



УТВЕРЖДАЮ:

 2019 г.



Структурное подразделение МОУ "Деевская СОШ" - Центр цифрового и гуманитарного профиля "Точка роста" _____
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____ (локальная смета)

на Текущий ремонт кабинета информатики _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____
 Сметная стоимость _____ 174,738 тыс. руб.
 строительных работ _____ 110,390 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 50,428 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 2,374 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 181,76 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе			
						Осн.	Эк.	3/лМех		Осн.	Эк.	3/лМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. демонтажные работы													
1	ТЕРр57-3-1	Разборка плитусов, деревянных и из пластмассовых материалов НР (7 руб.); 80%*0.7 от ФОТ (12 руб.) СП (7 руб.); 68%*0.9 от ФОТ (12 руб.)	100 м плитусов	0,28	41,43	41,43				12			
2	ТЕРр57-2-1	Разборка покрытый полов: из линолеума и релина НР (34 руб.); 80%*0.7 от ФОТ (61 руб.) СП (37 руб.); 68%*0.9 от ФОТ (61 руб.)	100 м2 покрытия	0,473	130,42	125,18	5,24	2,47	62	60	2	1	
3	ТССЦгг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%*0.7 от ФОТ СП 0%*0.9 от ФОТ	1 т груза	0,2531	51,74	51,74			13			13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ТСЦлг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%*0.7 от ФОТ СП 0%*0.9 от ФОТ	1 т груза	0.2531	13.97	13.97	13.97		4			
Раздел 2. ремонт стен и потолков												
5	ТЕРр61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен НР (137 руб.); 79%*0.7 от ФОТ (248 руб.) СП (112 руб.); 50%*0.9 от ФОТ (248 руб.)	100 м2 поверхности	0.2378	6406.28	1015.49	46.65	29.17	1523	241	11	7
6	ТЕРр62-16-1	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% НР (156 руб.); 80%*0.7 от ФОТ (279 руб.) СП (126 руб.); 50%*0.9 от ФОТ (279 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.827	2068.61	335.04	10.58	1.9	1711	277	9	2
7	ТЕР15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (279 руб.); 105%*0.9 * 0.7 от ФОТ (422 руб.) СП (178 руб.); 55%*0.85 * 0.9 от ФОТ (422 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.473	1873.33	892.45	20	0.41	886	422	9	
8	ТЕРр62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза НР (13 руб.); 80%*0.7 от ФОТ (24 руб.) СП (11 руб.); 50%*0.9 от ФОТ (24 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03	1389.71	812.38	1.09		42	24		
Раздел 4. полы												
9	ТЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (195 руб.); 123%*0.9 * 0.7 от ФОТ (252 руб.) СП (145 руб.); 75%*0.85 * 0.9 от ФОТ (252 руб.)	100 м2 пола	0.473	5555.77	413.77	795.04	118.68	2628	196	376	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (60 руб.); 100%*0,9 * 0,7 от ФОТ (95 руб.) СП (51 руб.); 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ (95 руб.)	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,473	363,48	198,94	162,54	2,86	172	94	77	1
11	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	15,23	24,4				372			
12	ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2 1 013,17 = 7 581,97 - 102 х 64,40 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (212 руб.); 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ (274 руб.) СП (157 руб.); 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ (274 руб.)	100 м2 покрытия	0,473	1104,82	570,98	85,86	8,33	523	270	41	4
13	ТССЦ-101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	48,25	91,56				4418			
14	ТЕР11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих 180,14 = 1 567,98 - 7 х 1,34 - 7 х 1,34 - 40 х 1,34 - 8 х 0,66 - 8 х 0,66 - 101 х 12,92 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (22 руб.); 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ (28 руб.) СП (15 руб.); 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ (28 руб.)	100 м плинтуса	0,28	196,63	99,11	17,84		55	28	5	
15	ТССЦ-101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	28	21,51				602			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТССЦ-101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	1,34				7			
17	ТССЦ-101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	1,34				7			
18	ТССЦ-101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	11	1,34				15			
19	ТССЦ-101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	1,07				2			
20	ТССЦ-101-4857	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	1,07				2			
Раздел 5. электромонтажные работы												
21	ТЕРр67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп НР (12 руб.); 85%*0,7 от ФОТ (21 руб.) СП (12 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (21 руб.)	шт.	0,1	205,2	201,98	3,22	1,52	21	21		
22	ТЕР46-03-013-04	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм НР (1 руб.); 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.); 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ (1 руб.)	100 отверстий	0,01	292,89	106,77	186,12		3	1	2	
23	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (95 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (143 руб.) СП (84 руб.); 55%*0,9 от ФОТ (143 руб.)	100 м	0,657	317,82	218,29	43,21	0,19	209	143	28	
24	ТССЦ-509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	65,7	4,51				296			
25	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (19 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (28 руб.) СП (16 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (28 руб.)	100 м	0,757	65,04	37,37	2,82	0,19	49	28	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТССЦ-501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,031	3194,61				99			
27	ТССЦ-501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,065	5064,35				329			
28	ТССЦ-501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,01	13332,37				133			
29	ТЕРм08-03-591-05	Выключатель, двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке НР (3 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (4 руб.) СП (2 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (4 руб.)	100 шт.	0,01	413,32	366,57	7,37	0,57	4	4		
30	ТССЦ-509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	1	9,34				9			
31	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная; утопленного типа при скрытой проводке НР (57 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (85 руб.) СП (50 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (85 руб.)	100 шт.	0,2	541,43	425,81	7,37	0,57	108	85	1	
32	ТССЦ-503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	20	9,06				181			
33	ТЕРм08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 НР (198 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (298 руб.) СП (174 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (298 руб.)	100 шт.	0,12	3898,81	2469,9	230,15	14,84	468	296	28	2
34	прайс лист поставщика	светодиодный светильник LED офисный встраиваемый/накладной 595X595 36Вт 3200К	компл.	12	310,73				3729			
35	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (24 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (36 руб.) СП (21 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (36 руб.)	1 шт.	1	94,02	35,76	4,24	0,19	94	36	4	
36	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А НР (42 руб.); 95%*0,7 от ФОТ (63 руб.) СП (37 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (63 руб.)	1 шт.	3	55,43	20,9	1,28		166	63	4	
37	ТССЦ-509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	3	31,16				93			
38	ТССЦ-503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	3	9,07				27			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									19074	2301	616	73
Накладные расходы									1566			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Полы (ремонтно-строительные)												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
Малярные работы (ремонтно-строительные)												
Отделочные работы												
Полы												
Теплоизоляционные работы												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Итого												
15 017 * 7,351												
Итого по Монтажным работам												
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Электромонтажные работы на других объектах												
Итого												
6 860 * 7,351												
Итого												
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Компенсация НДС (МАТ*4,106+(ЭМ-ЗПМ)*6,00)*0,2												
ВСЕГО по смете												
1237												
160												
13												
4												
1772												
2059												
1343												
9006												
655												
5												
15017												
110390												
45												
6815												
6860												
50428												
160818												
16157												
616												
2374												
1566												
1237												
13920												
174738												

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)