

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01

Текущий ремонт помещений,

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость

1711275,69 руб.

Средства на оплату труда

416495,37 руб.

Нормативная трудоемкость

3935,15 чел. час.

Смета составлена в ценах Госэталон 2012/ 2014/2017 05.2018 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

демонтаж

1	ТЕР-15-01-047-15 МДС 81-36.2004 п3.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля ОЗП=824,8*18,732 ЭМ=304,69*11,303 Козп=18,732 Кмат=7,909 Кэм=11,303 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 10650.69 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 4925.94 руб.)	0,853 100м2 поверхност и облицо	18894,11 15450,21	3443,9 157,48	16116,68	13179,03	2937,65 134,33	71,72	61,18
2	ТЕРр-56-09-001	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах ОЗП=1757,14*18,732 ЭМ=289,79*8,884 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=8,884 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 709.58 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 506.85 руб.)	0,03 100коробок	35489,24 32914,75	2574,49 874,6	1064,68	987,45	77,23 26,24	179,3	5,38
3	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,315 т							
4	ТЕРр-56-09-004	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках ОЗП=654,45*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзлм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 171.63 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 122.59 руб.)	0,02 100коробок	12259,16 12259,16		245,18	245,18		67,4	1,35
5	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,0268 т							
6	ТЕРр-56-10-001	Снятие дверных полотен ОЗП=352,28*18,732	0,1	6598,91		659,89	659,89		36,28	3,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЗП=592,20*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 461.92 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 329.95 руб.)	100м2 дверных полотен	6598,91						
7	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,118							
			т							
8	ТЕРр-56-11-001	Снятие наличников ОЗП=40,88*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 268.02 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 191.44 руб.)	0,5	765,76		382,88	382,88		4,21	2,11
			100м наличников	765,76						
9	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,2							
			т							
10	ТЕРр-57-02-001	Разборка покрытий полов из линолеума и релина ОЗП=108,66*18,732 ЭМ=3,43*14,755 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,755 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 80%*0,85 (НР = 1329.81 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 1056.03 руб.)	0,943	2086,03	50,61	1967,13	1919,4	47,73	11,39	10,74
			100м2 покрытия	2035,42	38,4			36,21		
11	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,4432							
			т							
12	ТЕРр-53-01-001	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен -Разборка обшивки прим ОЗП=113,65*18,732 ЭМ=51,18*7,659 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=7,659 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 86%*0,85 (НР = 1843.85 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 1414.46 руб.)	1,1166	2520,88	391,99	2814,81	2377,11	437,7	12,3	13,73
			100м2 стен	2128,89	133,18			148,71		
13	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	1,0496							
			т							
14	ТЕРр-63-10-001	Разборка облицовки из гипсокартонных листов короба ОЗП=1441,61*18,732 ЭМ=78,34*14,746 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,746 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 77%*0,85 (НР = 3471.53 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 2136.33 руб.)	0,19	28159,44	1155,2	5350,29	5130,8	219,49	7,31	1,39
			100м2 облицовки	27004,24	1105,38			210,02		
15	ТЕРр-63-05-002	Снятие обоев высококачественных и типа «Линкруста» ОЗП=107,8*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 77%*0,85 (НР = 683.97 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 420.9 руб.)	0,5211	2019,31		1052,26	1052,26		11,3	5,89
			100м2 очищаемой поверхно	2019,31						
16	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,0417							
			т							
17	ТЕРр-63-07-005	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток ОЗП=715,51*18,732 ЭМ=128,99*9,303 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=9,303 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 77%*0,85 (НР = 1523.38 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 937.46 руб.)	0,169	14602,92	1199,99	2467,89	2265,09	202,8	74,3	12,56
			100м2 поверхност и облицо	13402,93	464,93			78,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕРр-57-02-003	Разборка покрытий полов из керамических плиток ОЗП=728,05*18,732 ЭМ=38*14,753 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,753 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 80%*0,85 (НР = 439.92 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 349.35 руб.)	0,046	14198,44	560,61	653,13	627,34	25,79	69,87	3,21
			100м2 покрытия	13637,83	426,15			19,6		
19	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,2392							
			т							
20	ТЕР-46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных ОЗП=217,7*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 2774.65 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 1585.51 руб.)	0,81	4077,96		3303,15	3303,15		22,82	18,48
			100м2	4077,96						
21	ТЕРр-56-01-001	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах ОЗП=1286,01*18,732 ЭМ=124,25*9,759 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=9,759 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 172.31 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 123.08 руб.)	0,01	25302,1	1212,56	253,02	240,89	12,13	128,73	1,29
			100коробок	24089,54	526,74			5,27		
22	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,1066							
			т							
23	ТЕРр-56-02-002	Снятие оконных переплетов остекленных ОЗП=451,88*18,732 ЭМ=24,54*14,754 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,754 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 102.78 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 73.42 руб.)	0,0168	8826,68	362,06	148,29	142,21	6,08	46,11	0,77
			100м2 оконных переплетов	8464,62	275,17			4,62		
24	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,0575							
			т							
25	ТЕРр-56-03-002	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях ОЗП=930,71*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 82%*0,85 (НР = 48.82 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 34.87 руб.)	0,004	17434,06		69,74	69,74		94,97	0,38
			100м2	17434,06						
26	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,014							
			т							
27	ТЕР-09-04-012-01 МДС 81-36.2004 п3.3.1д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы ОЗП=20,36*18,732 ЭМ=13,63*9,872 Козп=18,732 Кмат=11,581 Кэм=9,872 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 1052.77 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 884.94 руб.)	4	515,99	134,55	2063,96	1525,76	538,2	1,68	6,72
			м2 проема	381,44						
28	ТЕР-46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на гравии ОЗП=99,03*18,732 ЭМ=165,03*8,882 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=8,882 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 8894.08 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 5082.33 руб.)	4,5	3320,83	1465,8	14943,74	8347,64	6596,1	8,93	40,19
			м3	1855,03	497,9			2240,55		
29	ТЕР-46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича ОЗП=134,81*18,732 ЭМ=185,47*8,883 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=8,883 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 2591.22 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 1480.69 руб.)	1	4172,79	1647,53	4172,79	2525,26	1647,53	12,3	12,3
			м3	2525,26	559,52			559,52		
30	ТЕРр-63-10-001	Разборка облицовки из гипсокартонных листов перегородок ОЗП=77 10*18 732 ЭМ=5 28*14 746	0,3034	1523,78	77,86	462,31	438,69	23,62	7,31	2,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЗП=17,19*18,732 ЭМ=0,26*14,746 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,746 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 77%*0,85 (НР = 296.82 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 182.66 руб.)	100м2 облицовки	1445,92	59,19			17,96		
31	ТЕРр-57-03-001	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов ОЗП=35,97*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 80%*0,85 (НР = 453.59 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 360.21 руб.)	0,99	673,79		667,05	667,05		3,77	3,73
			100м плинтуса	673,79						
32	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,1089							
			т							
33	ТЕРр-67-03-001	Демонтаж кабеля ОЗП=91,97*18,732 ЭМ=0,26*14,962 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,962 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 85%*0,85 (НР = 3727.68 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 2692.22 руб.)	3	1726,67	3,89	5180,01	5168,34	11,67	9,64	28,92
			100м	1722,78	3			9		
34	ТЕРр-67-04-005	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп ОЗП=175,32*18,732 ЭМ=2,11*14,763 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,763 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 85%*0,85 (НР = 738.27 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 533.2 руб.)	0,31	3315,24	31,15	1027,72	1018,06	9,66	17,89	5,55
			100шт	3284,09	23,6			7,32		
35	ТЕРр-67-04-001	Демонтаж выключателей, розеток ОЗП=55,71*18,732 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 85%*0,85 (НР = 300.54 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 217.06 руб.)	0,4	1043,56		417,42	417,42		5,84	2,34
			100шт	1043,56						
36	ТЕРм-08-03-599-01 МДС 81-37.2004 п3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	демонтаж Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ОЗП=6,47*18,732 ЭМ=0,74*8,626 Козп=18,732 Кмат=5,113 Кэм=8,626 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 98.91 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 63.5 руб.)	1	127,58	6,37	127,58	121,21	6,37	0,53	0,53
			шт	121,21	0,9			0,9		
37	ТЕРр-58-20-001 МДС 81-37.2004 п3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м ОЗП=431,49*18,732 МЗ=2158,16*4,566 ЭМ=5,7*12,489 Козп=18,732 Кмат=4,566 Кэм=12,489 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 83%*0,85 (НР = 86.33 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 63.23 руб.)	0,015	18008,02	71,19	270,12	121,24	1,07	41,41	0,62
			100м	8082,67	23,6			0,35		
38	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,0034							
			т							

Итого: демонтаж

65881,72 52933,09 12800,82 245,2

3499,17

Прямые затраты	65881,72
Материальные затраты в т.ч.	147,81
Материалы, учтенные расценками	147,81
Основная зарплата	52933,09
Эксплуатация машин	12800,82
в тч ЗП машинистов	3499,17
Накладные расходы	42893,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				25768,22				
		---Переход в текущие цены---								
		З/плата основных рабочих		1		52933,09				
		З/плата машинистов		1		3499,17				
		Эксплуатация машин		1		12800,82				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		147,81				
		Итого в текущих ценах				65881,72				
		Накладные расходы от ФОТ		1		42893,07				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		25768,22				
		Итого по разделу				134543,01				

Мусор

39	ТЕРр-69-15-001	Затаривание строительного мусора в мешки ОЗП=9,05*18,732 МЗ=17,6*6,635 Козп=18,732 Кмат=6,635 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 78%*0,85 (НР = 447.53 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 271.23 руб.)	4	286,3		1145,2	678,08		1,03	4,12
			т	169,52						
40	01-01-001-41 НЗ9=0 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	5	547,15	547,15	2735,75		2735,75		
			т груза							
41	03-21-001-35 НЗ9=0 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	5	235,01	235,01	1175,05		1175,05		
			т груза							

Итого: Мусор 5056 678,08 3910,8 4,12

0

	Прямые затраты				5056					
	Материальные затраты в т.ч.				467,12					
	Материалы, учтенные расценками				467,12					
	Основная зарплата				678,08					
	Эксплуатация машин				3910,8					
	Накладные расходы				447,53					
	Сметная прибыль				271,23					
	---Переход в текущие цены---									
	З/плата основных рабочих			1	678,08					
	Эксплуатация машин			1	3910,8					
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			1	467,12					
	Итого в текущих ценах				5056					
	Накладные расходы от ФОТ			1	447,53					
	Сметная прибыль от ФОТ			1	271,23					
	Итого по разделу				5774,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖ										
42	ТЕР-11-01-011-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм ОЗП=387,8*18,732 МЗ=1214,55*6,702 ЭМ=35,49*14,192 Козп=18,732 Кмат=6,702 Кэм=14,192 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 3058.98 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1659.66 руб.)	0,3688 100м2 стяжки	17123,41 8353,91	629,59 469,94	6315,11	3080,92	232,19 173,31	46,75	17,24
43	ТЕР-11-01-011-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Н1=16	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 ОЗП=4,77*18,732 МЗ=301,75*6,655 ЭМ=6,52*8,622 Козп=18,732 Кмат=6,655 Кэм=8,622 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1001.14 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 543.17 руб.)	0,3688 100м2 стяжки	35018,21 1644,07	1243,8 1243,8	12914,72	606,33	458,71 458,71	9,2	3,39
44	ТЕР-10-01-092-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор" ОЗП=61,42*18,732 МЗ=11,02*3,137 ЭМ=30,34*8,139 Козп=18,732 Кмат=3,137 Кэм=8,139 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 1598.88 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 763.91 руб.)	1,33 100м2 обрабатываемой пов	1666,34 1323,1	308,67 12,64	2216,23	1759,72	410,53 16,81	6,83	9,09
45	113-0652 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	12,236 л	2011,19		24608,92				
46	ТЕР-15-02-016-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен ОЗП=987,16*18,732 МЗ=912,33*8,451 ЭМ=144,96*13,774 Козп=18,732 Кмат=8,451 Кэм=13,774 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 62304.02 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 28815.61 руб.)	3,4 100м2 оштукатуриваемой п	31471,15 21265,2	2495,85 1640,69	107001,91	72301,68	8485,89 5578,35	98,72	335,63
47	ТЕРр-61-01-009	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен ОЗП=881,17*18,732 МЗ=122,84*4,304 ЭМ=33,12*16,525 Козп=18,732 Кмат=4,304 Кэм=16,525 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 79%*0,85 (НР = 38633.93 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 23065.03 руб.)	3,4 100м2 поверхности	17582,09 16506,08	547,31 453,5	59779,11	56120,68	1860,85 1541,9	73,8	250,92
48	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Шпатлевка Ветонит LR	1,632 т	24035,69		39226,25				
49	ТЕР-15-04-005-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску ОЗП=278,49*18,732 МЗ=78,61*3,306 ЭМ=9,25*11,243 Козп=18,732 Кмат=3,306 Кэм=11,243 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 16327.97 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 7551.69 руб.)	3,4 100м2 окрашиваемой повер	6389,06 5999,18	130 3,75	21722,8	20397,21	442 12,75	29,22	99,35
50	101-0334 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,2133 т	70184,75		14970,41				
51	ТЕР-15-04-029-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Покрытие полов по оштукатуренной или окрашенной поверхности за 2 раза прим ОЗП=144,88*18,732 МЗ=10,78*6,968 ЭМ=2,96*11,459 Козп=18,732 Кмат=6,968 Кэм=11,459 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1124.9 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 520.27 руб.)	0,45 100м2 отделяемой повер	3238,49 3120,98	42,4 3,75	1457,32	1404,44	19,08 1,69	14,17	6,38
52	101-0335 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	0,0094 т	114596,43		1077,21				
53	ТЕР-15-06-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону ОЗП=601,85*18,732 МЗ=357,20*4,121 ЭМ=1,16*11,083	2,07	16565,28	17,38	34290,13	30984,42	35,98	73,78	152,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОЗП=99,69*18,732 МЗ=507,29*4,421 ЭМ=1,10*11,903 Козп=18,732 Кмат=4,421 Кэм=11,983 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 24793.74 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 11467.11 руб.)	100м2 оклеиваемой поверх	14968,32	3,75			7,76		
54	101-9265-019П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Обои на клеенной бумажной подоснове (160г/м2) "Дуплекс", тисненые артикул ДВ-4, размер 10,05x0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие	23,184 10 м2	244,62		5671,27				
55	ТЕР-10-04-010-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией ОЗП=3771,49*18,732 МЗ=14301,5*4,895 ЭМ=262,22*9,559 Козп=18,732 Кмат=4,895 Кэм=9,559 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 22039.94 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 10530.19 руб.)	0,3 100м2 перегородок (за вы	154383,72 81244,68	3133,2 384,71	46315,12	24373,41	939,96 115,41	391,09	117,33
56	ТЕР-10-01-039-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 ОЗП=1004,53*18,732 МЗ=2268,65*8,066 ЭМ=1141,87*8,61 Козп=18,732 Кмат=8,066 Кэм=8,61 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 3677.69 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 1757.12 руб.)	0,162 100м2 проемов	52227,69 21639,38	12289,38 3584,84	8460,89	3505,58	1990,88 580,74	102,96	16,68
57	203-9057-039П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные ДГ21-9, площадь 1,80 м2	16,2 м2	1890,43		30624,97				
58	101-9411-030П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Петли дверные полушарнирные ПН1-130 с плазменным напылением	18 шт.	113,02		2034,36				
59	101-9411-004П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Замки дверные врезные сувальдные с алюминиевой ручкой	9 шт.	182,37		1641,33				
60	ТЕР-10-01-060-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка и крепление наличников ОЗП=78,12*18,732 МЗ=6,65*5,902 ЭМ=3,59*11,153 Козп=18,732 Кмат=5,902 Кэм=11,153 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 681.56 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 325.63 руб.)	0,45 100м коробок блоков	1772,15 1682,85	50,05	797,47	757,29	22,52	8,99	4,05
61	203-9054-002П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Наличники буковые 60 мм (высший сорт)	50,4 м	140,56		7084,22				
62	ТЕР-15-01-047-15 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля ОЗП=1178,29*18,732 МЗ=5735,04*7,909 ЭМ=435,27*11,303 Козп=18,732 Кмат=7,909 Кэм=11,303 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 16014.14 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 7406.54 руб.)	0,78 100м2 поверхност и облицо	76890,74 25382,49	6149,82 281,21	59974,78	19798,34	4796,86 219,34	117,83	91,91
63	ТЕР-08-03-004-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной 400 мм при высоте этажа до 4 м ОЗП=38,54*18,732 МЗ=45,69*4,136 ЭМ=12,53*9,083 Козп=18,732 Кмат=4,136 Кэм=9,083 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 122%*0,9*0,85 (НР = 799.54 руб.) СП = 80%*0,85*0,8 (СП = 464.25 руб.)	1 м3 кладки	1161,45 830,22	142,26 29,5	1161,45	830,22	142,26 29,5	4,2	4,2
64	403-9010-006П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Блоки стеновые из ячеистого бетона	1,01 м3	3425,64		3459,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ТЕР-10-01-034-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых ОЗП=2004,91*18,732 МЗ=11827,59*4,527 ЭМ=430,02*10,727 Козп=18,732 Кмат=4,527 Кэм=10,727 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 662.87 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 316.7 руб.)	0,0168	102498,9	5766,03	1721,98	725,58	96,87	215,68	3,62
			100м2 проемов	43189,37	651,17		10,94			
66	203-0998 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	1,68	4876,81		8193,04				
			м2							
67	ТЕР-10-01-035-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м ОЗП=220,8*18,732 МЗ=4216,9*4,989 ЭМ=14,53*11,406 Козп=18,732 Кмат=4,989 Кэм=11,406 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 60.12 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 28.72 руб.)	0,014	26001,7	207,16	364,02	66,59	2,9	24,37	0,34
			100п м	4756,43	14,75		0,21			
68	101-2906 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	1,4	235,51		329,71				
			м							
69	ТЕР-15-01-050-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее ОЗП=1867,79*18,732 МЗ=551,52*4,79 ЭМ=47,23*11,285 Козп=18,732 Кмат=4,79 Кэм=11,285 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 386.54 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 178.78 руб.)	0,012	43543,58	666,24	522,52	482,83	7,99	191,44	2,3
			100м2 облицовки	40235,56	29,5		0,35			
70	101-6874 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	1,26	485,46		611,68				
			м2							
71	ТЕР-11-01-040-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих ОЗП=74,73*18,732 МЗ=1499,48*2,263 ЭМ=6,04*8,745 Козп=18,732 Кмат=2,263 Кэм=8,745 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1498.1 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 812.8 руб.)	0,99	5069,16	66,02	5018,47	1593,72	65,36	7,66	7,58
			100м плинтуса	1609,82						
72	ТЕР-11-01-027-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных ОЗП=1280,45*18,732 МЗ=10063,67*3,806 ЭМ=132,69*13,524 Козп=18,732 Кмат=3,806 Кэм=13,524 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1633.49 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 886.25 руб.)	0,06	68128,65	2243,12	4087,72	1654,99	134,59	137,75	8,26
			100м2 покрытия	27583,2	1379,38		82,76			
73	ТЕР-15-01-019-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону ОЗП=1791,5*18,732 МЗ=7,51*6,081 ЭМ=31,42*15,481 Козп=18,732 Кмат=6,081 Кэм=15,481 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 6251.5 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 2891.32 руб.)	0,2	39245,82	608,02	7849,16	7718,43	121,6	183,62	36,72
			100м2 поверхност и облицо	38592,13	479,77		95,95			
74	101-9049-083П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 400x200x8, коллекция "Суздаль"	20	408,73		8174,6				
			м2							
75	402-9111-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Смесь сухая для заделки швов	0,01	22081,86		220,82				
			т							
76	101-9168-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	0,075	9881,98		741,15				
			т							
77	ТЕРр-61-07-001	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором	0,11	96087,78	451,62	10569,66	8650,77	49,68	383,06	42,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		прямой ОЗП=4198,34*18,732 МЗ=1897,16*8,957 ЭМ=30,61*14,754 Козп=18,732 Кмат=8,957 Кэм=14,754 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 79%*0,85 (НР = 5821.32 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 3475.42 руб.)	100м2 отремонтир ованной	78643,3	343,36			37,77		
78	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,891							
			т							
79	ТЕРр-61-01-011	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских ОЗП=1653,78*18,732 МЗ=221,07*4,303 ЭМ=49,29*16,862 Козп=18,732 Кмат=4,303 Кэм=16,862 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 79%*0,85 (НР = 2334.56 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 1393.77 руб.)	0,11	32761	831,13	3603,71	3407,65	91,42	130,63	14,37
			100м2 поверхност и	30978,61	697,95			76,77		
80	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Шпатлевка Ветонит LR	0,0935	24035,69		2247,34				
			т							
81	ТЕР-15-04-005-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску ОЗП=278,49*18,732 МЗ=78,61*3,306 ЭМ=9,25*11,243 Козп=18,732 Кмат=3,306 Кэм=11,243 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 528.26 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 244.32 руб.)	0,11	6389,06	130	702,8	659,91	14,3	29,22	3,21
			100м2 окрашивае мой повер	5999,18	3,75			0,41		
82	101-0334 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,0069	70184,75		484,27				
			т							
83	ТЕР-09-04-012-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы ОЗП=29,09*18,732 МЗ=27,93*11,581 ЭМ=19,47*9,872 Козп=18,732 Кмат=11,581 Кэм=9,872 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 1729.55 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 1453.83 руб.)	4	1190,37	240,26	4761,48	2506,6	961,04	2,76	11,04
			м2 проема	626,65						
84	203-9066-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Блоки дверные металлические (полотно двери имеет общую толщину 40 мм., изготавливается из двух листов горячекатаной стали толщиной 2 мм. каждый. внутри полотна двери расположен силовой каркас в виде "U"-образного ребра жесткости)	4	6097,93		24391,72				
			м2							
85	201-9316-019П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Комплекующие ручка простая	2	105		210				
			шт.							
86	ТЕР-07-01-055-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство ворот распашных без фундаментов ОЗП=11874,72*18,732 МЗ=638,97*8,517 ЭМ=26214,39*7,735 Козп=18,732 Кмат=8,517 Кэм=7,735 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 3356.75 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 1966.58 руб.)	0,01	514705,33	253460,38	5147,05	2558,03	2534,6	1202,11	12,02
			100шт	255802,84	83262,8			832,63		
87	201-0588 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	0,2	72054,04		14410,81				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	ТЕРр-61-01-011	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских ОЗП=1653,78*18,732 МЗ=221,07*4,303 ЭМ=49,29*16,862 Козп=18,732 Кмат=4,303 Кэм=16,862 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 79%*0,85 (НР = 424.47 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 253.41 руб.)	0,02	32761	831,13	655,22	619,57	16,62	130,63	2,61
			100м2 поверхност и	30978,61	697,95			13,96		
89	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Шпатлевка Ветонит LR	0,017	24035,69		408,61				
			т							
90	ТЕР-15-04-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке откосов ОЗП=470,18*18,732 МЗ=169,69*5,946 ЭМ=14*11,281 Козп=18,732 Кмат=5,946 Кэм=11,281 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 162.18 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 75.01 руб.)	0,02	11334,92	197,42	226,7	202,57	3,95	49,34	0,99
			100м2 окрашивае мой повер	10128,52	7,49			0,15		
91	101-0334 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,0013	70184,75		91,24				
			т							
92	ТЕР-15-01-047-16 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство потолков реечных алюминиевых ОЗП=1246,14*18,732 МЗ=30374,3*2,362 ЭМ=133,56*6,819 Козп=18,732 Кмат=2,362 Кэм=6,819 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1292.96 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 597.99 руб.)	0,06	99726,63	1138,43	5983,6	1610,65	68,31	124,61	7,48
			100м2 поверхност и облицо	26844,1	92,49			5,55		
93	ТЕР-08-03-004-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной 400 мм при высоте этажа до 4 м ОЗП=38,54*18,732 МЗ=45,69*4,136 ЭМ=12,53*9,083 Козп=18,732 Кмат=4,136 Кэм=9,083 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 122%*0,9*0,85 (НР = 479.72 руб.) СП = 80%*0,85*0,8 (СП = 278.55 руб.)	0,6	1161,45	142,26	696,87	498,13	85,36	4,2	2,52
			м3 кладки	830,22	29,5			17,7		
94	403-9010-006П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Блоки стеновые из ячеистого бетона	0,606	3425,64		2075,94				
			м3							
95	ТЕРм-08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ОЗП=170,54*18,732 МЗ=19,16*22,028 ЭМ=64,4*4,514 Козп=18,732 Кмат=22,028 Кэм=4,514 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 7762.78 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 4983.51 руб.)	3	3907,32	290,7	11721,96	9583,68	872,1	15,2	45,6
			100м	3194,56						
96	103-2600 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	52,5	9,3		488,25				
			10 шт.							
97	103-1058-007П ТССЦ_ЦМЭЦ_12_2017	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	300	4,17		1251				
			м							
98	ТЕРм-08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ОЗП=61,99*18,732 МЗ=20,71*6,111 ЭМ=4,44*8,948 Козп=18,732 Кмат=6,111 Кэм=8,948 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 2836.27 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1820.82 руб.)	3	1327,49	39,73	3982,47	3483,6	119,19	5,39	16,17
			100м	1161,2	5,99			17,97		
99	501-8436 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм2	0,15	33005		4950,75				
			1000 м							
100	501-8437 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-	0,15	51556,22		7733,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Смеси, с наружным покрытием из ПВХ-пластика, не поддерживающего горение, 17 5521-009-037-037 14-98, NYM 3x2,5 мм2	1000 м							
101	ТЕРМ-08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 ОЗП=3073,63*18,732 МЗ=2371,94*9,386 ЭМ=232,17*8,748 Козп=18,732 Кмат=9,386 Кэм=8,748 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 14530.7 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 9328.35 руб.)	0,31	81869,29	2031,02	25379,48	17848,32	629,62	253,6	78,62
			100шт	57575,24	292,97			90,82		
102	509-2317 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	31	1582,3		49051,3				
			шт.							
103	ТЕРМ-08-03-591-09	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке ОЗП=369,42*18,732 МЗ=203,52*3,55 ЭМ=5,77*8,594 Козп=18,732 Кмат=3,55 Кэм=8,594 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 1795.94 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1152.95 руб.)	0,32	7692,07	49,59	2461,46	2214,39	15,87	30,48	9,75
			100шт	6919,98	8,8			2,82		
104	503-0473 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Розетка скрытой проводки	0,32	4650,91		1488,29				
			100 шт.							
105	ТЕРМ-08-03-591-05	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке ОЗП=318,03*18,732 МЗ=162,25*3,104 ЭМ=5,77*8,594 Козп=18,732 Кмат=3,104 Кэм=8,594 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 386.6 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 248.19 руб.)	0,08	6510,55	49,59	520,84	476,58	3,97	26,24	2,1
			100шт	5957,34	8,8			0,7		
106	509-9011-169П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Выключатель для скрытой проводки двухклавишный Valena 774405	8	253,54		2028,32				
			шт.							
107	ТЕРМ-08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ОЗП=21,57*18,732 МЗ=59,21*5,113 ЭМ=2,46*8,626 Козп=18,732 Кмат=5,113 Кэм=8,626 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 329.71 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 211.67 руб.)	1	728,01	21,22	728,01	404,05	21,22	1,78	1,78
			шт	404,05	3			3		
108	509-1311-004П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Щитки осветительные ЩОВ-6	1	1494,49		1494,49				
			шт.							
109	ТЕРМ-08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ОЗП=13,29*18,732 МЗ=0,98*7,765 ЭМ=17,77*8,944 Козп=18,732 Кмат=7,765 Кэм=8,944 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 95%*0,85 (НР = 1324.59 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 850.36 руб.)	6	415,49	158,93	2492,94	1493,7	953,58	1,13	6,78
			шт	248,95	23,6			141,6		
110	509-9011-088П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Выключатели автоматические SH203L 3-полюсные С 25А	6	527,99		3167,94				
			шт.							

Итого: монтаж 726248,7 304380,58 26707,85 1424,9
10168,33

	Прямые затраты		726248,7
	Материальные затраты в т.ч.		395160,27
	Материалы, учтенные расценками		130516,73
	Материалы, не учтенные расценками		264643,54
	Основная зарплата		304380,58
	Эксплуатация машин		26707,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в тч ЗП машинистов				10168,33				
		Накладные расходы				247645,41				
		Сметная прибыль				128319,48				
		---Переход в текущие цены---								
		З/плата основных рабочих		1		304380,58				
		З/плата машинистов		1		10168,33				
		Эксплуатация машин		1		26707,85				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		130516,73				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1		264643,54				
		Итого в текущих ценах				726248,7				
		Накладные расходы от ФОТ		1		247645,41				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		128319,48				
		Итого по разделу				1102213,59				

Ремонт системы отопления

1. Демонтаж 2 (двух) чугунных батарей

111	ТЕРр-65-19-001	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг ОЗП=1059,3*18,732 ЭМ=59,11*14,754 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,754 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 258.38 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 164.05 руб.)	0,02	20714,92	872,11	414,3	396,86	17,44	110	2,2
			100шт	19842,81	662,93			13,26		
112	ТЕРр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ОЗП=352,15*18,732 МЗ=55,56*5,171 ЭМ=7,29*7,69 Козп=18,732 Кмат=5,171 Кэм=7,69 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 166.98 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 106.02 руб.)	0,04	6939,83	56,06	277,59	263,86	2,24	34,66	1,39
			100м трубопрово да	6596,47	29,6			1,18		
113	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0088							
			т							
114	ТЕРр-65-03-001	Снятие кранов ОЗП=59,39*18,732 ЭМ=0,26*14,962 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,962 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 14.06 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 8.92 руб.)	0,02	1116,38	3,89	22,33	22,25	0,08	5,7	0,11
			100шт арматуры	1112,49	3			0,06		
115	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,001							
			т							

Итого: 1. Демонтаж 2 (двух) чугунных батарей

714,22 682,97 19,76 3,7

14,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Монтаж радиаторов										
116	ТЕР-18-03-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка радиаторов стальных ОЗП=718,98*18,732 МЗ=1679,91*3,816 ЭМ=209,85*11,475 Козп=18,732 Кмат=3,816 Кэм=11,475 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 702.35 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 401.34 руб.)	0,0449 100кВт радиаторов и конв	24908,7 15488,12	3010,04 473,45	1118,4	695,42	135,15 21,26	75,44	3,39
117	101-2202 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Дюбели распорные полиэтиленовые	0,3996 10 шт.	174,22		69,62				
118	301-9351-202П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 2244 Вт	2 шт.	6623,31		13246,62				
119	ТЕР-18-03-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка радиаторов стальных ОЗП=718,98*18,732 МЗ=1679,91*3,816 ЭМ=209,85*11,475 Козп=18,732 Кмат=3,816 Кэм=11,475 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 159.55 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 91.17 руб.)	0,0102 100кВт радиаторов и конв	24908,7 15488,12	3010,04 473,45	254,07	157,98	30,7 4,83	75,44	0,77
120	101-2202 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Дюбели распорные полиэтиленовые	0,0908 10 шт.	174,22		15,82				
121	301-9351-196П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 1020 Вт	1 шт.	3010,59		3010,59				
122	ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм ОЗП=1813,64*18,732 МЗ=59,35*5,496 ЭМ=943,84*7,652 Козп=18,732 Кмат=5,496 Кэм=7,652 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 2475.65 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 1414.66 руб.)	0,06 100м трубопрово да	48423,09 39069,07	9027,83 3033,65	2905,39	2344,15	541,67 182,02	172,09	10,33
123	507-9005-305П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Труба из полипропилена PN 25/25 армированная стекловолокном	5,574 м	68,56		382,15				
124	507-5079 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	0,2 10 шт.	1769,21		353,84				
125	302-1491 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	4 шт.	195,88		783,52				
126	507-3287 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	0,2 10 шт.	96,14		19,23				
127	507-2838-012П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ	0,03 100 шт.	1324,07		39,72				

Итого: 2. Монтаж радиаторов

22198,97 3197,55 707,52 14,48

208,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Демонтаж нижнего розлива										
128	ТЕРр-65-01-002	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм ОЗП=605,74*18,732 МЗ=95,78*5,168 ЭМ=12,52*7,649 Козп=18,732 Кмат=5,168 Кэм=7,649 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 1436.04 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 911.77 руб.)	0,2	11937,48	95,77	2387,5	2269,35	19,15	59,62	11,92
			100м трубопрово да	11346,72	50,39			10,08		
129	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,068							
			т							
130	ТЕРр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ОЗП=352,15*18,732 МЗ=55,56*5,171 ЭМ=7,29*7,69 Козп=18,732 Кмат=5,171 Кэм=7,69 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 166.98 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 106.02 руб.)	0,04	6939,83	56,06	277,59	263,86	2,24	34,66	1,39
			100м трубопрово да	6596,47	29,6			1,18		
131	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0088							
			т							
Итого: 3. Демонтаж нижнего розлива						2665,09	2533,21	21,39		13,31
								11,26		

4. Демонтаж нижних врезок

132	ТЕРр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ОЗП=352,15*18,732 МЗ=55,56*5,171 ЭМ=7,29*7,69 Козп=18,732 Кмат=5,171 Кэм=7,69 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 417.44 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 265.04 руб.)	0,1	6939,83	56,06	693,98	659,64	5,61	34,66	3,47
			100м трубопрово да	6596,47	29,6			2,96		
133	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,022							
			т							
Итого: 4. Демонтаж нижних врезок						693,98	659,64	5,61		3,47
								2,96		

5. Врезка в действующую систему отопления

134	ТЕР-16-07-003-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм ОЗП=54,06*18,732 МЗ=32,87*3,45 ЭМ=5,7*5,912 Козп=18,732 Кмат=3,45 Кэм=5,912 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 1141.26 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 652.15 руб.)	1	1320,07	42,12	1320,07	1164,55	42,12	5,13	5,13
			врезка	1164,55						
135	302-1493 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	1	648,13		648,13				
			шт.							
136	ТЕР-16-04-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм ОЗП=1968,29*18,732 МЗ=97,61*5,681 ЭМ=692,43*7,723 Козп=18,732 Кмат=5,681 Кэм=7,723 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 10485.99 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 5991.99 руб.)	0,24	49639,58	6684,55	11913,5	10176,13	1604,29	186,76	44,82
			100м трубопрово да	42400,51	2182,75			523,86		
137	507-3357 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Труба из полипропилена PN 20/40	22,488	136,7		3074,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018		м							
138	507-5084 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	0,6 10 шт.	3904,93		2342,96				
139	507-3289 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	0,6 10 шт.	294,71		176,83				
140	301-7158 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	1,2 10 шт.	243,33		292				
Итого: 5. Врезка в действующую систему отопления						19767,6	11340,68	1646,41		49,95

523,86

6. Монтаж нижних врезок к радиаторам

141	ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм ОЗП=1813,64*18,732 МЗ=59,35*5,496 ЭМ=943,84*7,652 Козп=18,732 Кмат=5,496 Кэм=7,652 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 7426.93 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 4243.96 руб.)	0,18 100м трубопрово да	48423,09 39069,07	9027,83 3033,65	8716,16	7032,44	1625,01 546,06	172,09	30,98
142	507-9005-305П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Труба из полипропилена PN 25/25 армированная стекловолокном	16,722 м	68,56		1146,46				
143	507-5079 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	0,6 10 шт.	1769,21		1061,53				
144	302-1491 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	14 шт.	195,88		2742,32				
145	507-3287 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	0,6 10 шт.	96,14		57,68				
146	507-2838-012П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ	0,09 100 шт.	1324,07		119,17				
Итого: 6. Монтаж нижних врезок к радиаторам						13843,32	7032,44	1625,01		30,98

546,06

Итого: Ремонт системы отопления

59883,18 25446,49 4025,7 115,99

1306,75

	Прямые затраты		59883,18
	Материальные затраты в т.ч.		30410,99
	Материалы, учтенные расценками		828,69
	Материалы, не учтенные расценками		29582,3
	Основная зарплата		25446,49
	Эксплуатация машин		4025,7
	в тч ЗП машинистов		1306,75
	Накладные расходы		24851,61
	Сметная прибыль		14357,09
	---Переход в текущие цены---		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		З/плата основных рабочих		1		25446,49				
		З/плата машинистов		1		1306,75				
		Эксплуатация машин		1		4025,7				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		828,69				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1		29582,3				
		Итого в текущих ценах				59883,18				
		Накладные расходы от ФОТ		1		24851,61				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		14357,09				
		Итого по разделу				99091,88				

Ремонт системы водоснабжения и водоотведения.

1. Демонтаж имеющего унитаза и раковины

147	ТЕРр-65-04-002	Демонтаж унитазов и писсуаров ОЗП=665,21*18,732 ЭМ=7,65*14,758 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,758 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 79.05 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 50.19 руб.)	0,01	12573,61	112,9	125,74	124,61	1,13	63,84	0,64
			100приборо в	12460,71	85,79			0,86		
148	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0265							
			т							
149	ТЕРр-65-04-001	Демонтаж умывальников и раковин ОЗП=534,55*18,732 ЭМ=6,86*14,755 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,755 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 63.57 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 40.36 руб.)	0,01	10114,41	101,22	101,14	100,13	1,01	51,3	0,51
			100приборо в	10013,19	76,99			0,77		
150	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0182							
			т							
151	ТЕРр-65-02-001	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм ОЗП=711,39*18,732 ЭМ=4,22*14,761 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=14,761 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 74%*0,85 (НР = 421.26 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 267.46 руб.)	0,05	13388,05	62,29	669,4	666,29	3,11	68,8	3,44
			100м трубопрово да с фасо	13325,76	47,39			2,37		
152	ССЦ01-509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0295							
			т							

Итого: 1. Демонтаж имеющего унитаза и раковины

896,28 891,03 5,25 4,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Врезка в действующий водопровод										
153	ТЕР-16-07-003-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ОЗП=54,06*18,732 МЗ=20,8*3,785 ЭМ=5,7*5,912 Козп=18,732 Кмат=3,785 Кэм=5,912 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 1141.26 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 652.15 руб.)	1	1285,4	42,12	1285,4	1164,55	42,12	5,13	5,13
			врезка	1164,55						
154	302-1491 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	1	195,88		195,88				
			шт.							
Итого: 2. Врезка в действующий водопровод						1481,28	1164,55	42,12		5,13

0

3. Врезка в действующую систему канализации										
155	ТЕР-16-07-004-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм ОЗП=93,15*18,732 МЗ=161,19*7,125 ЭМ=0,9*11,122 Козп=18,732 Кмат=7,125 Кэм=11,122 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 1966.49 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 1123.71 руб.)	1	3167,61	12,51	3167,61	2006,62	12,51	10,28	10,28
			врезка	2006,62						
Итого: 3. Врезка в действующую систему канализации						3167,61	2006,62	12,51		10,28

0

4. Штробление пола										
156	ТЕР-46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 ОЗП=978,31*18,732 ЭМ=1579,42*8,883 Козп=18,732 Кмат=0 Кэм=8,883 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 678.86 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 387.92 руб.)	0,035	32355,69	14029,99	1132,45	641,4	491,05	85,07	2,98
			100м борозд	18325,7	4764,86			166,77		
Итого: 4. Штробление пола						1132,45	641,4	491,05		2,98

166,77

5. Прокладка труб канализации										
157	ТЕР-16-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм ОЗП=778,59*18,732 МЗ=161,19*6,018 ЭМ=3,03*8,848 Козп=18,732 Кмат=6,018 Кэм=8,848 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 657.77 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 375.87 руб.)	0,04	17775,78	33,51	711,03	670,89	1,34	73,88	2,96
			100м трубопрово да	16772,23	7,49			0,3		
158	507-9005-188П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50х3,2 мм	3,992	82,55		329,54				
			м							
159	302-9911-919П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Отвод ПВХ для внутренних систем канализации 90 град. диаметром 50 мм	2	23,53		47,06				
			шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	ТЕР-16-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ОЗП=746,59*18,732 МЗ=418,3*6,126 ЭМ=7,05*8,753 Козп=18,732 Кмат=6,126 Кэм=8,753 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 315.59 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 180.34 руб.)	0,02	18722,54	77,14	374,45	321,66	1,54	70,84	1,42
			100м трубопрово да	16082,89	18,5			0,37		
161	302-9911-1982П ЦМЭЦ 02 2017 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х3,2 мм	1,996	166,49		332,31				
			м							

Итого: 5. Прокладка труб канализации

1794,39 992,55 2,88 4,37

0,67

6. Разводка труб

162	ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм ОЗП=1813,64*18,732 МЗ=59,35*5,496 ЭМ=943,84*7,652 Козп=18,732 Кмат=5,496 Кэм=7,652 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 4126.07 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 2357.76 руб.)	0,1	48423,09	9027,83	4842,31	3906,91	902,78	172,09	17,21
			100м трубопрово да	39069,07	3033,65			303,37		
163	507-9005-305П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Труба из полипропилена PN 25/25 армированная стекловолокном	9,29	68,56		636,92				
			м							
164	507-5079 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1"	0,2	1769,21		353,84				
			10 шт.							
165	302-1491 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	4	195,88		783,52				
			шт.							
166	507-2838-012П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ	0,05	1324,07		66,2				
			100 шт.							
167	ТЕР-17-01-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным ОЗП=286,56*18,732 МЗ=168,97*7,574 ЭМ=43,62*11,84 Козп=18,732 Кмат=7,574 Кэм=11,84 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 616.57 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 352.32 руб.)	0,1	8098,38	645,58	809,84	617,3	64,56	28,34	2,83
			10компл	6173,02	118,48			11,85		
168	мц	унитаз jika vega ЦЕНА=3488/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1	2955,93		2955,93				
			ШТ							
169	ТЕР-17-01-001-14 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды ОЗП=254,6*18,732 МЗ=87,9*6,67 ЭМ=23,34*11,667 Козп=18,732 Кмат=6,67 Кэм=11,667 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 542.18 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 309.82 руб.)	0,1	6411,21	340,38	641,12	548,45	34,04	24,9	2,49
			10компл	5484,54	48			4,8		
170	мц	раковина quadro 60 ЦЕНА=2540/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1	2152,54		2152,54				
			ШТ							
171	мц	смеситель esko ЦЕНА=4995/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1	4233,05		4233,05				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	301-1264 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	0,3 10 шт.	664,37		199,31				
173	301-9400-079П ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Сифоны для умывальника, мойки полиэтиленовые	1 шт.	70,2		70,2				
174	ТЕР-10-01-059-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. ОЗП=736,47*18,732 МЗ=2069,32*7,917 ЭМ=267,56*11,758 Козп=18,732 Кмат=7,917 Кэм=11,758 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 297.09 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 141.94 руб.)	0,02 100шт изделий	36180,16 15864,89	3932,46 639,93	723,6	317,3	78,65 12,8	86,42	1,73
175	мц	тумба под раковину торонто ЦЕНА=6672/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1 ШТ	5654,24		5654,24				
176	мц	шкаф зеркальный торонто ЦЕНА=4745/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1 ШТ	4021,19		4021,19				
177	ТЕР-19-01-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка водонагревателей проточных ОЗП=49,06*18,732 МЗ=464,13*4,304 ЭМ=4,76*11,332 Козп=18,732 Кмат=4,304 Кэм=11,332 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 1039.38 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 593.93 руб.)	1 прибор	3121,89 1056,84	67,43 3,75	3121,89	1056,84	67,43 3,75	5,21	5,21
178	мц	Электроводонагреватели накопительные ariston 100л ЦЕНА=25400/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1 ШТ	21525,42		21525,42				
179	ТЕР-17-01-001-21 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами ОЗП=572,01*18,732 МЗ=91,83*4,065 ЭМ=66,97*9,133 Козп=18,732 Кмат=4,065 Кэм=9,133 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 1229.32 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 702.47 руб.)	0,1 10компл	13459,97 12322,13	764,55 221,97	1346	1232,21	76,46 22,2	55,94	5,59
180	мц	Кабина душевая sensea dapa 100x100 ЦЕНА=25800/1,18 Кмат=1/1,18 (Индексация ПЗ)	1 ШТ	21864,41		21864,41				
181	ТЕР-16-04-004-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм прим воздуховод ОЗП=642,05*18,732 МЗ=82,33*4,92 ЭМ=43,67*8,969 Козп=18,732 Кмат=4,92 Кэм=8,969 (Инд_ЦМЭЦ_05_2018) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 4093.96 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 2339.41 руб.)	0,3 100м трубопрово да	14725,57 13830,91	489,6 94,13	4417,67	4149,27	146,88 28,24	64,2	19,26
182	103-2298 ТССЦ_ЦМЭЦ_05_2018	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм прим воздуховод	30 шт.	137,46		4123,8				

Итого: 6. Разводка труб

84543 11828,28 1370,8 54,32

387,01

Итого: Ремонт системы водоснабжения и водоотведения.

93015,01 17524,43 1924,61 81,68

558,45

Прямые затраты		93015,01	
----------------	--	----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материальные затраты в т.ч.				73565,97				
		Материалы, учтенные расценками				4020,61				
		Материалы, не учтенные расценками				69545,36				
		Основная зарплата				17524,43				
		Эксплуатация машин				1924,61				
		в тч ЗП машинистов				558,45				
		Накладные расходы				17268,42				
		Сметная прибыль				9875,65				
		---Переход в текущие цены---								
		З/плата основных рабочих		1		17524,43				
		З/плата машинистов		1		558,45				
		Эксплуатация машин		1		1924,61				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		4020,61				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1		69545,36				
		Итого в текущих ценах				93015,01				
		Накладные расходы от ФОТ		1		17268,42				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		9875,65				
		Итого по разделу				120159,08				

Итого по смете: 950084,61 400962,67 49369,78 1871,78
15532,7

	Итого		1461782,32
	Итого без НДС		1461782,32
	НДС	18 %	263120,82
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1724903,14
	Коэф. снижения	0,992099585	1711275,69
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ С УЧЕТОМ КОЭФ.		1711275,69

Составил:
