

Российская Федерация.
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАЛТ»

Свидетельство СРО-П-013-15072009 №П-013-3445010263-05032013-016 от 05.03.2013г
Заказчик – Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Октябрьский
лицей» Калачевского муниципального района Волгоградской области

Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по
адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п.Октябрьский

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ


Раздел 11

Смета на строительство объектов капитального строительства

Часть 2. Ведомость объемов работ

2297—СМ2
Том 2

Волгоград 2022г.

изм	№ док.	Подпись	Дата
1	2297—СМ2		04.2022

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Российская Федерация.
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАЛТ»

Свидетельство СРО-П-013-15072009 №П-013-3445010263-05032013-016 от 05.03.2013г
Заказчик – Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Октябрьский
лицей» Калачевского муниципального района Волгоградской области

Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по
адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п.Октябрьский

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 11

Смета на строительство объектов капитального строительства

Часть 2. Ведомость объемов работ

2297—СМ2
Том 2


Технический директор

А.В.Агапов

Главный инженер проекта

А.В.Алалыкина-Галкина

Волгоград 2022г.

изм	№ док.	Подпись	Дата
1	2297—СМ2		04.2022


Взам. инв. №

Подп. и дата

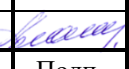

Инв. № подл.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
	Состав проекта	
	Разрешение на внесение изменений	
2297—СМ2	ВОР Общестрой.	стр. 1
	ВОР Электроснабжение	стр. 59
	ВОР Водоснабжение, водоотведение	стр. 72
	ВОР Вентиляция блок 1	стр. 78
	ВОР Вентиляция блок 2	стр. 85
	ВОР Вентиляция блок 3	стр. 98
	ВОР Отопление	стр. 109
	ВОР Сети связи аупс и соуэ	стр. 117
	Прилагаемые документы	
	Таблица регистрации изменений	

Взам. инв. №		Подп. и дата							
1	-	зам	2297—СМ2		04.2022	2297—СМ2.С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инва. № подл.						Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Алалыкина				П	1		
						ООО «СТАЛТ» СРО - П - 013 -15072009 № П-013-3445010263-05032013-016			


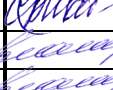


Том	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»	
1	2297 – СМ1	Часть 1. Смета на строительство объектов капитального строительства	Изм.1
2	2297 – СМ2	Часть 2. Ведомость объемов работ	Изм.1
3	2297 – СМ3	Часть 3. Конъюнктурный анализ. Прайс-листы	Изм.1

Взам. инв. №							Подп. и дата						
Инв. № подл.	1	-	зам	2297 – СМ		04.2022	Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п.Октябрьский						
	Изм	Кол	Лист	№	Подп.	Дата							
	ГИП	Алалыкина						Стадия	Лист	Листов			
	2297 - СП							П	1	1			
ООО «СТАЛТ» СРО-П-013-15072009 №П-013-3445010263-05032013-016													

Разрешение на внесение изменений

Разрешение		Обозначение	2297—СМ2		
47-22/3/22		Наименование объекта строительства	Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п.Октябрьский		
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание	
1		Раздел 11 Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Ведомость объемов работ			
	СМ2.ТЧ- 121	Изменены все листы	3	Замечания экспертизы	

Согласовано	
И. Кондр	

Изм. внес	Шабанова		04.22	ООО «СТАЛТ»	Лист	Листов
Составил	Шабанова		04.22		1	
ГИП	Алалыкина		04.22			
Утв.	Алалыкина		04.22			



М.П.
«11» января 2022г.

Парусова И. О.

Ведомость объемов работ по объекту «Капитальный ремонт здания МКОУ "Октябрьский лицей", находящегося по адресу: п.Октябрьский, Калачевский район, Волгоградская область»

(шифр 2297)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Фасад		(P=560,0 м)	Акт обследования, дефектная ведомость	
1а	Разборка покрытия а/бетонного толщ. 18мм	м2	840	Акт обследования, дефектная ведомость	151.2*2.4 362.88 м
1.	Устройство асфальтобетонной отмостки: Песок средний 150 мм Щебень М400 фр. 5-10-150мм Смесь асфальтобетонная тип В марка III-3см Бордюрный камень БР 100.20.8	м ² шт.	840,0 560,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
	<i>Ремонт входов в подвал:</i>				
2.	Ремонт кирпичных стенок прямков (входы в подвал) кирпич керамический полнотелый М150 на цементно-песчаном растворе М75	м ³	3,5	Акт обследования, дефектная ведомость	h=0.45 см 1.407 м
3.	Штукатурка стенок прямков декоративным раствором по камню	м ²	40,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
4.	Ремонт козырьковых навесов: -Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов -Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1м2 .раствор М100 (мест 80) -Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер: - Праймер битумный Технониколь № 01 - Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ (12.1.02.03-0202) - Техноэласт: Пламя-Стоп (12.1.02.03-0172)	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	0,65*90/100=0,585 m 1.712 m
5.	Ремонт штукатурки стен цоколя (декоративный раствором по камню)толщина слоя 30мм	м ²	400,0	Акт обследования, дефектная ведомость	29.2 m
6.	Ремонт наружной кирпичной кладки стен отдельными местами при глубине заделки: в 1 кирпич – кирпич керамический полнотелый М150 на цементно-песчаном растворе М75	м ^{3/м} 2	2,0/8	Акт обследования, дефектная ведомость	4.104 m
7.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону толщ. Слоя 20мм	м ²	3000,0	Акт обследования, дефектная ведомость	145.2 m
8.				Акт обследования, дефектная ведомость	545.088
Кровля					
9.	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м ^{2/м}	370,0/370	Акт обследования, дефектная ведомость	0,44 m металл
10.	Ремонт кирпичной кладки стен (в т.ч. парапетов) отдельными местами при глубине заделки: в 1 кирпич - кирпич керамический полнотелый М150 на цементно-песчаном растворе М75	м ³	7,0	Акт обследования, дефектная ведомость	2.814 m
11.	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м ²	120,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
12.	Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором М150 по камню: стен	м ²	120,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
13.	Окраска стен по штукатурке красками силикатными для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	м ²	120,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
14.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя: - Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер: Праймер битумный Технониколь № 01 - Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ (12.1.02.03-0202) - Техноэласт: Пламя-Стоп (12.1.02.03-0172)	м ²	1800,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
15.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм	м ^{2/м}	180,0/300	Акт обследования, дефектная ведомость	
16.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	370,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
17.	<u>Ремонт металлического элемента (пирамида: лестничная клетка (спортзал)):</u> - Демонтаж профлиста	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	0,23 т металл
	- Очистка конструкции щетками и скребками от краски и ржавчины - Огрунтовка и окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115	м ²	35,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
	- Облицовка профлистом с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
<i>Входные площадки</i>					
18.	<u>Ремонт металлического элемента (гл.вход):</u> - Демонтаж профлиста	м ²	75,0	Акт обследования, дефектная ведомость	0.345 т металл

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19.	- Очистка конструкции щетками и скребками от краски и ржавчины - Огрунтовка и окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115	м ²	64,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
20.	- Облицовка профлистом с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²	75,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
21.	Демонтаж негодных гранитных плит	м ²	190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	25% общ. площади
22.	Облицовка гранитными плитами при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	м ²	190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
23.	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 1,0 м ² , раствором М100	м ^{2/м} ест	300,0/300	Акт обследования, дефектная ведомость	7.62 м
24.	Заделка выбоин в мозаичных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м ² // из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	м ^{2/м} ест	130,0/130	Акт обследования, дефектная ведомость	3.302 м
25.	Разборка бетонных оснований – 40 мм (поверхность крыльца)	м ²	630,0	Акт обследования, дефектная ведомость	60.48 м
26.	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм с железнением поверхности – бетон М200	м ²	630,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Наружная облицовка по бетонной поверхности бетонными плитками тротуарными ПТ 8,2-13-21 М250	м ²	630,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
28.	Ремонт ступеней: бетонных (28 шт.) из бетона класс В15 (М200)	м ²	25,0	Акт обследования, дефектная ведомость	второй вход
29.	Разборка бетонных оснований – 40 мм (поверхность крыльца)	м ²	92,0	Акт обследования, дефектная ведомость	8.832 м

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
30.	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм с железнением поверхности, бетон класс В15 (М200)	м ²	92,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.					<i>83.048 т</i>
	<i>Демонтажные работы</i>				<i>бассейн</i>
	<i>1 этаж</i>				
	<i>Блок №1</i>				
32.	Отбивка штукатурки	м ²	250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Техподвал 11.5 т</i>
33.	Очистка вручную поверхности потолков от набега	м ²	340,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>техподвал</i>
34.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
35.	Очистка вручную поверхности потолков от набега	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
36.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Раздевалк и 0,066 т</i>
37.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	170	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые /уборные 7.497 т</i>
38.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	28,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые /уборные 1.4872 т</i>
39.	Очистка вручную поверхности потолков от набега	м ²	28,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые /уборные</i>
40.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	26,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные) 1.1466 т</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
41.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	46,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
42.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	11,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
43.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	11,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i> 0,5876 т
44.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	185,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i>
45.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей)	м ²	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i> 0,528 т
46.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i> 0,3102 т
47.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i> 0,0726 т
48.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>вспомогательные/подсобные (83, 84,85,86, 102, 103, 104)</i>
49.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	28,0	Акт обследования, дефектная ведомость	82 1,2348 т
50.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	48,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>(83,82, 84,85,86, 102, 103, 104)</i>
51.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	83,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>(83,82, 84,85,86, 102, 103, 104)</i> 0,0913 т

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
52.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	48,0	Акт обследования, дефектная ведомость	(83, 84, 85, 86, 102, 103, 104) 0,2256 т
53.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	2,8	Акт обследования, дефектная ведомость	82 0,1456 т
54.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>чаша бассейна</i> 3.12 т
55.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>чаша бассейна</i> 4,415 т
56.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>101 бассейн</i> 3.12 т
57.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	125,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>101 бассейн</i> 5.5125 т
58.	Разборка облицовки подвесных потолков типа "Армстронг" (без разборки каркаса) на Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	107,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>101 бассейн</i> 0.2741 т
59.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)</i>
60.	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м ²	220,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)</i> 10.12 т.
61.	Разборка поручней / ограждений	м	20,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
62.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	21	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
63.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	Стена 2,4387 т
64.	Металлический дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
65.					46,3496 т
	1 этаж				
	Блок №2				
66.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	1160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	15 <i>физкул.зал</i>
67.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	500,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки, подсобные (спортзал)</i>
68.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	300,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Душевые</i> 13,23 т
69.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Душевые</i> 3,12
70.	Разборка деревянного плинтуса	м.п	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки, подсобные (спортзал)</i> 0,198 т.
71.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	178,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки, подсобные (спортзал)</i> 0,8389 т
72.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	238,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки, подсобные, душевые (спортзал)</i>
73.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	184,4	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>пищеблок</i> 51-67

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
74.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	184,4	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>пищеблок 51-67</i> 9,5888 т
75.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	355,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>пищеблок 51-6</i> 15,6555 т
76.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	380,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>пищеблок 51-6</i>
77.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i> 0,055 т
78.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	277,9	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i> 1.306 т
79.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	58,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i> 3.016 т
80.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
81.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	65,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i> 2.8665 т
82.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	335,9	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
83.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	674	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
84.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	115,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i> 0,1265 т
85.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	397,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i> 1.8659 т

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
86.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	397,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)
87.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	110,0	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75) 4.851 м
88.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	18,5	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75) 0,962 м
89.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	18,5	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
90.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	47	Акт обследования, дефектная ведомость	тамбуры , (49, 17)
91.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	47	Акт обследования, дефектная ведомость	Тамбуры, (49, 17) 2.444 м
92.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	тамбуры , (49, 17)
93.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)
94.	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м ²	315,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14) 14.49 м
95.	Разборка поручней / ограждений	м	25	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)
96.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	582,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
97.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48) 0,589283 т
98.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	187,0	Акт обследования , дефектная ведомость	коридор (47,48) 0,2057
99.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	230,0	Акт обследования , дефектная ведомость	коридор (47,48) 1,081 т
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования , дефектная ведомость	5.217 т
100.	Деревянный дверной блок 0,9x2,1 м	шт.	47	Акт обследования , дефектная ведомость	перегородки
101.	Деревянный дверной блок 1,2x2,1 м	шт.	7	Акт обследования , дефектная ведомость	стена
102.	Металлический дверной блок 1,2x2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
103.					81.707 т
	1 этаж				
	Блок №3				
104.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	757,0	Акт обследования , дефектная ведомость	кабинеты (105, 106, 109, 110, 111, 112, 113, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 134, 135, 136) 3,5579т
105.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	433,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Кабинеты 0,4763т
106.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	1225,0	Акт обследования , дефектная ведомость	кабинеты

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
107.	Очистка вручную поверхности потолков от набега	м ²	757,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
108.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	420,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Санузлы 18,522 м</i>
109.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Санузлы 3.64 м</i>
110.	Очистка вручную поверхности потолков от набега	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>
111.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	339,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131 1,5933</i>
112.	Разборка деревянного плинтуса	м.п	164,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131 0,1804м</i>
113.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	437,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
114.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	339,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131 0,8685519</i>
115.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	150,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Вестибюль (93) 0,384315м</i>
116.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	300,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>вестибюль (93)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
117.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (б, 107, 108,130)</i>
118.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	195,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (б, 107, 108,130)</i>
119.	Разборка поручней / ограждений	м	15,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (б, 107, 108,130)</i>
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>				3.3957 т
120.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	30	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
121.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
122.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
123.					32.6185 т
	2 этаж				
	Блок №1				
124.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	166,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
125.	Очистка вручную поверхности потолков от набеда	м ²	86,2	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
126.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	53,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Раздевалки 0,0583 т</i>
127.	Очистка вручную поверхности потолков от набеда	м ²	46,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
128.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	235,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i> 10,3635 т
129.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	46,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i> 2,418 т
130.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	48,2	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i> <i>(46, 47, 50, 53, 59, 60)</i>
131.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	220,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i> <i>(46, 47, 50, 53, 59, 60)</i>
132.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	48,2	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i> <i>(46, 47, 50, 53, 59, 60)</i> 0,22654
133.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	75,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i> <i>(46, 47, 50, 53, 59, 60)</i> 0,0825 т
134.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	50,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор</i> <i>(42,44)</i> 0,23782 т
135.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	59,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор</i> <i>(42,44)</i> 0,0649 т
136.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	50,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор</i> <i>(42,44)</i>
137.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	155,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор</i> <i>(42,44)</i>
138.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	42,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные</i> <i>клетки (43, 62, 63)</i>
139.	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м ²	168,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные</i> <i>клетки (43, 62, 63)</i> 7,728

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
140.	Разборка поручней / ограждений	м	10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (43, 62, 63)</i>
141.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	200,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>чаша бассейна 10,4 т</i>
142.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	260,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>чаша бассейна 11,466 т</i>
143.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	170,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>бассейн (61) 8,84 т</i>
144.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	170,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>бассейн (61) 7,497 т</i>
145.	Разборка облицовки подвесных потолков (демонтаж негодных панелей) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	350,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>бассейн (61) 0,898016 т</i>
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	<i>2.13 т</i>
146.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	15	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
147.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
148.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
149.					62.41 т
	2 этаж				
	Блок №2				

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
150.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	294,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31) 1,3818
151.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	195,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31) 0,2145 м
152.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	600,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31)
153.	Разборка облицовки подвесных потолков (демонтаж негодных панелей) Плиты акустические АГШТ	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31) 0,25621 м
154.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	607,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты (26, 27, 28, 32, 33, 41, 40, 39, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 2,8529 м)
155.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	365,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты 0,4015
156.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	607,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
157.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	1140,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
158.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	22,4	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),
159.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	185,0	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6) , 8,1585 м
160.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	22,4	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6) , 1,1648 м
161.	Разборка покрытий полов: паркетных (негодных досок)	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	актовый зал (23, 22) 1,344

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
162.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
163.	Разборка облицовки подвесных потолков (демонтаж негодных панелей) Плиты акустические АГШТ	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i> 0,179347
164.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>спортзал (25)</i>
165.	Очистка вручную поверхности потолков	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
166.	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i> 9,66 т
167.	Разборка поручней / ограждений	м	20,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	3.3957
168.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	26	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
169.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
170.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
171.					29.009 т
	2 этаж				
	Блок №3				
172.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	901,8	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 77, 78, 81, 82, 83, 84, 93, 94, 95, 98, 99, 100, 101, 102)</i> 4,23846

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
173.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	527,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>Кабинеты 0,5797</i>
174.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	1500,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
175.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	901,8	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
176.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	600,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы (85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 103, 104, 105, 106, 107, 71, 72, 73, 74, 76) 26,46 м</i>
177.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	136,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ межкабинеты 7,072 м</i>
178.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	136,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ межкабинеты</i>
179.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131 2,256 м</i>
180.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	255,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131 0,2805 м</i>
181.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	735,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
182.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей) Плиты акустические АГШТ	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131 1,229808</i>
183.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	85,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
184.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	250,0	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>
185.	Разборка поручней с перилами	м	25,0	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования , дефектная ведомость	3.36483т
186.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	35	Акт обследования , дефектная ведомость	перегородки
187.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	1	Акт обследования , дефектная ведомость	стена
188.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	3	Акт обследования , дефектная ведомость	стена
189.					45.48129
	3 этаж				
	Блок №2				
190.	Разборка покрытий полов: паркетных (негодных досок)	м ²	100,0	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i> 1,92
191.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	65,0	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i> 0,0715 т
192.	Очистка вручную поверхности потолков от красок	м ²	210,0	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
193.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	180,0	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
194.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	63,2	Акт обследования , дефектная ведомость	<i>кабинеты (47, 48, 49, 50)</i> 0,29704

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
195.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	64,0	Акт обследования , дефектная ведомость	кабинеты (47, 48, 49, 50) 0,0704 м
196.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	200,0	Акт обследования , дефектная ведомость	кабинеты (47, 48, 49, 50)
197.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	63,2	Акт обследования , дефектная ведомость	кабинеты (47, 48, 49, 50)
198.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	103,0	Акт обследования , дефектная ведомость	коридор (43) 0,4841м
199.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	90,0	Акт обследования , дефектная ведомость	коридор (43) 0,099 м
200.	Разборка облицовки подвесных потолков (демонтаж негодных панелей) Плиты акустические АГШТ	м ²	50,0	Акт обследования , дефектная ведомость	коридор (43) 0,128105
201.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	270,0	Акт обследования , дефектная ведомость	коридор (43)
202.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	17,3	Акт обследования , дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
203.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	53,0	Акт обследования , дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
204.	Разборка поручней с перилами	м	7,0	Акт обследования , дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования , дефектная ведомость	0,77175 м
205.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	7	Акт обследования , дефектная ведомость	перегородки

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
206.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
207.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
	3 этаж				
	Блок №3				
208.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	1001,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41) 4,7047
209.	Разборка деревянного плинтуса	м.п.	575,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41) 0,6325 м
210.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	1610,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
211.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	1001,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
212.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	412,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33- 38) 18,1692
213.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33- 38) 3,64
214.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33- 38)
215.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	472,2	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27) 2,21934
216.	Разборка деревянного плинтуса	м.п.	245,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27) 0,2695 м

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
217.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей) Плиты акустические АГШТ	м ²	240,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27) 0,614904
218.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	700,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
219.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
220.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	155,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
221.	Разборка поручней с перилами	м	15,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	2.809 т
222.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	29	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
223.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
224.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
225.					36.905 т
	4 этаж				
	Блок №3				
226.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	720,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25) 3,384 т
227.	Разборка деревянного плинтуса	м.п	408,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25) 0,4488т

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
228.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	1160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)</i>
229.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	720,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)</i>
230.	Разборка облицовки стен из керамических плиток	м ²	250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы (15-21) 11,025m</i>
231.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м ²	41,4	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы (15-21) 2,1528 m</i>
232.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	41,4	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы (15-21)</i>
233.	Разборка покрытий полов: из линолеума	м ²	380,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (1, 2, 5, 9, 10) 1,786 m</i>
234.	Разборка деревянного плинтуса	м.п .	165,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (1, 2, 5, 9, 10) 0,1815 m</i>
235.	Разборка облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (без разборки каркаса) (замена негодных панелей) Плиты акустические АГШТ	м ²	190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (1, 2, 5, 9, 10) 0,486799</i>
236.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	485,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (1, 2, 5, 9, 10)</i>
237.	Очистка вручную поверхности потолков от набела	м ²	55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (32, 8, 27, 28)</i>
238.	Очистка вручную поверхности стен от красок (Стёсывание старой краски)	м ²	160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (32, 8, 27, 28)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
239.	Разборка поручней с перилами	м	18,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (32, 8, 27, 28)</i>
	<i>Разборка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	1.9448 м
240.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	21	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
241.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
242.					21.409
243.	Строительный мусор	т	984.025		
244.					
	Монтажные работы				
	1 этаж. Блок 1				
245.	Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>техподвал</i>
246.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>техподвал</i>
247.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной мм	м ²	340,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>техподвал</i>
248.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	340,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>техподвал</i>
249.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
250.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
251.	Шлифовка бетонных полов	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
252.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п .	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
253.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
254.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки</i>
255.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	170	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>
256.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	170	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>
257.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	28,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>
258.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	28,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>
259.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	28,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>
260.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	28,6	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>душевые / уборные</i>
261.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	26,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
262.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	26,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
263.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	46,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
264.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	46,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
265.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	11,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
266.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 л/м2)	м ²	11,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
267.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	11,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
268.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	11,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры (проходные)</i>
269.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	185,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i>
270.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	185,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i>
271.	Устройство облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (по готовому каркасу)	м ²	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i>
272.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (87)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
273.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (87)
274.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	66,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (87)
275.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	вспомогательные/подсобные (83, 84,85,86, 102, 103, 104)
276.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	вспомогательные/подсобные (83, 84,85,86, 102, 103, 104)
277.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	28,0	Акт обследования, дефектная ведомость	82,0
278.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	28,0	Акт обследования, дефектная ведомость	82
279.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	48,0	Акт обследования, дефектная ведомость	(83,82, 84,85,86, 102, 103, 104)
280.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	48,0	Акт обследования, дефектная ведомость	(83,82, 84,85,86, 102, 103, 104)
281.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	48,0	Акт обследования, дефектная ведомость	(83, 84,85,86, 102, 103, 104)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
282.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	48,0	Акт обследования, дефектная ведомость	(83, 84,85,86, 102, 103, 104)
283.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	2,8	Акт обследования, дефектная ведомость	82
284.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	2,8	Акт обследования, дефектная ведомость	82
285.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	74,0	Акт обследования, дефектная ведомость	(83, 84,85,86, 102, 103, 104)
286.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
287.	Устройство покрытий из плит керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
288.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
289.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300х300х8 м	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
290.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	101 бассейн
291.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	101 бассейн

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
292.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	240,0	Акт обследования, дефектная ведомость	101 бассейн
293.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	125,0	Акт обследования, дефектная ведомость	101 бассейн
294.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	115,0	Акт обследования, дефектная ведомость	101 бассейн
295.	Устройство облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими, оцинкованными, окрашенными, (по готовому каркасу) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками.	м ²	107,0	Акт обследования, дефектная ведомость	101 бассейн
296.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	м	40,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)
297.	Антисептическая обработка бетонных, кирпичных поверхностей Антисептик "Мипор"	м ²	270,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)
298.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	220,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)
299.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	220,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)
300.	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м ² , бетон М200 – 25 мм	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)
301.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	18,2	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (79, 81, 142, 143)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
302.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)</i>
303.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (79, 80, 81, 142, 143, 144)</i>
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
304.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	21	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
305.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
306.	Металлический дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
	Блок №2				
	1 этаж				
307.	Заделка отверстий в стенах бетоном тяжелым В15	м ^{2/м} 3	20,0/1	Акт обследования, дефектная ведомость	15
308.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором. Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	15
309.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	1160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	15
310.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	1160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	15
311.	Циклевка полов	м ²	636,7	Акт обследования, дефектная ведомость	15

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
312.	Окраска масляными составами по дереву: пол	м ²	636,7	Акт обследования, дефектная ведомость	15
313.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (потолочные металлоконструкции)	м ²	636,7	Акт обследования, дефектная ведомость	15
314.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	500,0	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки, подсобные (спортзал)
315.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	500,0	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки, подсобные (спортзал)
316.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм	м ²	300,0	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые
317.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	300,0	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые
318.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые
319.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	60,0	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые
320.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	178,5	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки, подсобные (спортзал)
321.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	178,5	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки, подсобные (спортзал)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
322.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
323.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	238,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки, подсобные, душевые (спортзал)</i>
324.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	238,5	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>раздевалки, подсобные, душевые (спортзал)</i>
325.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	277,9	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
326.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	277,9	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
327.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
328.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	58,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
329.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	58,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
330.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	210,	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
331.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
332.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	65,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
333.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	65,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
334.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	335,9	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
335.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	335,9	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>обеденный зал (68-69)</i>
336.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	674	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
337.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	674	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
338.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	397,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
339.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	397,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
340.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	115,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
341.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	397,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>
342.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	397,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (78, 77, 76, 8, 7, 9, 10, 11, 12)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
343.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	110,0	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
344.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	110,0	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
345.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	18,5	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
346.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	18,5	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
347.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	18,5	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
348.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	18,5	Акт обследования, дефектная ведомость	уборные (72, 73, 74, 75)
349.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	47	Акт обследования, дефектная ведомость	тамбуры , (49, 17)
350.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	47	Акт обследования, дефектная ведомость	тамбуры , (49, 17)
351.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	47	Акт обследования, дефектная ведомость	тамбуры , (49, 17)
352.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	47	Акт обследования, дефектная ведомость	тамбуры , (49, 17)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
353.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры, (49, 17)</i>
354.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>тамбуры, (49, 17)</i>
355.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором. Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м	55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
356.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	315,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
357.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	315,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
358.	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м ² бетон М200 – 25 мм	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
359.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
360.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
361.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (71, 70, 42, 43, 44, 45, 14)</i>
362.	Устройство поручней с перилами. Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	25	Акт обследования, дефектная ведомость	
363.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	582	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридор (47,48)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
364.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	582,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48)
365.	Устройство облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (по готовому каркасу) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48)
366.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48)
367.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	230,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48)
368.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	187,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (47,48)
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
369.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	47	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
370.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
371.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
	Блок №3			Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>1 этаж</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
372.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	757,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
373.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	757,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (105, 106, 109, 110, 111, 112, 113, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 134, 135, 136)</i>
374.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п .	433,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
375.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	1225,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
376.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	1225,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
377.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	757,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
378.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	757,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
379.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	420	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>
380.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	420	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>
381.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	70	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
382.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	70	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>
383.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	70	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>
384.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	70	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы</i>
385.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	339,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
386.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	339,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
387.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	164,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
388.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	437,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
389.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	437,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
390.	Устройство облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (по готовому каркасу) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	339,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
391.	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 1,0 м ² Раствор готовый кладочный, цементный, М100.	м ²	35,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>вестибюль (93)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
392.	Устройство облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими (по готовому каркасу) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	м ²	150,0	Акт обследования, дефектная ведомость	вестибюль (93)
393.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	300,0	Акт обследования, дефектная ведомость	вестибюль (93)
394.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	300,0	Акт обследования, дефектная ведомость	вестибюль (93)
395.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (6, 107, 108,130)
396.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
397.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	195,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (6, 107, 108,130)
398.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	195,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
399.	Устройство поручней с перилами Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	15,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (6, 107, 108,130)
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
400.	Деревянный дверной блок 0,9x2,1 м	шт.	30	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
401.	Деревянный дверной блок 1,2x2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
402.	Металлический дверной блок 1,2x2,1 м	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
2 этаж. Блок 1.					
403.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	166,0	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки
404.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	166,0	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки
405.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	86,2	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки
406.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	86,2	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки
407.	Шлифовка бетонных полов	м ²	86,2	Акт обследования, дефектная ведомость	
408.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п .	53,0	Акт обследования, дефектная ведомость	раздевалки
409.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	46,5	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые / уборные
410.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	46,5	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые / уборные
411.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	235,0	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые / уборные
412.	Облицовка стен керамогранитной плиткой300*300*8мм	м ²	235,0	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые / уборные

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
413.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	46,5	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые / уборные
414.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300x300x8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	46,5	Акт обследования, дефектная ведомость	душевые / уборные
415.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	48,2	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
416.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	48,2	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
417.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	220,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
418.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	220,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
419.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	48,2	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
420.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	48,2	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
421.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	75,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (46, 47, 50, 53, 59, 60)
422.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	50,6	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (42,44)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
423.	Устройство покрытий из линолеума коммерческого «Таркетт»	м ²	50,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
424.	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п .	59,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (42,44)
425.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	50,6	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (42,44)
426.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	50,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
427.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	155,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (42,44)
428.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	155,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (42,44)
429.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	42,6	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (43, 62, 63)
430.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	42,6	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (43, 62, 63)
431.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	168,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (43, 62, 63)
432.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	168,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (43, 62, 63)
433.	Устройство перильного ограждения с поручнями Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (43, 62, 63)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
434.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм		м ² 200,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
435.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)		м ² 200,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
436.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм		м ² 260,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
437.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300х300х8 м		м ² 260,0	Акт обследования, дефектная ведомость	чаша бассейна
438.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм		м ² 170,0	Акт обследования, дефектная ведомость	бассейн (61)
439.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)		м ² 170,0	Акт обследования, дефектная ведомость	бассейн (61)
440.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 170,0	Акт обследования, дефектная ведомость	бассейн (61)
441.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300х300х8 м		м ² 170,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
442.	Устройство облицовки подвесных потолков панелями потолочными акустическими, оцинкованными, окрашенными, (по готовому каркасу) Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками		м ² 350,5	Акт обследования, дефектная ведомость	бассейн (61)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
443.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	15	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
444.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
445.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
2 этаж. Блок 2					
446.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	294,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31)
447.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	294,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
448.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п	195,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31)
449.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	600,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31)
450.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	600,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31)
451.	Облицовка подвесных потолков акустическими плитами (типа АГШТ) (замена негодных панелей)	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (16, 17, 19, 34, 24, 31)
452.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	607,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты (26, 27, 28, 32, 33, 41, 40, 39, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
453.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	607,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
454.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48	м.п	365,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
455.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	607,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
456.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	607,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
457.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	1140,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
458.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	1140,0	Акт обследования, дефектная ведомость	классы, кабинеты
459.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	22,4	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),
460.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	22,4	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),
461.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм	м ²	185,0	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),
462.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300x300x8 м	м ²	185,0	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),
463.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	22,4	Акт обследования, дефектная ведомость	с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
464.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	22,4	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>с/у (37, 38, 35, 36, 5, 6),</i>
465.	Устройство покрытий: из паркета штучного	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
466.	Циклевка и шлифование паркетного покрытия	м ²	140,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
467.	Окраска паркетного покрытия лаком	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
468.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
469.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
470.	Облицовка подвесных потолков акустическими плитами (типа АГШТ) (замена негодных панелей)	м ²	70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
471.	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50% (ремонт сцены)	м ²	81,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>актовый зал (23, 22)</i>
472.	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	м	40,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>спортзал (25)</i>
473.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>спортзал (25)</i>
474.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>спортзал (25)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
475.	Окраска масляными составами по дереву полов	м ²	276,1	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>спортзал (25)</i>
476.	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором. Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м	20,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
477.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
478.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
479.	Штукатурка поверхностей стен цементным раствором по камню улучшенная	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
480.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
481.	Устройство перильного ограждения с поручнями Поручни из древесины, П-2, сечение 44х54 мм	м	20,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (15, 29, 30, 108)</i>
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
482.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	26	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
483.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
484.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
	2 этаж. Блок 3				

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
485.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	901,8	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 77, 78, 81, 82, 83, 84, 93, 94, 95, 98, 99, 100, 101, 102)</i>
486.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	901,8	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
487.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п .	527,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
488.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	1500,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
489.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	1500,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
490.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	901,8	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
491.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	901,8	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты</i>
492.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм	м ²	600,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы (85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 103, 104, 105, 106, 107, 71, 72, 73, 74, 76)</i>
493.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной неполированной размер 300x300x8 м	м ²	600,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ межкабинеты</i>
494.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм	м ²	136,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ межкабинеты</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
495.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)	м ²	136,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ медкабинеты</i>
496.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	136,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ медкабинеты</i>
497.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	136,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>санузлы/ медкабинеты</i>
498.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
499.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
500.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	255,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
501.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	735,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
502.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	735,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
503.	Облицовка подвесных потолков акустическими плитами (типа АГШТ) (замена негодных панелей)	м ²	480,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>коридоры 114, 115, 131</i>
504.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	85,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
505.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	85,3	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>
506.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>
507.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>
508.	Устройство поручней с перилами Поручни из древесины, П-2, сечение 44х54 мм	м	25,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>лестничные клетки (1, 4, 79, 96)</i>
509.	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
510.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	35	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
511.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
512.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
	<i>3 этаж</i>				
	<i>Блок 2</i>				
513.	Устройство покрытий: из паркета штучного	м ²	100,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
514.	Циклевка и шлифование паркетного покрытия	м ²	110,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
515.	Окраска паркетного покрытия лаком	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
516.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	65,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
517.	Антисептическая обработка бетонных поверхностей (плит перекрытия) Антисептик "Мипор" для строительных конструкций бетона, кирпича	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
518.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
519.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	210,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
520.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
521.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	180,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>библиотека (45)</i>
522.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	63,2	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (47, 48, 49, 50)</i>
523.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	63,2	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (47, 48, 49, 50)</i>
524.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	64,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (47, 48, 49, 50)</i>
525.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	200,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (47, 48, 49, 50)</i>
526.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	200,0	Акт обследования, дефектная ведомость	<i>кабинеты (47, 48, 49, 50)</i>

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
527.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	63,2	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (47, 48, 49, 50)
528.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	63,2	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (47, 48, 49, 50)
529.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	103,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (43)
530.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	103,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (43)
531.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	90,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (43)
532.	Облицовка подвесных потолков акустическими плитами (типа АГШТ) (замена негодных панелей)	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (43)
533.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	270,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (43)
534.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	270,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (43)
535.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	17,3	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
536.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	17,3	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
537.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	53,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (46)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
538.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	53,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
539.	Устройство поручней с перилами Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	7,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (46)
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>			Акт обследования, дефектная ведомость	
540.	Деревянный дверной блок 0,9x2,1 м	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
541.	Деревянный дверной блок 1,2x2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
542.	Металлический дверной блок 1,2x2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
	3 этаж				
	Блок 3				
543.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	1001,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
544.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	1001,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
545.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п	575,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
546.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	1610,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
547.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 1610,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
548.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 1001,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
549.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 1001,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25, 28-32, 39-41)
550.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 412,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33-38)
551.	Облицовка стен керамогранитной плиткой 300*300*8мм		м ² 412,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33-38)
552.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм		м ² 70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33-38)
553.	Устройство покрытий из плитки керамогранитной многоцветной неполированной, размером 300х300х8 мм, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м ²)		м ² 70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33-38)
554.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33-38)
555.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 70,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21, 33-38)
556.	Заделка трещин. Раствор готовый кладочный цементный тяжелый		м 10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
557.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм		м ² 472,2	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
558.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	472,2	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
559.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п	245,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
560.	Облицовка подвесных потолков акустическими плитами (типа АГШТ) (замена негодных панелей)	м ²	240,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
561.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	700,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
562.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	700,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 9, 10, 27)
563.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
564.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	50,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
565.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	155,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
566.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м2)	м ²	155,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
567.	Устройство поручней с перилами Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	15,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (8, 26, 42)
	Установка дверных заполнений проемов:				

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
568.	Деревянный дверной блок 0,9х2,1 м	шт.	29	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
569.	Деревянный дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
570.	Металлический дверной блок 1,2х2,1 м	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	стена
571.	4 этаж				
572.	Блок №3				
573.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм	м ²	720,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
574.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	720,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)
575.	Устройство плинтуса ПВХ19*48мм	м.п	408,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)
576.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону	м ²	1160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)
577.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	1160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)
578.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм	м ²	720,0	Акт обследования, дефектная ведомость	кабинеты (3-7, 11-14, 23-25)
579.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101,грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17	м ²	720,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
580.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21)
581.	Облицовка стен керамогранитной плиткой, многоцветной размер 300х300х8 м		м ² 250,0	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21)
582.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм		м ² 41,4	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21)
583.	Устройство покрытий из плит керамогранитных 300*300*8мм		м ² 41,4	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21)
584.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 41,4	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21)
585.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 41,4	Акт обследования, дефектная ведомость	санузлы (15-21)
586.	Устройство выравнивающего основания пола из фанеры – 10 мм		м ² 380,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 5, 9, 10)
587.	Устройство покрытия из линолеума коммерческого гетерогенного: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)		м ² 380,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 5, 9, 10)
588.	Устройство плинтуса ПВХ 19*48мм	м.п .	165,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 5, 9, 10)
589.	Облицовка подвесных потолков акустическими плитами (типа АГШТ) (замена негодных панелей)		м ² 190,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 5, 9, 10)
590.	Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону		м ² 485,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 5, 9, 10)

№ пп	Наименование работ	д. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
591.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 485,0	Акт обследования, дефектная ведомость	коридор (1, 2, 5, 9, 10)
592.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (32, 8, 27, 28)
593.	Окраска потолков красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 55,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (32, 8, 27, 28)
594.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм		м ² 160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (32, 8, 27, 28)
595.	Окраска стен красками акриловыми ВД-АК-101, грунтовкой воднодисперсионной CERESIT СТ 17		м ² 160,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (32, 8, 27, 28)
596.	Устройство поручней с перилами Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм		м 18,0	Акт обследования, дефектная ведомость	лестничные клетки (32, 8, 27, 28)
	<i>Установка дверных заполнений проемов:</i>				
597.	Деревянный дверной блок 0,9x2,1 м		шт. 21	Акт обследования, дефектная ведомость	перегородки
598.	Металлический дверной блок 1,2x2,1 м		шт. 4	Акт обследования, дефектная ведомость	стена

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Апалькина-Галкина



Директор МКОУ "Октябрьский лицей"

МКОУ
«ОКТАБРЬСКИЙ
ЛИЦЕЙ»

Парусова И. О.

М.П.
«11» января 2022г.

**Ведомость объемов работ по объекту «Капитальный ремонт здания МКОУ
"Октябрьский лицей", находящегося по адресу: п.Октябрьский, Калачевский район,
Волгоградская область
(шифр 2297)**

№ п/п	Наименование работ		Ъе м ы (по		
1.	Щит освещения для встраивания (ЗЩО-8; 3 ПНО-10; 3 ПНО-7) в составе:	мпл.	3	педования, ектная	
2.	Корпус для встраивания металлический с замком на 12 модулей IP31 ЦРВ-12з 2,65кг	шт.	1	педования, ектная эмость	
3.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=20А, хар-ка С	шт.	1	педования, ектная эмость	
4.	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ63 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	4	педования, ектная эмость	
5.	Щит освещения для встраивания (ЗЩО-10 каб.403.2 4этаж; ЗЩО-8 каб.411) в составе:	мпл.	2	педования, ектная эмость	
6.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЦРВ-24з 3,3кг	шт.	1	педования, ектная эмость	
7.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=40А, хар-ка С	шт.	1	педования, ектная эмость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
9.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	
10.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 2-полюсный In=32А, 30мА, хар-ка С	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	
11.	Щит освещения для встраивания (Р-54-10 3этаж у библиотеки) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
12.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
13.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=25А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
14.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
15.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
16.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
17.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12 2-полюсный In=32А, 30мА, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
18.	Щит освещения для встраивания (3 ЩО-6 3этаж каб. 301.3) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
20.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=50А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
21.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=40А, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
22.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	
23.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12 2-полюсный In=40А, 30мА, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
24.	Щит освещения для встраивания (3 ЩО-10 3этаж каб. 303.2) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
25.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
26.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=40А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
28.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	
29.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12 2-полюсный In=32А, 30мА, хар-ка С	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
30.	Щит освещения для встраивания (3 ЩО-6 2этаж каб. 208.2) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
32.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=50А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
33.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	
34.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12 2-полюсный In=40А, 30мА, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
35.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
36.	Щит освещения для встраивания (Р-54-9 2этаж у актового зала) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
37.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
38.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
39.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=20А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
40.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	10	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
41.	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ 2-полюсный In=25А, 30мА, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
42.	Щит освещения для встраивания (3ЩР-8 2этаж у бухгалтерии) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
43.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
44.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
45.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=25А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
46.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	
47.	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
48.	Щит освещения для встраивания (3ЩО-6 2этаж бассейн) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
49.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
50.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=63А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
51.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
52.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=40А, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
53.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
54.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	
55.	Щит освещения для встраивания (ЗЩО-6 1этаж каб.151) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
56.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
57.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
58.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	
59.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
60.	Щит освещения для встраивания (ЗЩО-6 1этаж каб.101.1) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
61.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
62.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
63.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	11	Акт обследования, дефектная ведомость	
64.	Щит освещения для встраивания (3ЩО-3 1этаж вестибюль) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
65.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
66.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=32А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
67.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
68.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	
69.	Щит освещения для встраивания (Р-54-7 1этаж у столовой) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
70.	Корпус для встраивания металлический с замком на 48 модулей IP31 ЩРВ-48з 6кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
71.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=25А, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
72.	Автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
73.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	15	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
74.	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	10	Акт обследования, дефектная ведомость	
75.	Щит освещения для встраивания (2ЩО-2 1этаж столовая у весов) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
76.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЩРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
77.	Вводной автоматический выключатель ВА47-60 3-пол. с In=40А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
78.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	9	Акт обследования, дефектная ведомость	
79.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД12 2-полюсный In=32А, 30мА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
80.	Щит освещения для встраивания (2ЩР-3 1этаж столовая мясной цех) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
81.	Корпус для встраивания металлический с замком на 12 модулей IP31 ЩРВ-12з 2,65кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
82.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=20А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
83.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД14 4-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
84.	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ63 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
85.	Щит освещения для встраивания (Р-54-5 1этаж столовая хлебрезка) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
86.	Корпус для встраивания металлический с замком на 72 модуля IP31 ЦРВ-72 з 10,8кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
87.	Вводной автоматический выключатель ВА47-100 3-пол. с In=100А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
88.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-14 4-полюсный In=63А, 30МА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
89.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-14 4-полюсный In=50А, 30МА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
90.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-14 4-полюсный In=40А, 30МА, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
91.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-14 4-полюсный In=32А, 30МА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
92.	Автоматический выключатель дифференциального тока ДИФ-101 4-полюсный In=20А, 30МА, хар-ка С	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
93.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12 2-полюсный In=40А, 30МА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
94.	Щит освещения для встраивания (ЗЩО-5 2этаж кааб.201.5) в составе:	компл.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
95.	Корпус для встраивания металлический с замком на 24 модуля IP31 ЦРВ-24з 3,3кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
96.	Вводной автоматический выключатель ВА47-29 3-пол. с In=40А, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
97.	Автоматический выключатель ВА47-29 1-пол. с In=16А, хар-ка С	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	
98.	Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12 2-полюсный In=32А, 30мА, хар-ка С	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
99.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 2-полюсный In=16А, 30мА, хар-ка С	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
Оборудование светотехническое					
100.	Светильники светодиодные с призматическим рассеивателем 36Вт универсальные типа: ДПО12-38-001 Prizma	шт.	1015	Акт обследования, дефектная ведомость	Из них 147-встроен
101.	Светильники светодиодные с призматическим рассеивателем 36Вт универсальные типа: ДПО12-38-001 Prizma ЕМЗ, с аварийным блоком	шт.	154	Акт обследования, дефектная ведомость	Из них 82-встроен
102.	Светильники светодиодные с призматическим рассеивателем 18Вт универсальные типа: ДПО12-19-301 Prizma	шт.	100	Акт обследования, дефектная ведомость	Из них 64-встроен
103.	Светильники светодиодные с призматическим рассеивателем 18Вт универсальные типа: ДПО12-19-341 Prizma ЕМ1, с аварийным блоком	шт.	54	Акт обследования, дефектная ведомость	Из них 36-встроен
104.	Светильники светодиодные с прозрачным рассеивателем 64Вт с защитной сеткой типа: ДПО46-76-504 Sport F 840	шт.	33	Акт обследования, дефектная ведомость	
105.	Светильники светодиодные с прозрачным рассеивателем 64Вт с защитной сеткой типа: ДПО46-76-544 Sport F ЕМ3840 с аварийным блоком	шт.	20	Акт обследования, дефектная ведомость	
106.	Светильники светодиодные с прозрачным рассеивателем 32Вт, IP65: ДСП44-38-002 Flagman F	шт.	107	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
107.	-Тот же:ДСП44-38-042 Flagman F EM1, с аварийным блоком	шт.	48	Акт обследования, дефектная ведомость	
108.	Светильники светодиодные с прозрачным рассеивателем 40Вт, IP65: ДСП44-48-002 Flagman F	шт.	19	Акт обследования, дефектная ведомость	
109.	-Тот же: ДСП44-48-042 Flagman F EM1, с аварийным блоком	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	
110.	Светильник светодиодный потолочный 16Вт IP65:ДБО85-16-001	шт.	176	Акт обследования, дефектная ведомость	
111.	Светильник светодиодный потолочный 16Вт IP65: с аварийным блоком ДБО85-16-001EM1	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	
112.	Указатель "Выход" светодиодный, IP20, ДБО 02-1-005, время работы в аварийном режиме 1 час	шт.	60	Акт обследования, дефектная ведомость	
113.	Пиктограмма "Выход" тип ПЭУ 010	шт.	60	Акт обследования, дефектная ведомость	
114.	Светильник светодиодный для наружного освещения, 60Вт, 220В, 50Гц, IP65 GALAD Победа LED-60-ШБ1/К50	шт.	25	Акт обследования, дефектная ведомость	
	<i>Электроустановочные изделия</i>				
115.	Выключатель одноклавишный, 10А/250В для скрытой установки, IP20	шт.	480	Акт обследования, дефектная ведомость	
116.	Выключатель одноклавишный, 10А/250В для открытой установки ГЕРМЕС PLUS, IP54	шт.	44	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
117.	Розетка одноместная с заземляющим контактом, 16А/250В для скрытой установки Кварта, IP20	шт.	367	Акт обследования, дефектная ведомость	
118.	Розетка одноместная с заземляющим контактом, 16А/250В для открытой установки ГЕРМЕС PLUS, IP54	шт.	22	Акт обследования, дефектная ведомость	
Кабельные изделия					
119.	Кабельне распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, напряжением до 660В марки ВВГнг(А)-LSLTx, сечением 2x1,5 мм ²	м	1100	Акт обследования, дефектная ведомость	скрыто
120.	То же, сеч. 3x1,5 мм ² ;	м	22650	Акт обследования, дефектная ведомость	скрыто
121.	То же, сеч. 4x1,5 мм ² ;	м	4320	Акт обследования, дефектная ведомость	скрыто
122.	То же, сеч. 3x2,5 мм ² ;	м	5840	Акт обследования, дефектная ведомость	скрыто
Изделия электромонтажные					
123.	Коробка ответвительная У198	шт.	3000	Акт обследования, дефектная ведомость	
124.	Коробка установочная для твердых стен Ø65x40, IP20	шт.	847	Акт обследования, дефектная ведомость	
Трубы					
Демонтаж					
125.	Щит электрический 500x500мм до 10кВ	шт.	20	Акт обследования, дефектная ведомость	10кг/шт, всего 200кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
126.	Светильники уличные	шт.	25	Акт обследования, дефектная ведомость	5 кг/шт, всего 125кг
127.	Светильники люминесцентные	шт.	1417	Акт обследования, дефектная ведомость	2,8кг/шт, всего 3968кг
128.	Светильники с лампами накаливания	шт.	74	Акт обследования, дефектная ведомость	0,73кг/шт всего 54 кг
129.	Розетки	шт.	367	Акт обследования, дефектная ведомость	0,12кг/шт всего 44кг
130.	Выключатели	шт.	476	Акт обследования, дефектная ведомость	0,065кг/шт т всего 31 кг
	Строительный мусор	т	4,422		200+125+3968+54+44+31

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Апалькина-Галкина



СОГЛАСОВАНО
Директор МКОУ "Октябрьский лицей"

Парусова И. О.

М.П.
«11» января 2022г.

Ведомость объемов работ по объекту «Капитальный ремонт здания МКОУ "Октябрьский лицей", находящегося по адресу: п.Октябрьский, Калачевский район, Волгоградская область»

(шифр 2297)

Водоснабжение, водоотведение

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<i>Демонтажные работы</i>					
1.	Демонтаж труб канализационных чугунных ϕ 100мм	м.п.	401,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
2.	Демонтаж труб канализационных чугунных ϕ 50мм	м.п.	530,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
3.	Демонтаж унитаза - компакт с бачком и косым выпуском	КОМП.	64	Акт обследования, дефектная ведомость	
4.	Демонтаж умывальник с сифоном и смесителем	КОМП.	114	Акт обследования, дефектная ведомость	
5.	Демонтаж стальных водопроводных труб ϕ 40мм	м.п.	182,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
6.	Демонтаж стальных водопроводных труб ϕ 32мм	м.п.	94,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
7.	Демонтаж стальных водопроводных труб ϕ 25мм	м.п.	183,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
8.	Демонтаж стальных водопроводных труб ϕ 20мм	м.п.	713,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
9.	Демонтаж стальных водопроводных труб Ø15мм	м.п.	1150,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
10.	Металлолом	т	13,05		
11.	Строительный мусор	т	4,5182		
Монтажные работы					
12.	Прокладка канализационных полипропиленовых труб Ø100мм	м.п.	401,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
13.	Прокладка канализационных полипропиленовых труб Ø50мм	м.п.	530,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
14.	Установка унитаза - компакт типа Комфорт с бачком и косым выпуском	КОМП.	64	Акт обследования, дефектная ведомость	
15.	Манжета резиновая канализационная для унитаза, диаметр 110 мм	шт	64	Акт обследования, дефектная ведомость	
16.	Умывальник с сифоном и смесителем для умывальника	КОМП.	114	Акт обследования, дефектная ведомость	
17.	Установка трапа Ø100мм	шт.	15	Акт обследования, дефектная ведомость	
18.	Прокладка трубопроводов полипропиленовых PN20 Ø50мм	п.м.	182,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
19.	Прокладка трубопроводов полипропиленовых PN20 Ø40мм	п.м.	94,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
20.	Прокладка трубопроводов полипропиленовых PN20 Ø32мм	п.м.	183,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
21.	Прокладка трубопроводов полипропиленовых PN20 Ø25мм	п.м.	310,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
22.	Прокладка трубопроводов полипропиленовых PN20 Ø20мм	п.м.	999,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
23.	Прокладка трубопроводов полипропиленовых PN20 Ø16мм	п.м.	554,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
24.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с обычной рукояткой, с внутренним резьбовым присоединением	шт.	9	Акт обследования, дефектная ведомость	
25.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с обычной рукояткой, с внутренним резьбовым присоединением	шт.	15	Акт обследования, дефектная ведомость	
26.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, с внутренним резьбовым присоединением	шт.	24	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, с внутренним резьбовым присоединением	шт.	49	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
28.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, с внутренним резьбовым присоединением	шт.	67	Акт обследования, дефектная ведомость	
29.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, с внутренним резьбовым присоединением	шт.	104	Акт обследования, дефектная ведомость	
30.	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 50 мм, толщина 13 мм	п.м.	182,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 40 мм, толщина 13 мм	п.м.	94,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
32.	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 32 мм, толщина 13 мм	п.м.	183,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
33.	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	п.м.	310,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
34.	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 20 мм, толщина 13 мм	п.м.	999,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
35.	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 16 мм, толщина 13 мм	п.м.	324,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
36.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	шт	502	Акт обследования, дефектная ведомость	
37.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	шт	1325	Акт обследования, дефектная ведомость	
38.	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	81	Акт обследования, дефектная ведомость	
39.	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	41	Акт обследования, дефектная ведомость	
40.	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт	21	Акт обследования, дефектная ведомость	
41.	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	27	Акт обследования, дефектная ведомость	
42.	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	23	Акт обследования, дефектная ведомость	
43.	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	133	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
44.	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт	36	Акт обследования, дефектная ведомость	
45.	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	30	Акт обследования, дефектная ведомость	
46.	Ревизия- прочистка ф50мм	шт	53	Акт обследования, дефектная ведомость	

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Алапыкина-Галкина



Парусова И. О.

М.П.
«11» января 2022г.

Ведомость объемов работ по объекту "Капитальный ремонт здания МКОУ "Октябрьский лицей", находящегося по адресу: п.Октябрьский, Калачевский район, Волгоградская область"
(шифр 2297)
Инженерные сети
Отопление

№			Объемы		
1.	Демонтаж труб отопления из труб стальных электросварных Ø150мм	м.п.	8,0	Г ледования фектная	2,64x8=181,2 кг
2.	Демонтаж труб отопления из труб стальных электросварных Ø133мм	м.п.	66,0	Г ледования фектная	2,26x66=941,2 кг
3.	Демонтаж труб отопления из труб стальных электросварных Ø108мм	м.п.	166,0	Г ледования фектная	2,6x166=1703,2 кг
4.	Демонтаж труб отопления из труб стальных электросварных Ø89мм	м.п.	96,0	Г ледования фектная омость	38x96=804,5 кг
5.	Демонтаж труб отопления из труб стальных электросварных Ø76мм	м.п.	148,0	Г ледования фектная омость	2,6x148=926,5 кг
6.	Демонтаж труб отопления из труб стальных электросварных Ø57мм	м.п.	304,0	Г ледования фектная омость	2x304=1404,5 кг
7.	Демонтаж труб отопления из труб стальных водогазопроводных Ø40мм	м.п.	322,0	Г ледования фектная омость	4x322=1236,5 кг
8.	Демонтаж труб отопления из труб стальных водогазопроводных Ø32мм	м.п.	364,0	Г ледования фектная омость	9x364=1125,0 кг

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Примеч.
1	2	3	4		5
9.	Демонтаж труб отопления из труб стальных водогазопроводных Ø25мм	м.п.	1838,0	Акт обследования , дефектная ведомость	2,39x1838=4393,0 кг
10.	Демонтаж труб отопления из труб стальных водогазопроводных Ø20мм	м.п.	815,0	Акт обследования , дефектная ведомость	1,66x815=1353,0 кг
11.	Демонтаж чугунных радиаторов старого образца Kalor 3 160/500, 1 секция- 6,2 кг	шт/сек ц.	469/7504	Акт обследования , дефектная ведомость	6,2x7504=46524,8
12.	Демонтаж балансировочных кранов отопительных приборов Ø 20 мм	шт	938	Акт обследования , дефектная ведомость	0,42x938=394,0 кг
13.	Демонтаж запорной фланцевой арматуры Ø159мм	шт	4	Акт обследования , дефектная ведомость	32,0x4=128,0 кг
14.	Демонтаж запорной фланцевой арматуры Ø133мм	шт	2	Акт обследования , дефектная ведомость	22,0x2=44,0 кг
15.	Демонтаж запорной фланцевой арматуры Ø108мм	шт	15	Акт обследования , дефектная ведомость	18,0x15=270,0 кг
16.	Демонтаж запорной фланцевой арматуры Ø89мм	шт	4	Акт обследования , дефектная ведомость	13,8x4=55,2 кг
17.	Демонтаж запорной фланцевой арматуры Ø76мм	шт	6	Акт обследования , дефектная ведомость	12,5x6=75,0 кг
18.	Демонтаж запорной фланцевой арматуры Ø50мм	шт	8	Акт обследования , дефектная ведомость	1,2x8=9,5 кг
19.	Демонтаж запорной муфтовой арматуры Ø40мм	шт	20	Акт обследования , дефектная ведомость	0,75x20=15,0 кг
20.	Демонтаж запорной муфтовой арматуры Ø32мм	шт	34	Акт обследования , дефектная ведомость	0,45x34=15.5 кг

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Примеч.
1	2	3	4		5
21.	Демонтаж запорной муфтовой арматуры Ø25мм	шт	68	Акт обследования , дефектная ведомость	0,27х68=18,5 кг
22.	Демонтаж запорной муфтовой арматуры Ø20мм	шт	162	Акт обследования , дефектная ведомость	0,16х162=26,0 кг
23.	Демонтаж запорной муфтовой арматуры Ø15мм	шт	174	Акт обследования , дефектная ведомость	0,12х174=21,0 кг
24.	Демонтаж грязевика абонентского Ø100мм	шт	4	Акт обследования , дефектная ведомость	58,0х4=232,0 кг
25.	Демонтаж грязевика абонентского Ø76мм	шт	2	Акт обследования , дефектная ведомость	29,0х2=58,0 кг
26.	Демонтаж клапана обратного муфтового Ø20мм	шт	3	Акт обследования , дефектная ведомость	0,15х3=0,5 кг
27.	Демонтаж тепловой изоляции	м ² /м ³	580/20,1	Акт обследования , дефектная ведомость	
28.	Металлолом	т.	61,956		
	Строительный мусор	т	3,2964		
Монтажные работы					
29.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных электросварных труб: Ø159х6,0 мм	м.п.	8,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
30.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных электросварных труб: Ø133х4,5 мм	м.п.	66,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
31.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных электросварных труб: Ø108х4,0 мм	м.п.	166,0	Акт обследования , дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Примеч.
1	2	3	4		5
32.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных электросварных труб: Ø89x4,0 мм	м.п.	96,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
33.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных электросварных труб: Ø76x3,5 мм	м.п.	148,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
34.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных электросварных труб: Ø57x3,5 мм	м.п.	304,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
35.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных водогазопроводных труб: Ø45x3,2 мм	м.п.	322,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
36.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных водогазопроводных труб: Ø32x3,2 мм	м.п.	364,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
37.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных водогазопроводных труб: Ø25x3,2 мм	м.п.	1838,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
38.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных водогазопроводных труб: Ø20x2,8 мм	м.п.	815,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
39.	Прокладка трубопроводов системы отопления из стальных водогазопроводных труб: Ø15x2,8 мм	м.п.	51,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
40.	Установка стального секционного биметаллического радиатора Rifar Base 500 (16 секций)	шт	469	Акт обследования , дефектная ведомость	
41.	комплект для установки радиатора	шт	469	Акт обследования , дефектная ведомость	
42.	Кран шаровой с накидной гайкой для подключения радиатора: Ø20мм	шт	938	Акт обследования , дефектная ведомость	
43.	Грязевик абонентский Ø108мм с ответными фланцами	шт	4	Акт обследования , дефектная ведомость	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Примеч.
1	2	3	4		5
44.	Грязевик абонентский Ø75мм с ответными фланцами	шт	2	Акт обследования , дефектная ведомость	
48.	Клапан обратный муфтовый Ø20мм	шт	3	Акт обследования , дефектная ведомость	
49.	Краны шаровые фланцевые «LD» для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным Ø 150 мм. С ответными фланцами Ø 150 мм.	шт	4	Акт обследования , дефектная ведомость	
50.	Краны шаровые фланцевые «LD» для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным Ø 125 мм. С ответными фланцами Ø 125 мм.	шт	2	Акт обследования , дефектная ведомость	
51.	Краны шаровые фланцевые «LD» для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным Ø 100 мм. С ответными фланцами Ø 100 мм.	шт	15	Акт обследования , дефектная ведомость	
52.	Краны шаровые фланцевые «LD» для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным Ø 89 мм. С ответными фланцами Ø 89 мм.	шт	4	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.11-0129

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Примеч.
1	2	3	4		5
53.	Краны шаровые фланцевые «LD» для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным Ø 76 мм. С ответными фланцами Ø 76 мм.	шт	6	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.11-0127
54.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный Ø50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	8	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.06-0026
55.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный Ø40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	20	Акт обследования , дефектная ведомость	
56.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный Ø32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	34	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.06-0024
57.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный Ø25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	68	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.06-0023
58.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный Ø20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	162	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.06-0022
59.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный Ø15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	174	Акт обследования , дефектная ведомость	18.1.09.06-0021
60.	Окраска стальных труб: - грунтовка ГФ-021 в 1 слой - эмаль ПФ-115 в 1 слой	м ² м ²	560,0 560,0	Акт обследования , дефектная ведомость	
61.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 159, толщиной 50 мм	м.п.	8,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 0,263 м ³

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Примеч.
1	2	3	4		5
62.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 133, толщиной 50 мм	м.п.	66,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 1,896 м3
63.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 108, толщиной 50 мм	м.п.	166,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 4,12 м3
64.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 89, толщиной 50 мм	м.п.	96,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 2,096 м3
65.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 76, толщиной 50 мм	м.п.	148,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 2,93 м3
66.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 57, толщиной 50 мм	м.п.	304,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 5,107 м3
67.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 40, толщиной 30 мм	м.п.	322,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 2,184 м3
68.	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Ø 32, толщиной 30 мм	м.п.	364,0	Акт обследования , дефектная ведомость	Объем 2,126 м3

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Алалыкина-Галкина



СОГЛАСОВАНО
 Директор МКОУ "Октябрьский лицей"

Парусова И. О.

М.П.
 «11» января 2022г.

Ведомость объемов работ по объекту: «Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п. Октябрьский». Блок 1

(шифр 2297)

**Инженерные сети
 Вентиляция**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<i>Демонтажные работы</i>					
1.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-6,3 с виброизоляторами	кг	3*182,2=546,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
2.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-5 с виброизоляторами	кг	95,2	Акт обследования, дефектная ведомость	
3.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-2,5 с виброизоляторами	кг	2*62,3=124,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
4.	Вентилятор радиальный ВЦ4-76-2,5к с виброизоляторами	кг	2*37=74	Акт обследования, дефектная ведомость	
5.	Калорифер КВС-8Б (6 шт.)	кг	6*97=582	Акт обследования, дефектная ведомость	
6.	Клапан воздушный КВУ 600x1000Б	кг	44	Акт обследования, дефектная ведомость	
7.	Фильтр ФЯУБ	кг	6*2,8=16,8	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Гибкая вставка круглая Ø630 В.00.00-12	кг	$3*2,09=6,27$	Акт обследования, дефектная ведомость	
9.	Гибкая вставка круглая Ø500 В.00.00-09	кг	1,71	Акт обследования, дефектная ведомость	
10.	Гибкая вставка круглая Ø400 В.00.00-08	кг	$4*1,34=5,36$	Акт обследования, дефектная ведомость	
11.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-15	кг	$3*2,11=6,33$	Акт обследования, дефектная ведомость	
12.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-11	кг	1,64	Акт обследования, дефектная ведомость	
13.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-08	кг	$4*1,34=5,36$	Акт обследования, дефектная ведомость	
14.	Подставка под калорифер (6 шт.)	кг	$6*2,1=12,6$	Акт обследования, дефектная ведомость	
15.	Клапан обратный КО-04	кг	$3*12,1=36,3$	Акт обследования, дефектная ведомость	
16.	Клапан обратный КО-03	кг	8,1	Акт обследования, дефектная ведомость	
17.	Клапан обратный КО-01	кг	$4*5,5=22$	Акт обследования, дефектная ведомость	
18.	Заслонка воздушная Р315Р	кг	$3*7,64=22,92$	Акт обследования, дефектная ведомость	
19.	Заслонка воздушная Р500Р	кг	16,08	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
20.	Глушитель шума ГТК1-6	кг	$9*43,5=391,5$	Акт обследования, дефектная ведомость	
21.	Глушитель шума ГТК1-4	кг	$17*27,2=462,4$	Акт обследования, дефектная ведомость	
22.	Глушитель шума ГТК1-1	кг	$2*105,3=210,6$	Акт обследования, дефектная ведомость	
23.	Клапан лепестковый	кг	$2*7,16=14,32$	Акт обследования, дефектная ведомость	
24.	Обтекатель ОП2-3	кг	$2*2,16=4,32$	Акт обследования, дефектная ведомость	
25.	Решетка щелевая Р 150	кг	$29*0,3=8,7$	Акт обследования, дефектная ведомость	
26.	Решетка щелевая Р 200	кг	$23*0,48=11,04$	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Решетка вентиляционная РВ 1-3	кг	$4*2,46=9,84$	Акт обследования, дефектная ведомость	
28.	Решетка вентиляционная РВ 1-5	кг	$16*4,97=79,52$	Акт обследования, дефектная ведомость	
29.	Секция с 6-ю ячейками фильтров из уголка	кг	220	Акт обследования, дефектная ведомость	
30.	Дверь герметическая утепленная	кг	33,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм Ø200 (ГОСТ 14918-80)	м ²	16	Акт обследования, дефектная ведомость	$25м*2,46кг=60$ кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
32.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 225$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	10	Акт обследования, дефектная ведомость	13м*3,32кг= 43,16 кг
33.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	11	Акт обследования, дефектная ведомость	13м*3,7кг= 48,1 кг
34.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	35	Акт обследования, дефектная ведомость	35м*4,65кг= 162,8 кг
35.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 400$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	8	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*5,9кг= 35,4 кг
36.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 500$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	29	Акт обследования, дефектная ведомость	18м*8,63кг= 155,4 кг
37.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 630$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	12	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*10,9кг= 55,4 кг
38.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм $\varnothing 225$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	10	Акт обследования, дефектная ведомость	13м*7,8кг= 101,4 кг
39.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	4	Акт обследования, дефектная ведомость	5м*8,6кг= 43,0 кг
40.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм $\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	39	Акт обследования, дефектная ведомость	39м*10,9кг= 425,1 кг
41.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм $\varnothing 500$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	51	Акт обследования, дефектная ведомость	32м*17,3кг= 553,6 кг
42.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм $\varnothing 710$ (ГОСТ 14918-80)	м ²	11	Акт обследования, дефектная ведомость	4,7м*24,52к г=115,3 кг
43.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм 100x150 (ГОСТ 14918-80)	м ²	12	Акт обследования, дефектная ведомость	12м*1,96кг= 24 кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
44.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм 150x150 (ГОСТ 14918-80)	м ²	2	Акт обследования, дефектная ведомость	3м*2,4кг= 7,2 кг
45.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм 200x100 (ГОСТ 14918-80)	м ²	14	Акт обследования, дефектная ведомость	23м*1,6кг= 36,8 кг
46.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм 200x150 (ГОСТ 14918-80)	м ²	24	Акт обследования, дефектная ведомость	33м*2,7кг= 90 кг
47.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм 250x150 (ГОСТ 14918-80)	м ²	4	Акт обследования, дефектная ведомость	4м*3,1кг= 12,4 кг
48.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм 250x200 (ГОСТ 14918-80)	м ²	9	Акт обследования, дефектная ведомость	9м*3,5кг= 31,5 кг
49.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм 300x150 (ГОСТ 14918-80)	м ²	4	Акт обследования, дефектная ведомость	4м*4,9кг= 20 кг
50.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм 250x500 (ГОСТ 14918-80)	м ²	15	Акт обследования, дефектная ведомость	10м*5,5кг= 55 кг
51.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм 500x400 (ГОСТ 14918-80)	м ²	58	Акт обследования, дефектная ведомость	32м*9,9кг= 316,8 кг
52.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм 600x400 (ГОСТ 14918-80)	м ²	10	Акт обследования, дефектная ведомость	5м*11кг= 55 кг
53.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм 800x500 (ГОСТ 14918-80)	м ²	11	Акт обследования, дефектная ведомость	4м*14,3кг= 57,2 кг
54.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,0$ мм 500x800 (ГОСТ 14918-80)	м ²	11	Акт обследования, дефектная ведомость	2,5м*20,41к г=51 кг
55.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм 300x150 (ГОСТ 14918-80)	м ²	5	Акт обследования, дефектная ведомость	5м*9,9кг= 49,5 кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
56.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм 100х500 (ГОСТ 14918-80)	м ²	50	Акт обследования, дефектная ведомость	41м*13,2кг=541,2 кг
57.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм 800х1000 (ГОСТ 14918-80)	м ²	11	Акт обследования, дефектная ведомость	3м*39,6кг=118,8 кг
58.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=2,0$ мм 200х200 (ГОСТ 14918-80)	м ²	12	Акт обследования, дефектная ведомость	14м*12,6кг=176,4 кг
59.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=2,0$ мм 250х200 (ГОСТ 14918-80)	м ²	16	Акт обследования, дефектная ведомость	17м*14,1кг=239,7 кг
60.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=2,0$ мм 250х200 (ГОСТ 14918-80)	м ²	16	Акт обследования, дефектная ведомость	17м*14,1кг=239,7 кг
61.	Переходы из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм (ГОСТ 14918-80)	м ²	7,7	Акт обследования, дефектная ведомость	7,7м*11кг=84,7 кг
62.	Переходы и короба из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,0$ мм (ГОСТ 14918-80)	м ²	3	Акт обследования, дефектная ведомость	3м*7,85кг=23,55 кг
63.	Короба из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,4$ мм (ГОСТ 14918-80)	м ²	2,2	Акт обследования, дефектная ведомость	2,2м*11кг=24,2 кг
64.	Плиты из минеральной ваты толщ. $\delta=50$ мм	м ³	1,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
65.	Плиты из минеральной ваты толщ. $\delta=70$ мм	м ³	11	Акт обследования, дефектная ведомость	
66.	Сталь оцинкованная толщ. $\delta=0,8$ мм (ГОСТ 14918-80)	м ²	151	Акт обследования, дефектная ведомость	
Монтажные работы					
ПВ1					

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
67.	Приточно-вытяжная установка с вращающимся роторным рекуператором тепла и щитом автоматики (Lп=8050м ³ /ч, Lв=8050м ³ /ч, N=4кВт)	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	КП №ND22-005400-7 от 22.02.2022г (поз.9,10)
68.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 600х600 мм	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	
69.	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
70.	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х1000 мм		2	Акт обследования, дефектная ведомость	
71.	Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа: АДН, размером 300х500 мм	шт.	18	Акт обследования, дефектная ведомость	
72.	Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа: АДН, размером 150х600 мм	шт.	48	Акт обследования, дефектная ведомость	
73.	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400х1200 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
74.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=1,0 мм 900х500 (ГОСТ 14918-80*)	м ²	227	Акт обследования, дефектная ведомость	
75.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=1,0 мм 400х300 (ГОСТ 14918-80*)	м ²	100	Акт обследования, дефектная ведомость	
76.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,6 мм Ø315 (ГОСТ 14918-80*)	м ²	35	Акт обследования, дефектная ведомость	
77.	Теплоизоляция вытяжных воздуховодов, проложенных снаружи здания и воздухозаборного воздуховода матами теплоизоляционными толщиной 20мм	м ²	9	Акт обследования, дефектная ведомость	
78.	Трубы полипропиленовые (дренаж) PN10 Ду15	м	7	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
79.	Крепежный материал	кг	105	Акт обследования, дефектная ведомость	
80.	Осушители воздуха 108л/сут ВхШхГл 826x1310x310 230В, 2,9кВт, 15,2А (SDM 100А- "Polar bear")	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
81.	Трубы полипропиленовые (дренаж) PN10 Ду20	м	15	Акт обследования, дефектная ведомость	
	П2				
82.	Моноблочная приточная установка (подвесная) САУ 4000/3-W("РУСКЛИМАТ")	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
83.	Воздушный клапан "Аэроблок" с электроприводом GRUNER- DRr 600x400 ("РУСКЛИМАТ")	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
84.	Модуль управления АБК-ЭКО-В-ПР-Т-TR-3-1,67-П220-Н1	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
85.	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
86.	Диффузор пластиковый универсальный модернизированный круглого сечения ДПУ-М-100	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
87.	Диффузор пластиковый универсальный модернизированный круглого сечения ДПУ-М-125	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
88.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x150 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
89.	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x500 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
90.	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 355 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
91.	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
92.	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
93.	Заслонки воздушные унифицированные круглого сечения Ø250мм АЗД 133.000 250/м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
94.	Заслонки воздушные унифицированные круглого сечения Ø250мм АЗД 133.000 355/м	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
95.	Клапан обратный «Systemair» RSK диаметром: 125мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
96.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм 500x300 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	5,0/18,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
97.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø355 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	25,0/28,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
98.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø315 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	23,0/23,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
99.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø250 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	17,0/14,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
100.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø160 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	25,0/13,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
101.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø125 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	25,0/20,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
102.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 100$ (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	8,0/3,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
103.	Переход из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм 500x300/ $\varnothing 355$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,534 м2
104.	Переход из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 355/\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,422 м2
105.	Переход из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315/\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,357 м2
106.	Переход из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 250/\varnothing 160$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,26 м2
107.	Переход из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 160/\varnothing 125$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,179 м2
108.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм 500x300 (ГОСТ 14918-80*)	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,914 м2
109.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 355$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,733 м2
110.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,589 м2
111.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,387 м2
112.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 160$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,177 м2
113.	Теплоизоляция приточного воздуховода матами теплоизоляционными толщиной 20мм	м ²	5	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	ПЗ				
114.	Моноблочная приточная установка L=1500 м ³ /ч (подвесная) САУ 3000/1-W ("РУСКЛИМАТ")	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
115.	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x400 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
116.	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/900	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
117.	Модуль управления АБК-ЭКО-В-ПР-Т-TR-1-0,25-П220-Н1	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
118.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x100 мм	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	
119.	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 200 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
120.	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
121.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	6,0/6,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
122.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	8,0/7,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
123.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315/\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80*)	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,357 м ²
	В2, В3, В4				
124.	Вентиляторы канальные «Systemair»: KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час		3	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
125.	Шумоглушитель трубчатый SCr 315/600	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
126.	Клапаны обратные «Systemair» RSK диаметром: 315 мм	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
127.	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	шт.	10	Акт обследования, дефектная ведомость	
128.	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм	шт.	10	Акт обследования, дефектная ведомость	
129.	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	
130.	Решётка Ø160	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
131.	Зонт вентиляционный вытяжной диаметром 315 мм	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
132.	Воздуховоды гибкие диаметр 100 мм	м/м ²	10/3,14	Акт обследования, дефектная ведомость	
133.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø315 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	8,0/8,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
134.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø250 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	18,0/14,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
135.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø160 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	8,0/4,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
136.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø125 (ГОСТ 14918-80*)	м/м ²	10,0/4,0	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
137.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø315 (ГОСТ 14918-80*)	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,589 м2
138.	Отвод 90° из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм Ø250 (ГОСТ 14918-80*)	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	S=0,387 м2
139.	Маты теплоизоляционные "Энергофлекс" толщиной 20мм	м ²	21,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
140.	Лючок питометражный	шт.	22	Акт обследования, дефектная ведомость	
141.	Крепежный материал	кг	46	Акт обследования, дефектная ведомость	
	У1				
142.	Воздушно-тепловая завеса с водяным нагревателем ТЕПЛОМАШ КЭВ-108П4111W m=58,0кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	КП_РОВЕН № ВЛВЛ0001134 от 21.02.2022 (поз.16)

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Алалыкина-Галкина



Парусова И. О.

М.П.
«11» января 2022г.

Ведомость объемов работ по объекту: «Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п.Октябрьский». Блок 2

(шифр 2297)

**Инженерные сети
Вентиляция**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Демонтажные работы					
1.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-8 с 4-мя виброизоляторами №42 (2шт)	кг	2*199=398	Акт обследования, дефектная ведомость	П4, В7
2.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-6,3 с 4-мя виброизоляторами №41 (2шт)	кг	2*197=394	Акт обследования, дефектная ведомость	П5, П6
3.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-5 с 4-мя виброизоляторами №40 (1шт)	кг	1*105,5	Акт обследования, дефектная ведомость	П3, В18
4.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-3,15 с 4-мя виброизоляторами №38 (1шт)	кг	1*38,1	Акт обследования, дефектная ведомость	В8
5.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-2,5 с 4-мя виброизоляторами №38 (1шт)	кг	4*25,3=101,2	Акт обследования, дефектная ведомость	В9, В10, В17, В20
6.	Вентилятор крышный ВКР-8(3шт)	кг	3*310=930	Акт обследования, дефектная ведомость	ВД2-ВД4
7.	Вентилятор вытяжной канальный ВК-ВУХЛ.4.2 (2 шт)	кг	2*160=320	Акт обследования, дефектная ведомость	В15, В16

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Калорифер КВБ-10Б (2 шт.)	кг	$2*137=274$	Акт обследования, дефектная ведомость	
9.	Калорифер КВС-10Б (4 шт.)	кг	$4*105=420$	Акт обследования, дефектная ведомость	
10.	Клапан воздушный КВУ 600х1000Б (2 шт)	кг	$2*44=88$	Акт обследования, дефектная ведомость	
11.	Клапан воздушный КВУ 1600х1000Б (2 шт)	кг	$2*95,5=191$	Акт обследования, дефектная ведомость	
12.	Фильтр ФЯУБ (S=10,44 м2) (29 шт)	кг	$29*2,8=81,2$	Акт обследования, дефектная ведомость	
13.	Гибкая вставка круглая Ø800 В.00.00-13 (2 шт)	кг	$2*2,09=4,18$	Акт обследования, дефектная ведомость	
14.	Гибкая вставка круглая Ø630 В.00.00-12 (2 шт)	кг	$2*2,09=4,18$	Акт обследования, дефектная ведомость	
15.	Гибкая вставка круглая Ø500 В.00.00-09 (2 шт)	кг	$2*1,64=3,28$	Акт обследования, дефектная ведомость	
16.	Гибкая вставка круглая Ø400 В.00.00-04 (3 шт)	кг	$3*1,24=3,72$	Акт обследования, дефектная ведомость	
17.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-16 (2 шт)	кг	$2*2,11=4,22$	Акт обследования, дефектная ведомость	
18.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-15 (2 шт)	кг	$2*2,11=4,22$	Акт обследования, дефектная ведомость	
19.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-11 (2 шт)	кг	$2*1,64=3,28$	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
20.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-07 (1 шт)	кг	1*1,14	Акт обследования, дефектная ведомость	
21.	Гибкая вставка квадратная Н.00.00-07 (3 шт)	кг	3*1,14=3,42	Акт обследования, дефектная ведомость	
22.	Подставка под калорифер из уголка 50х5 (6 шт.)	кг	6*2,1=12,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
23.	Клапан огнезадерживающий АЗЕ.066.000 (5.904-20) 250х250 (23 шт)	кг	23*15,2=350	Акт обследования, дефектная ведомость	
24.	Клапан огнезадерживающий АЗЕ.066.000-01 (5.904-20) 300х300 (1 шт)	кг	1*18,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
25.	Клапан огнезадерживающий АЗЕ.066.000-02 (5.904-20) 400х400 (6 шт)	кг	6*24,5=147	Акт обследования, дефектная ведомость	
26.	Клапан огнезадерживающий АЗЕ.066.000-05 (5.904-20) 800х800 (2 шт)	кг	2*90=180	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Клапан огнезадерживающий АЗЕ.066.000-06 (5.904-20) 1000х1000 (4 шт)	кг	4*129,7=519	Акт обследования, дефектная ведомость	
28.	Клапан обратный АЗЕ.025.000-01 (250х250) (23 шт)	кг	23*3,0=69	Акт обследования, дефектная ведомость	
29.	Клапан обратный АЗЕ.025.000-02 (300х300) (1 шт)	кг	1*4,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
30.	Клапан обратный АЗЕ.026.000 (400х400) (6 шт)	кг	6*7,0=42	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.	Клапан обратный АЗЕ.027.000-01 (1000х1000) (5 шт)	кг	5*22,89=114,5	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
32.	Клапан лепестковый Кл 150.09 с600с600 (200x150) (1 шт)	кг	1*7,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
33.	Клапан лепестковый Кл 150.09 с600с607 (200x400) (3 шт)	кг	3*9,5=28,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
34.	Клапан лепестковый Кл 150.09 с600с609 (400x400) (1 шт)	кг	1*12,35	Акт обследования, дефектная ведомость	
35.	Клапан лепестковый Кл 150.09 с600с610 (250x500) (1 шт)	кг	1*12,44	Акт обследования, дефектная ведомость	
36.	Клапан дымовой КПДШВ35 (5 шт)	кг	5*29= 145	Акт обследования, дефектная ведомость	
37.	Шумоглушитель трубчатый ГТК 1-2 (1 шт)	кг	1*12,9	Акт обследования, дефектная ведомость	
38.	Шумоглушитель трубчатый ГТК 1-4 (18 шт)	кг	18*28,1= 506	Акт обследования, дефектная ведомость	
39.	Шумоглушитель трубчатый ГТК1-6 (10 шт)	кг	10*16,4= 164,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
40.	Шумоглушитель трубчатый ГТК2-2 (1 шт)	кг	1*7,7	Акт обследования, дефектная ведомость	
41.	Шумоглушитель пластинчатый ГП2-1 (9 шт)	кг	9*105,3= 948	Акт обследования, дефектная ведомость	
42.	Шумоглушитель пластинчатый ГП2-2 (12 шт)	кг	12*145,2= 1743	Акт обследования, дефектная ведомость	
43.	Шумоглушитель пластинчатый ГП6-1 (13 шт)	кг	13*151,5= 1970	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
44.	Обтекатель ОП 2-3 (16 шт)	кг	16*2,16= 34,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
45.	Решетка щелевая Р 150 (53 шт)	кг	53*0,3= 16,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
46.	Решетка щелевая Р 200 (19 шт)	кг	19*0,48= 9,12	Акт обследования, дефектная ведомость	
47.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x250 мм (19 шт)	кг	19*1,74= 33,1	Акт обследования, дефектная ведомость	
48.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x200 мм (4шт)	кг	4*2,46= 9,84	Акт обследования, дефектная ведомость	
49.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x250 мм (10шт)	кг	10*2,46= 24,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
50.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x400 мм (19шт)	кг	19*3,6= 68,4	Акт обследования, дефектная ведомость	
51.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x250 мм (11 шт)	кг	11*5,97= 65,7	Акт обследования, дефектная ведомость	
52.	Секция с 4-ю ячейками фильтров из уголка 50x5 (1шт)	кг	162,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
53.	Секция с 9-ю ячейками фильтров из уголка 50x5 (1 шт)	кг	280,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
54.	Дверь герметическая утепленная (1 шт)	кг	33,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
55.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	12/10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	12м*3,7кг= 44,4 кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
56.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	3/3,0	Акт обследования, дефектная ведомость	3м*4,65кг= 13,95 кг
57.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 500$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*8,63кг= 51,8 кг
58.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 630$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/11,9	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*10,9кг= 65,4 кг
59.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 800$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/15,0	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*12,9кг= 77,4 кг
60.	Зонт вентиляционный кухонный пристанный (тип 1) ЗВК-1400*600*400	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
61.	Зонт вентиляционный кухонный пристанный (тип 3) с жироулавливающим фильтром ЗВК-800*800*400	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
62.	Зонт вентиляционный кухонный приточно-вытяжной, островной, трапецеидальный с козырьком (тип 3), из нержавеющей стали, с жироулавливающим фильтром ЗВК-СБ-ПВ(2/200*2/250)-2000*1400*400-ТК-Л-К-БК-СВ/7(4)	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
Монтажные работы					
63.	Установка AIRNED-M12L/K1/P1/K2/P2/N3.2/C1.4/V1.1.P63.R-11x15REZ/H1/B1 Нестандартная комплект автоматике к П8, П9 (L=16800 м3/ч, Pс=900 Па)	шт./кг	1*1197	Акт обследования, дефектная ведомость	КП №ND22-005400-7 от 22.02.2022г (поз.15,16)
64.	ПВ3-Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором Lп=6600м ³ с комплект автоматике к ПВ3 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)	шт./кг	1*810	Акт обследования, дефектная ведомость	КП №ND22-005400-5 от 22.02.2022г (поз.5-17)
65.	Установка (двухэтажная) AIRNED-M7L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P56.R-5,5x15/R2/2Z1/2P1/2K1 с комплект автоматике к ПВ7 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)	шт./кг	1*1730,7	Акт обследования, дефектная ведомость	КП №ND22-005400-7 от 22.02.2022г (поз.13,14)

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
66.	Установка (двухэтажная) AIRNED-M6L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P56.R-5,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-4x15/R2/2Z1/2P1/2K1 с комплектом автоматики к ПВ5 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	КП №ND22-005400-7 от 22.02.2022г (поз.9,10)
67.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт/кг	1*215	Акт обследования, дефектная ведомость	В7
68.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт/кг	1*66,6	Акт обследования, дефектная ведомость	В18
69.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт/кг	1*44,0	Акт обследования, дефектная ведомость	В8
70.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт/кг	4*25,3=101,2	Акт обследования, дефектная ведомость	В9, В10, В17, В20
71.	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	шт	3*256=768	Акт обследования, дефектная ведомость	ВД2-ВД4
72.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-8, номинальный диаметр 800 мм	шт	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
73.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-5, номинальный диаметр 500 мм	шт	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
74.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-4, номинальный диаметр 400 мм	шт	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
75.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-3,2, номинальный диаметр 315 мм	шт	4	Акт обследования, дефектная ведомость	
76.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-8, размер 600x600 мм	шт	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
77.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-5, размер 400x400 мм	шт	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
78.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-4, размер 300x300 мм	шт	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
79.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-3,2, размер 250x250 мм	шт	4	Акт обследования, дефектная ведомость	
80.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт/кг	23*15,2=350	Акт обследования, дефектная ведомость	
81.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт/кг	1*18,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
82.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт/кг	6*24,5=147	Акт обследования, дефектная ведомость	
83.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт/кг	2*90=180	Акт обследования, дефектная ведомость	
84.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1000x1000 мм	шт/кг	4*129,7=519	Акт обследования, дефектная ведомость	
85.	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-1 периметром 1000 мм	шт/кг	23*3,0=69	Акт обследования, дефектная ведомость	
86.	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-2 периметром 1600 мм	шт/кг	7*7,0=49	Акт обследования, дефектная ведомость	
87.	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-5 периметром 4000 мм	шт/кг	5*22,89=114,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
88.	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт/кг	5*29=145	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
89.	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт/кг	1*12,9	Акт обследования, дефектная ведомость	
90.	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт/кг	18*28,1=506	Акт обследования, дефектная ведомость	
91.	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт/кг	10*16,4=164,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
92.	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт/кг	1*7,7	Акт обследования, дефектная ведомость	
93.	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт/кг	9*105,3=948	Акт обследования, дефектная ведомость	
94.	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт/кг	12*145,2=1743	Акт обследования, дефектная ведомость	
95.	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт/кг	13*151,5=1970	Акт обследования, дефектная ведомость	
96.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x150 мм	шт/кг	53*0,3=16,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
97.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x200 мм	шт/кг	19*0,48=9,12	Акт обследования, дефектная ведомость	
98.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x250 мм	шт/кг	19*1,74=33,1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
99.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400х200 мм	шт/кг	4*2,46= 9,84	Акт обследования, дефектная ведомость	
100.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400х250 мм	шт/кг	10*2,46= 24,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
101.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400х400 мм	шт/кг	19*3,6= 68,4	Акт обследования, дефектная ведомость	
102.	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800х250 мм	шт/кг	11*5,97= 65,7	Акт обследования, дефектная ведомость	
103.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	12/10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	12м*3,7кг= 44,4 кг
104.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм $\varnothing 315$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	3/3,0	Акт обследования, дефектная ведомость	3м*4,65кг= 13,95 кг
105.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 500$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*8,63кг= 51,8 кг
106.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 630$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/11,9	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*10,9кг= 65,4 кг
107.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 800$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/15,0	Акт обследования, дефектная ведомость	6м*12,9кг= 77,4 кг
108.	Зонт вентиляционный кухонный пристенный (тип 1) ЗВК-1400*600*400 S=1.84м ²	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
109.	Зонт вентиляционный кухонный вытяжной пристенный (тип 3) с жирулавливающим фильтром ЗВК-800*800*400 S=1,38м ²	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
110.	Зонт вентиляционный кухонный приточно-вытяжной, островной, трапециальный с козырьком (тип 3), из нержавеющей стали, с жироулавливающим фильтром ЗВК-СБ-ПВ(2/200*2/250)-2000*1400*400-ТК-Л-К-БК-СВ/7(4) S=2,8м2	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
111.	Крепежный материал	кг	65	Акт обследования, дефектная ведомость	
112.	Теплоизоляционный материал самоклеящийся фольгированный толщиной 5мм ПЕНОФОЛ 2000, Тип С	м ²	14	Акт обследования, дефектная ведомость	
	У2				
113.	Воздушно-тепловая завеса с водяным нагревателем ТЕПЛОМАШ КЭВ-108П4111 Wm=58,0кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	КП_РОВЕН № ВЛВЛ0001134 от 21.02.2022(поз.1 б)
114.	Смесительный узел КЭВ-УТМ-4Nm=7,6кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Алалыкина-Галкина



Парусова И. О.

М.П.
«11» января 2022г.

Ведомость объемов работ по объекту: «Капитальный ремонт здания МКОУ «Октябрьский лицей», расположенного по адресу: Волгоградская область, Калачевский район, п.Октябрьский». Блок 3

(шифр 2297)

Инженерные сети

Вентиляция

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Демонтажные работы					
1.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-6,3 С 4-мя виброизоляторами №4 (2шт)	кг	2*182,2=364,4	Акт обследования, дефектная ведомость	П1, П2
2.	Калорифер КВБ-10Б (6 шт)	кг	6*97=582	Акт обследования, дефектная ведомость	
3.	Фильтр ФЯУБ (2 шт)	кг	2*2,8=5,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
4.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-6,3 с 4-мя виброизоляторами №42 (1шт)	кг	1*182,2=182,2	Акт обследования, дефектная ведомость	У1
5.	Калорифер КВБ-10Б (6 шт.)	кг	6*97=582	Акт обследования, дефектная ведомость	
6.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-5 с 4-мя виброизоляторами №40 (2шт)	кг	2*95,2=190,4	Акт обследования, дефектная ведомость	В1, В2
7.	Калорифер 4АВОВ4 (2 шт.)	кг	2*6,1=12,2	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Вентилятор радиальный ВЦ4-75-2,5 с 4-мя виброизоляторами №40 (5шт)	кг	$5*62,3=311,5$	Акт обследования, дефектная ведомость	В3, В4, В5, В6, В19
9.	Калорифер 4АА6382 (5 шт)	кг	$5*6,1=30,5$	Акт обследования, дефектная ведомость	
10.	Вентилятор дымоудаления ВКР8.00-01 (1 шт)	кг	254	Акт обследования, дефектная ведомость	ВД1
11.	Фильтр (S=18*0,36м ² =6,48) (18 шт)	кг	$18*2,8=50,4$	Акт обследования, дефектная ведомость	
12.	Клапан воздушный утепленный КВУ 600х1000Б (2 шт)	кг	$2*44=88$	Акт обследования, дефектная ведомость	
13.	Гибкая вставка квадратная 441х441 (3 шт)	кг	$3*8,25=24,8$	Акт обследования, дефектная ведомость	
14.	Гибкая вставка круглая Ø630 (3 шт)	кг	$3*8,2=24,6$	Акт обследования, дефектная ведомость	
15.	Гибкая вставка квадратная 350х350 2(шт)	кг	$2*6,2=12,4$	Акт обследования, дефектная ведомость	
16.	Гибкая вставка круглая Ø500 (2 шт)	кг	$2*6,1=12,2$	Акт обследования, дефектная ведомость	
17.	Гибкая вставка квадратная 220х220 (5 шт)	кг	$5*3,25=16,25$	Акт обследования, дефектная ведомость	
18.	Гибкая вставка круглая Ø250 (5 шт)	кг	$5*3,2=16,0$	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19.	Шумоглушитель трубчатый ГТК1-3 (10 шт)	кг	$10*21=210,0$	Акт обследования, дефектная ведомость	
20.	Шумоглушитель трубчатый ГТК1-4 (10 шт)	кг	$10*27,2=272,0$	Акт обследования, дефектная ведомость	
21.	Шумоглушитель трубчатый ГТК1-6 (10 шт)	кг	$10*16,4=164,0$	Акт обследования, дефектная ведомость	
22.	Шумоглушитель трубчатый ГТК1-7 (2 шт)	кг	$2*18,8=37,6$	Акт обследования, дефектная ведомость	
23.	Шумоглушитель трубчатый ГТК2-6 (1 шт)	кг	$1*24,6=24,6$	Акт обследования, дефектная ведомость	
24.	Шумоглушитель пластинчатый ГП2-2 (4 шт)	кг	$4*145,2=280,8$	Акт обследования, дефектная ведомость	
25.	Шумоглушитель пластинчатый ГП6-2 (8 шт)	кг	$8*211,56=1692$	Акт обследования, дефектная ведомость	
26.	Обтекатель ОП 2-3 (18 шт)	кг	$18*2,16=38,88$	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Клапан обратный (5.904-41) КОП-5 (2 шт)	кг	$2*17,8=35,6$	Акт обследования, дефектная ведомость	
28.	Клапан огнезадерживающий (5.904-20) 250х250 (20 шт)	кг	$20*15,2=304$	Акт обследования, дефектная ведомость	
29.	Клапан огнезадерживающий (5.904-20) 300х300 (11 шт)	кг	$11*18=198$	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
30.	Клапан огнезадерживающий (5.904-20) 400x400 (1 шт)	кг	24,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.	Клапан огнезадерживающий (5.904-20) 500x500 (1 шт)	кг	39,7	Акт обследования, дефектная ведомость	
32.	Клапан огнезадерживающий (5.904-20) 600x600 (2 шт)	кг	2*58,9=117,8	Акт обследования, дефектная ведомость	
33.	Клапан огнезадерживающий (5.904-20) 800x800 (3 шт)	кг	3*90=270	Акт обследования, дефектная ведомость	
34.	Клапан дымовой КПДШВ35 (4 шт)	кг	4*29=116	Акт обследования, дефектная ведомость	
35.	Зонт ЗК.00.000 (1шт)	кг	2,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
36.	Решетки щелевые регулирующие типа Р150 (35 шт)	кг	35*0,3=10,5	Акт обследования, дефектная ведомость	
37.	Решетки щелевые регулирующие типа Р200 (247 шт)	кг	247*0,48=118,6	Акт обследования, дефектная ведомость	
38.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 630$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/12,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
39.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 500$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
40.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,0$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	15/12,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
Монтажные работы					

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
41.	Установка (двухэтажная) AIRNED-M7L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P56.R-5,5x15/R2/2Z1/2P1/2K1 с комплектом автоматики к приточно-вытяжной установке (L=13000 12740 м ³ /ч, P _c =700 700 Па)	шт./кг	2*1730,7 = 3461,4	Акт обследования, дефектная ведомость	КП №ND22-005400-7 от 22.02.2022г (поз.13,14)
42.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт./кг	2*66,6=133,2	Акт обследования, дефектная ведомость	В3, В4
43.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт./кг	2*25,7=51,4	Акт обследования, дефектная ведомость	В5, В6
44.	Вентиляторы радиальные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт./кг	3*14,9=44,7	Акт обследования, дефектная ведомость	В7, В8, В9
45.	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	шт./кг	1 / 256,2	Акт обследования, дефектная ведомость	ВД1
46.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-5, номинальный диаметр 500 мм 0,43м ²	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
47.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-3,2, номинальный диаметр 315 мм 0,29м ²	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
48.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-3,2, номинальный диаметр 250 мм 0,23м ²	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
49.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-5, размер 400x400 мм 0,31м ²	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
50.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-3,2, размер 250x250 мм 0,21м ²	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
51.	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-2,5, размер 200x200 мм 0,17м ²	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
52.	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	
53.	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
54.	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	
55.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт.	20	Акт обследования, дефектная ведомость	
56.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт.	11	Акт обследования, дефектная ведомость	
57.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
58.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 500x500 мм	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
59.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
60.	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
61.	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4	Акт обследования, дефектная ведомость	
62.	Решетка вентиляционная алюминиевые АДН 150x150 (Арктос)	шт.	35	Акт обследования, дефектная ведомость	
63.	Решетка вентиляционная алюминиевые АДН 200x200 (Арктос)	шт.	247	Акт обследования, дефектная ведомость	
64.	Клапаны обратные «Systemair» RSK диаметром: 250 мм	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
65.	Клапаны обратные «Systemair» RSK диаметром: 315 мм	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)		Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
66.	Клапаны обратные «Systemair» RSK диаметром: 500 мм	шт.	2	Акт обследования, дефектная ведомость	
67.	Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 1200x1200 мм, над шахтой	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
68.	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x1000 мм	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	
69.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 630$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/12,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
70.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм $\varnothing 500$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	6/10,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
71.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=1,0$ мм $\varnothing 250$ (ГОСТ 14918-80)	п.м./м ²	15/12,0	Акт обследования, дефектная ведомость	
72.	Минераловатные плиты, кашированные алюминиевой фольгой $\delta=100$ мм ROCKWOOL 100	м ³	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
73.	Теплоизоляция вытяжных воздуховодов, проложенных снаружи здания и воздухозаборного воздуховода матами теплоизоляционными толщиной 20мм МТБЛ-35/Ф1	м ²	9	Акт обследования, дефектная ведомость	
74.	Крепежный материал	кг	105	Акт обследования, дефектная ведомость	
	У1				
75.	Воздушно-тепловая завеса с водяным нагревателем ТЕПЛОМАШ КЭВ-108П4111W, m=58,0кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	КП_РОВЕН № ВЛВЛ0001134 от 21.02.2022(поз.16)
76.	Смесительный узел КЭВ-УТМ-4Н, m=7,6кг	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	

Примечание

При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными

малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Алалыкина-Галкина



СОГЛАСОВАНО
Директор МКОУ "Октябрьский лицей"

Парусова И. О.

М.П.
«11» января 2022г.

Ведомость объемов работ по объекту «Капитальный ремонт здания МКОУ "Октябрьский лицей", находящегося по адресу: п.Октябрьский, Калачевский район, Волгоградская область»

(шифр 2297)

Сети связи

Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<i>Демонтажные работы Оборудование</i>					
1.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0,3 кг
2.	Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп. 01»	шт.	3	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.35кг, всего 0,35*3=1,05 кг
3.	Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.3 кг, всего 0,3*5=1,5 кг
4.	Адресный релейный блок на два реле «С2000-СП2»	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.2 кг, всего 0,2*8=1,6 кг
5.	Адресный двухзонный расширитель «С2000-АР2 исп.01»	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.3 кг, всего 0,3*7=2,1 кг
6.	Прибор речевого оповещения Рупор исп. 01	шт	7	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 1,5 кг, всего 1,5*7=10,5 кг
7.	Источник вторичного электропитания резервированный РИП-12 RS	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 8,5 кг, всего 8,5*7=59,5 кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Аккумуляторная батарея 12В 17А/ч	шт	7	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 5 кг, всего 5*7=35 кг
9.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный «ИПДЛ-Д-1/4Р»	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.2 кг, всего 0,2*8=1,6 кг
10.	Извещатель адресный пожарный дымовой оптико-электронный с базой«ДИП-34А»	шт.	340	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.2 кг, всего 0,2*340=68 кг
11.	Извещатель адресный пожарный ручной «ИПР 513-3А»	шт.	42	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.2 кг, всего 0,2*42=8,4 кг
12.	Речевой оповещатель. Настенное исполнение 4Ом, выходная мощность 3Вт «Соната-3»	шт.	60	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 1,5 кг, всего 1,5*60=90 кг
13.	Световое табло «ВЫХОД», напряжение питания -12В «Молния-12»	шт.	48	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 2 кг, всего 2*48=96кг
14.	Светозвуковое табло «Выход», напряжение питания – 12В «Молния-12-3»	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.2 кг, всего 0,2*8=1,6 кг
15.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный, напряжение питания – 12В «Гром-12К	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	Вес 0.2
16.	Мусор от демонтажа	кг	377		0,2+1,6+96+90+8,4+68+1,6+35+10,5+59,5+2,1+1,6+1,5+0,3
Кабельные линии					
17.	Кабель для монтажа систем сигнализации КСВВнг-LS2x0,5	м.	5000	Акт обследования, дефектная ведомость	53,5 кг
18.	Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика 3x1,5 ВВГнг	м.	100	Акт обследования, дефектная ведомость	13,27 кг

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19.	Короб электротехнический жесткий из поливинилхлорида 15x10	м.	200	Акт обследования, дефектная ведомость	18 кг
20.	Короб электротехнический жесткий из поливинилхлорида 20x10	м.	2000	Акт обследования, дефектная ведомость	180 кг
21.	Короб электротехнический жесткий из поливинилхлорида 25x16	м.	1000	Акт обследования, дефектная ведомость	149кг
22.	Мусор от демонтажа	кг	413,77		53,5+13,2 7+18+180 +149
Монтажные работы Оборудование					
23.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000»	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
24.	Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»	шт.	5	Акт обследования, дефектная ведомость	
25.	Адресный двухзонный расширитель «С2000-АР2 исп.01»	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	
26.	Блок речевого оповещения Рупор исп. 03	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
27.	Блок речевого оповещения Рупор БР	шт.	6	Акт обследования, дефектная ведомость	
28.	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	
29.	Источник вторичного электропитания резервированный РИП-12 исп. 01	шт.	7	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
30.	Аккумуляторная батарея 12В 17А/ч 5,7кг		7	Акт обследования, дефектная ведомость	
31.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный «ИПДЛ-Д-П/4Р»	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	
32.	Извещатель адресный пожарный дымовой оптико-электронный с базой «ДИП-34А»	шт.	340	Акт обследования, дефектная ведомость	
33.	Извещатель адресный пожарный ручной «ИПР 513-3А»	шт.	42	Акт обследования, дефектная ведомость	
34.	Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С103.1	шт.	60	Акт обследования, дефектная ведомость	
35.	Световое табло «ВЫХОД», напряжение питания -12В «Молния-12»	шт.	48	Акт обследования, дефектная ведомость	
36.	Светозвуковое табло «Выход», напряжение питания – 12В «Молния-12-3»	шт.	8	Акт обследования, дефектная ведомость	
37.	Оповещатель комбинированный Маяк-12-К	шт.	1	Акт обследования, дефектная ведомость	
Кабельные линии					
38.	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	м.	5000	Акт обследования, дефектная ведомость	
39.	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	м.	100	Акт обследования, дефектная ведомость	
40.	Короб электротехнический жесткий из поливинилхлорида 20x10		2200	Акт обследования, дефектная ведомость	

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы (по проекту)	Ссылка на чертежи	Прим.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
41.	Короб электротехнический жесткий из поливинилхлорида 25x16		1000	Акт обследования, дефектная ведомость	

Примечание


При отсутствии необходимых сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства определены по сметным нормам, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов необходимо применить коэффициенты 1.15 к затратам труда и 1.25 ко времени эксплуатации машин согласно п. 58 б Приказ от 04.08.2020 г. №421/пр - необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

Проверил: ГИП



А.В. Алалыкина-Галкина

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	заменённых	новых	аннулированных				
1	ТЧ-121	-	-	-	ТЧ-120	2297—СМ2		04.22