



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ЛСР-02-01-01

Демонтажные работы. Капитальный ремонт здания учебно-производственных мастерских по ремонту и обслуживанию автомобилей филиала ГАПОУ СО "Серовский техникум сферы обслуживания и питания",
 Капитальный ремонт здания учебно-производственных мастерских по ремонту и обслуживанию автомобилей филиала ГАПОУ СО "Серовский техникум сферы обслуживания и питания",

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Разборка (с сохранением годных материалов)					
1	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,1632	ФЕРр51-2-3	
2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	4,896	ФЕРр69-19-3	
3	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,1392	ФЕР46-04-012-03	
4	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,021025	ФЕР46-04-012-02	
5	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,27	ФЕРр56-1-1	
6	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,947	ФЕРр56-2-2	
7	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,125125	ФЕРр56-3-2	
8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,5005	ФЕРр58-3-1	
9	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,5067	ФЕР46-04-008-04	
10	Разборка утепления покрытий: из керамзита	м3	7,6005	ФЕР12-01-014-02	
11	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,5067	ФЕРр58-1-1	
12	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2	100 шт	0,09	ФЕР07-05-011-06	
13	Демонтаж блоков наружных стен массой: до 1 т	100 шт	0,285	ФЕР07-05-021-04	
14	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,5067	ФЕРр57-2-4	
15	Разборка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т с сохранением годных материалов	100 шт	0,1	ФЕР07-01-001-03	
16	Демонтаж металлоконструкций /балки, рельс/	т	1,6	ФЕР46-02-004-01	
17	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,314	ФЕР16-02-001-04	
Вывоз мусора					
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	20,161512	ФССЦпг-01-01-01-043	
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	20,161512	ФССЦпг-03-21-01-005	

соответствующей АСР
 Согласовано: *зам. директора по АХР*
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))
 Составил: *Похлебаева О.В.*
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))
И.И. Губенков



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ЛСР-07-01-01

Ограждение и асфальтирование площадки
 Капитальный ремонт здания учебно-производственных мастерских по ремонту и обслуживанию
 автомобилей филиала ГАПОУ СО "Серовский техникум сферы обслуживания и питания".

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ограждение, длина 93,5 м, высота 2 м					
1	Разборка деревянных заборов: глухих из строганых досок	100 м2	1,863	ФЕРр68-26-3	
2	Демонтаж металлических столбов высотой до 4 м	100 шт	0,3	ФЕР09-08-001-01	
3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,27	ФЕР09-08-001-01	
4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,7118	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
5	Столб 60*60 дл 2м	шт	140	ТЦ_08.1.06.00_66_5009112_484_26.04.2023_01	
6	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,7515	ФЕР09-04-006-02	
7	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм ШОКОЛАД	м2	191,889	ФССЦ-08.3.09.04-0001	
8	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	1,26	ФССЦпр-03-02-01-120	
9	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0173	ФССЦ-01.7.15.04-0045	
10	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,01	ФЕР07-01-055-01	
11	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,291	ФССЦ-04.1.02.05-0007	
12	Ворота распашные 4,0х2,0 м	шт	1	ФССЦ-08.1.06.01-0012	
13	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	1,04	ФССЦпр-03-02-01-120	
14	Устройство откатных ворот с ручным управлением	100 шт	0,01	ФЕР07-01-055-12	
15	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	2,4857	ФССЦ-04.1.02.05-0007	
16	Ворота механические откатные с ручным управлением, размер 4000х2000 мм, цвет: шоколад, полная комплектация с доставкой	шт	1	ТЦ_01.5.02.01_66_6658368_595_31.03.2023_01	
Вывоз мусора					
17	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	4,47	ФССЦпр-03-01-01-005	
Раздел 2. Асфальтирование площадки у здания, размеры: 12,4х13,4 м., 4х3,5 м. Демонтаж 24 бетонных плит					
Демонтаж бетонных плит					
18	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3	0,126	ФЕР27-12-010-04	
19	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	4,5	ФССЦпр-03-01-01-005	
Асфальтирование площадки					
20	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2): однослойных	1000 м2	0,1802	ФЕР27-04-005-01	
21	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м3	2,703	ФССЦ-02.4.03.03-0008	
22	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м3	34,0578	ФССЦ-02.4.03.03-0019	
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 115 км	1 т груза	58,81728	ФССЦпр-03-21-01-115	
24	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,1802	ФЕР27-06-031-01	
25	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	1000 м2	0,1802	ФЕР27-06-032-01	
26	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	33,36	ФССЦ-04.2.01.01-0046	
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 115 км	1 т груза	33,36	ФССЦпр-03-21-01-115	

Составил: *Щемелева Е.А.* Щемелева Е.А.
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: *Зам. директора по АХР*
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Совместитель

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ЛСР-02-01-02

Капитальный ремонт здания учебно-производственных мастерских по ремонту и обслуживанию автомобилей филиала ГАПОУ СО "Серовский техникум сферы обслуживания и питания",

Капитальный ремонт здания учебно-производственных мастерских по ремонту и обслуживанию автомобилей филиала ГАПОУ СО "Серовский техникум сферы обслуживания и питания",

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Фундамент					
1	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшевым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 12 м	м3	9,2	ФЕР05-01-028-01	
2	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	9,338	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
3	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,357	ФССЦ-08.4.02.03-1032	
4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4,8	ФЕР08-01-002-02	
5	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	5,52	ФССЦ-02.2.05.04-1617	
6	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,122	ФЕР06-01-001-22	
7	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	12,383	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
8	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	2,766	ФССЦ-08.4.02.03-1032	
9	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,686	ФЕР08-01-003-07	
10	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,010976	ФССЦ-01.2.01.02-0054	
11	Мастика битумная	т	0,16464	ФССЦ-01.2.03.03-0007	
12	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	100 м	0,014	ФЕРр53-21-3	
13	Шнуры теплоизоляционные, М-200, в сетчатой оплетке	м3	0,01624	ФССЦ-12.2.03.14-0032	
14	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	0,01624	ФССЦ-12.2.04.04-0003	
Раздел 2. Стены					

1	2	3	4	5	6
15	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	100 шт	0,23	ФЕР07-05-022-03	
16	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг)	шт	3	ФССЦ-05.1.04.08-0017	
17	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,6652	ФССЦ-04.1.02.05-0003	
18	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	м3	7,718	ФЕР08-03-002-01	
19	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	0,84898	ФССЦ-04.3.01.12-0007	
20	Блоки полистиролбетонные, плотность D300	м3	7,10056	ФССЦ-05.2.02.10-0002	
21	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт	0,04	ФЕР07-05-007-10	
22	Перемычка брусковая ЗПБ 18-8-п, бетон В15, объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт	4	ФССЦ-05.1.03.09-0024	
23	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	0,066	ФЕРр53-21-29	
24	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	0,05016	ФССЦ-14.4.01.09-0603	
25	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	0,002797	ФССЦ-14.5.04.03-0001	
Раздел 3. Перекрытие					
26	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2	100 шт	0,09	ФЕР07-05-011-06	
27	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0866085	ФЕР08-02-007-01	
28	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,0866085	ФССЦ-08.4.02.03-0021	
Раздел 4. Ремонт кровли односкатной					
29	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	3,45	ФЕР10-01-010-01	
30	Установка стропил	м3	0,65	ФЕР10-01-002-01	
31	Устройство: фронтонов	100 м2	0,2189175	ФЕР10-01-008-04	
32	Устройство: карнизов	100 м2	0,1615	ФЕР10-01-008-05	
33	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	0,86994	ФЕР12-01-034-02	
34	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,94984	ФЕР12-01-033-01	
35	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,8	т	0,968	ФССЦ-08.3.09.01-0006	
36	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,041	ФЕР12-01-010-01	

1	2	3	4	5	6
37	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой ИЗОСПАН	100 м2	0,699	ФЕР26-01-055-01	
38	ИЗОСПАН: В	10 м2	8,0385	ФССЦ-12.1.02.11-0016	
39	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	0,699	ФЕР12-01-013-03	
40	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м3	7,1997	ФССЦ-12.2.04.11-0008	
41	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	0,699	ФЕР12-01-013-04	
42	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м3	3,59985	ФССЦ-12.2.04.11-0010	
43	Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции	100 м2	0,94984	ФЕР12-01-037-04	
Раздел 5. Ремонт оконных и дверных блоков					
Окна - 1 шт.					
44	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,021	ФЕР10-01-034-05	
45	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2,1	ФССЦ-11.3.02.01-0018	
Подъемные ворота - 2 шт.					
46	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	100 м2	0,1334	ФЕР09-08-007-01	
47	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (блок управления)	шт	2	ФЕРм08-03-573-04	
48	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,16	ФЕРм11-08-001-01	
49	Гаражные секционные ворота Trend 2730*2310 с комплектом автоматизации для гаражных ворот (AN Motors)	шт	2	ТЦ_101_66_6673113425_01.11.2022_01	
50	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,7	ФЕРм08-02-390-01	
51	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	70	ФССЦ-20.2.05.04-0021	
52	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,7	ФЕРм08-02-402-01	
53	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-1000	1000 м	0,07	ФССЦ-21.1.06.10-0537	
Раздел 6. Полы					
54	Изменение уровня пола в здании: подсыпкой грунта вручную	100 м3	0,046825	ФЕРр51-3-1	
55	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	5,995	ФЕР11-01-002-04	
56	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	7,7935	ФССЦ-02.2.05.04-1617	
57	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1199	ФЕР06-01-001-01	
58	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	12,2298	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
59	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,5346648	ФЕР06-03-004-12	

1	2	3	4	5	6
60	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,5346648	ФССЦ-08.4.02.03-1032	
61	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,627	ФЕР11-01-015-01	
62	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,91862	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
63	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2	0,627	ФЕР11-01-015-02	
64	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,27908	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
Раздел 7. Отмостка					
65	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3	0,0789	ФЕР01-02-057-03	
66	Укладка ходовых досок	100 м	0,283	ФЕР10-01-023-01	
67	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	3,945	ФЕР08-01-002-02	
68	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	4,53675	ФССЦ-02.2.05.04-1617	
69	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,09205	ФЕР06-01-001-01	
70	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,6826	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
Раздел 8. Ремонт системы отопления					
71	Прокладка внутренних трубопроводов отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,314	ФЕР16-04-005-01	
72	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	6,585	ФССЦ-24.3.02.05-0002	
73	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	25,6	ФССЦ-24.3.02.05-0003	
74	Хомуты для крепления труб	шт	52,438	ФССЦ-24.1.02.01-0113	
75	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	10	ФССЦ-18.1.09.07-0022	
76	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2" (американка)	10 шт	1	ФССЦ-24.3.05.07-0112	
77	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	2	ФССЦ-24.3.05.16-0131	
78	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	шт	10	ФССЦ-24.3.05.15-0142	
79	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч) (применительно для электрического котла)	шт	1	ФЕР18-01-001-01	
80	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл	1	ФССЦ-63.1.04.02-0002	
81	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,161	ФЕР18-03-001-02	

1	2	3	4	5	6
82	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт	10	ФСЦЦ-18.5.10.05-1002	
Электроснабжение					
83	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	ФЕРм08-03-573-04	
84	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230х180х90 мм	шт	1	ФСЦЦ-22.1.01.01-0011	
85	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	4	ФЕРм08-03-526-01	
86	Устройство защитного отключения Астро-УЗО 2п 25А 30 мА (ИЭК)	шт	1	ФСЦЦ-62.1.05.03-0043	
87	Выключатели автоматические: 5А	шт	1	ФСЦЦ-62.1.01.09-0002	
88	Выключатели автоматические: 16А	шт	2	ФСЦЦ-62.1.01.09-0002	
89	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	2	ФЕРм10-06-034-12	
90	Коробка распределительная УК-2П	шт	2	ФСЦЦ-20.5.02.10-0011	
91	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	ФЕРм08-03-591-01	
92	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,2	ФСЦЦ-20.4.01.01-0031	
93	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,11	ФЕРм08-03-591-08	
94	Розетка открытой проводки	100 шт	0,1	ФСЦЦ-20.4.03.05-0001	
95	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 386 В, с монтажной пластиной	100 шт	0,01	ФСЦЦ-20.4.03.05-0007	
96	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,95	ФЕРм08-02-399-01	
97	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1 -660	1000 м	0,042	ФСЦЦ-21.1.06.09-0099	
98	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000 м	0,053	ФСЦЦ-21.1.06.09-0105	
99	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,95	ФЕРм08-02-390-01	
100	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	42	ФСЦЦ-20.2.05.04-0027	
101	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	53	ФСЦЦ-20.2.05.04-0024	
102	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	100 шт	0,14	ФЕРм08-03-594-18	
103	Светильник потолочный GM: А40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	14	ФСЦЦ-20.3.03.07-0094	
Раздел 9. Ремонт оконных блоков (здание филиала техникума)					
104	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ²	0,016	ФЕР10-01-034-03	
105	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1,6	ФСЦЦ-11.3.02.02-0014	

1	2	3	4	5	6
106	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,276	ФЕР10-01-034-06	
107	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	27,6	ФССЦ-11.3.02.01-0018	
108	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,763	ФЕР10-01-034-08	
109	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	76,3	ФССЦ-11.3.02.04-0027	
110	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	40,833333	ФССЦ-08.1.02.17-0072	
111	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,5275	ФЕР10-01-035-03	
112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	6,2	ФССЦ-11.3.03.14-1000	
113	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	52,75	ФССЦ-11.3.03.01-0011	
114	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,4949	ФЕР15-01-050-04	
115	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	51,9645	ФССЦ-11.3.03.05-0013	
116	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	3,8822	ФЕР10-01-036-01	
117	Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	38,822	ФССЦ-11.3.03.13-0045	
118	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / наружные отливы/	100 м2	0,10053	ФЕР12-01-010-01	
119	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,17675	ФЕРр61-2-7	
120	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,2121	ФЕРр61-20-1	
121	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,17675	ФЕРр62-16-2	
122	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	0,0118423	ФССЦ-14.3.02.01-0224	

1	2	3	4	5	6
123	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов /наружные откосы/	100 м2	0,2121	ФЕРр62-26-1	
124	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	т	0,0068508	ФССЦ-14.3.02.01-0224	

Раздел 10. Внутренняя отделка стен и пола

Пол

125	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	100 м2	0,997337	ФЕР11-01-052-01	
126	Грунтовка по бетону	кг	39,8935	ФССЦ-14.3.01.01-1008	
127	Лак финишный Матакрил STC	кг	19,94674	ФССЦ-14.4.03.15-0017	

Стены

128	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	100 м2	13,962718	ФЕР15-02-018-01	
129	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	13,962718	ФЕР15-04-007-01	
130	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0,418815	ФССЦ-14.3.02.01-0206	
131	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,2792544	ФССЦ-14.4.01.02-0201	

Раздел 11. Уборка и вывоз мусора (строительного)

132	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,177019	ФЕРр69-9-1	
133	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	17,701938	ФССЦпг-01-01-01-043	
134	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	17,701938	ФССЦпг-03-21-01-010	

соответствует АСР
 согласовано: зам. директора по АХР
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)] *И.И. Юрчинов*

Составил: Похлебаева О.В.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ В.Н. Семаков

" _____ " _____ 2023 г.



**Ведомость объемов работ №1
на демонтажные работы**

по объекту: Капитальный ремонт здания учебно-производственных мастерских по ремонту и обслуживанию автомобилей филиала ГАПОУ СО "Серовский техникум сферы обслуживания и питания", расположенного по адресу: Свердловская область, п.г.т Сосьва, ул. Балдина, дом 27

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6
Разборка (с сохранением годных материалов)					
1	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,1632		$((12,77*2+7,1)*0,5*0,5*2) / 100$
2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	4,896		16,32*30%
3	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,1392		2,9*2,4*2/100
4	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,021025		1,45*1,45/100
5	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,5067		50,67/100
6	Разборка утепления покрытий: из керамзита	м3	7,6005		50,67*15%
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,5067		50,67/100
8	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2	100 шт	0,09		9 / 100
9	Демонтаж блоков наружных стен массой: до 1 т	100 шт	0,285		$(17,5+6+5)/100$
10	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,5067		50,67/100
11	Разборка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т с сохранением годных материалов	100 шт	0,1		10/100
12	Демонтаж металлоконструкций /балки, рельс/	т	1,6		
13	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,314		31,4 / 100
Вывоз мусора					
14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	20,161512		$4,896*2,4+7,6*1,3+1,5*0,6+1,104606+0,70938+0,18*29*2,4+16,7211+1,6+(31,4*3,09/1000-1,3-2,166-1,625-1,95-3,345-3,063-0,745-1,36-4,275-8,54-4,744-2,016)$
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	20,161512		$4,896*2,4+7,6*1,3+1,5*0,6+1,104606+0,70938+0,18*29*2,4+16,7211+1,6+(31,4*3,09/1000-1,3-2,166-1,625-1,95-3,345-3,063-0,745-1,36-4,275-8,54-4,744-2,016)$

Составил

(подпись)
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Похлебаева О.В.)