

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Частное образовательное учреждение начальная общеобразовательная школа  
(наименование стройки)

Частное образовательное учреждение начальная общеобразовательная школа  
(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-01**

Общестроительные работы

Основание:

Сметная стоимость

136381,17 тыс. руб.

строительных работ

136381,17 тыс. руб.

монтажных работ

0 тыс. руб.

оборудования

0 тыс. руб.

прочих работ

0 тыс. руб.

Средства на оплату труда

21628,8 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

20171693 чел. час.

Смета составлена в ценах базовых 2000 с пересчетом на февраль 2019 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

**Земляные работы**

1	ТЕР-01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 Козп=19,069 Кэм=9,597 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 95%*0,85 (НР = 12046 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 5949 руб.) Объем: 2864 * 90 : 100	2,5776	23496,86	22243,45	60566	3231	57335	6,89	17,76
			1000м3 грунта	1253,41	4516,3			11641		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР-01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Козп=19,069 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 80%*0,85 (НР = 54560 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 28885 руб.) Объем: 2864 * 10 : 100	2,864 100м3 грунта	28015,41 28015,41		80236	80236		154	441,06
3	ТЕР-01-01-013-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1 Козп=19,069 Кмат=7,117 Кэм=9,655 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 95%*0,85 (НР = 10797 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 5332 руб.)	1,973 1000м3 грунта	26518,05 1164,35	25320,82 5591,98	52320	2297	49958 11033	6,4	12,63
4	03-21-001-51 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 51 км Объем: 1973 * 1.75	3452,75 т груза	317,58		1096524				
5	ТЕР-01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Козп=19,069 Кэм=8,923 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 95%*0,85 (НР = 1418 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 700 руб.)	0,891 1000м3 грунта	6295,27	6295,27 1963,73	5609		5609 1750		
6	ТЕР-01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 Козп=19,069 Кэм=10,306 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 95%*0,85 (НР = 22888 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 11303 руб.)	8,91 100м3 уплотненног о грунт	4438,93 2489,65	1949,28 681,72	39551	22183	17368 6074	12,53	111,64

	ОЗП с учетом стесненности		1	107947						
	ЭМ с учетом стесненности		1	130270						
	ЗМ с учетом стесненности		1	30498						
	З/плата основных рабочих		1	107947						
	З/плата машинистов		1	30498						
	Эксплуатация машин		1	130270						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	65						
	Транспортировка			1096524						
	Итого в текущих ценах			1334806						
	ФОТ			138445						
	НР с учетом стесненности		1	101709						
	СП с учетом стесненности		1	52169						
	Итого			1488684						

**Плита фундаментная ФПм1**

7	ТЕР-08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного Козп=19,069 Кмат=16,125 Кэм=9,892 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 122%*0,85 (НР = 548254 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 337387 руб.)	907 м3 основания	862,46 457,27	400,03 123,95	782251	414744	362827 112423	2,4	2176,8
8	408-0008 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	1179,1 м3	1401,98		1653075				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР-06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Козп=19,069 Кмат=6,226 Кэм=8,657 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 64033 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 37412 руб.)	1,885	63375,73	15763,19	119463	61724	29714	180	339,3
			100м3 бетона, бутобетона	32745,29	5423,22			10223		
10	401-0003 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	192,27	3474,26		667996				
			м3							
11	ССЦ401-0003	Надбавка на водонепроницаемость 1%. Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) 2950,06*1%=29,50	192,27	29,5		5672				
			М3							
12	ТЕР-06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских Козп=19,069 Кмат=6,664 Кэм=8,706 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 345226 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 201705 руб.)	7,452	73920,27	25359,45	550854	326732	188979	220,66	1644,36
			100м3 бетона, бутобетона	43844,97	8207,49			61162		
13	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	756,378	3982,27		3012101				
			м3							
14	ССЦ401-0009	Надбавка на водонепроницаемость 6%. Бетон тяжелый, класс В25 (М350) 3429,44*6%=205,77	756,378	205,77		155640				
			М3							
15	204-0134 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм Объем: 126 : 1000	0,126	35443,67		4466				
			т							
16	204-0109 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм Объем: 46487 : 1000	46,487	33706,38		1566908				
			т							
17	204-0108 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм Объем: 5785 : 1000	5,785	32711,7		189237				
			т							
18	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм Объем: 181 : 1000	0,181	32809,8		5939				
			т							
19	ТЕР-08-01-003-07	Гидроизоляция горизонтальная обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону Козп=19,069 Кмат=6,852 Кэм=8,226 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 122%*0,85 (НР = 116717 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 71826 руб.)	23,87	13498,73	522,19	322215	112228	12465	21,2	506,04
			100м2 изолируемо й поверх	4701,65						
20	ТЕР-08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону Козп=19,069 Кмат=6,852 Кэм=8,226 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 122%*0,85 (НР = 16136 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 9930 руб.)	3,3	13498,73	522,19	44546	15515	1723	21,2	69,96
			100м2 изолируемо й поверх	4701,65						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР-26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных Козп=19,069 Кмат=9,734 Кэм=10,358 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 100%*0,85 (НР = 464174 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 305809 руб.) Объем: 110 + 22	132 м3 изоляции	7337,11 4137,02	433,69	968499	546087	57247	18,17	2398,44
22	104-0313 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	129,36 м3	5949,15		769582				

	ОЗП с учетом стесненности		1			1477030				
	ЭМ с учетом стесненности		1			652955				
	ЗМ с учетом стесненности		1			183808				
	З/плата основных рабочих		1			1477030				
	З/плата машинистов		1			183808				
	Эксплуатация машин		1			652955				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1			657843				
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1			161312				
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1			7869304				
	Итого в текущих ценах					10818444				
	ФОТ					1660838				
	НР с учетом стесненности		1			1554540				
	СП с учетом стесненности		1			964069				
	Итого					13337053				

#### Фундамент ФМ-1

23	ТЕР-08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного Козп=19,069 Кмат=16,125 Кэм=9,386 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 122%*0,85 (НР = 1515 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 932 руб.) Объем: 1.2 * 1.2 * 2	2,88 м3 основания	688,72 438,21	245,35 67,69	1984	1262	707 195	2,3	6,62
24	408-0122 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Песок природный для строительных работ средний	3,456 м3	639,37		2210				
25	ТЕР-06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Козп=19,069 Кмат=6,226 Кэм=8,657 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 137 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 80 руб.) Объем: 0.2 * 2	0,004 100м3 бетона, бутобетона	63375,73 32745,29	15763,19 5423,22	254	132	63 22	180	0,72
26	401-0003 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	0,408 м3	3474,26		1417				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР-06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 Козп=19,069 Кмат=5,84 Кэм=8,672 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 1915 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1119 руб.) Объем: 0.65 * 2	0,013	218752,28	28376,26	2844	2030	369	785,88	10,22
			100м3 бетона, бутобетона	156153,56	9412,46			122		
28	204-0110 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм Объем: 26 : 1000	0,026	34778,44		904				
			т							
29	204-0109 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм Объем: 18 : 1000	0,018	33706,38		607				
			т							
30	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм Объем: 50 : 1000	0,05	32809,8		1640				
			т							
31	204-0001 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм Объем: 2 : 1000	0,002	36689,12		73				
			т							
32	401-0007 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	1,3195	3781,1		4989				
			м3							
33	ССЦ01401-0007	Надбавка на водонепроницаемость 3%. Бетон тяжелый, класс В20 (М250) М3=3195.06 * 3 : 100	1,3195	95,85		126				
			м3							
34	ТЕР-08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Козп=19,069 Кмат=6,852 Кэм=8,226 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 122%*0,85 (НР = 440 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 271 руб.)	0,09	13498,73	522,19	1215	423	47	21,2	1,91
			100м2 изолируемо й поверх	4701,65						

	ОЗП с учетом стесненности		1	3847						
	ЭМ с учетом стесненности		1	1186						
	ЗМ с учетом стесненности		1	339						
	З/плата основных рабочих		1	3847						
	З/плата машинистов		1	339						
	Эксплуатация машин		1	1186						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	1264						
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1	126						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	11840						
	Итого в текущих ценах			18263						
	ФОТ			4186						
	НР с учетом стесненности		1	4007						
	СП с учетом стесненности		1	2402						
	Итого			24672						

Колонны

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕР-06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м Козп=19,069 Кмат=6,294 Кэм=8,393 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 267084 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 156049 руб.)	0,86	481537,79	94924,33	414122	275129	81635	1569,4	1349,68
			100м3 железобето на в дел	319918,52	29028,93			24965		
36	204-0001 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	1,15	36689,12		42192				
			Т							
37	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	12,8	32809,8		419965				
			Т							

	ОЗП с учетом стесненности		1	275129						
	ЭМ с учетом стесненности		1	81635						
	ЗМ с учетом стесненности		1	24965						
	З/плата основных рабочих		1	275129						
	З/плата машинистов		1	24965						
	Эксплуатация машин		1	81635						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	57358						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	462157						
	Итого в текущих ценах			876279						
	ФОТ			300094						
	НР с учетом стесненности		1	267084						
	СП с учетом стесненности		1	156049						
	Итого			1299412						

**Балки Бм1**

38	ТЕР-06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок до 900 мм Козп=19,069 Кмат=6,2 Кэм=8,073 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 27238 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 15915 руб.) Объем: 3.7 * 3	0,111	405397,61	57667,54	44999	28727	6401	1285,2	142,66
			100м3 железобето на в дел	258798,94	16917,06			1878		
39	204-0110 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	0,417	34778,44		14503				
			Т							
40	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	0,837	32809,8		27462				
			Т							
41	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	11,2665	3982,27		44866				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1	28727						
	ЭМ с учетом стесненности		1	6401						
	ЗМ с учетом стесненности		1	1878						
	З/плата основных рабочих		1	28727						
	З/плата машинистов		1	1878						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин		1		6401				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		9871				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		86831				
		Итого в текущих ценах				131830				
		ФОТ				30605				
		НР с учетом стесненности		1		27238				
		СП с учетом стесненности		1		15915				
		Итого				174983				

#### Балки Бм2

42	ТЕР-06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок до 900 мм Козп=19,069 Кмат=6,2 Кэм=8,073 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 4172 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 2438 руб.)	0,017	405397,61	57667,54	6892	4400	980	1285,2	21,85
			100м3 железобето на в дел	258798,94	16917,06			288		
43	204-0110 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	0,0639	34778,44		2222				
			т							
44	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	1,7255	3982,27		6871				
			м3							

		ОЗП с учетом стесненности		1		4400				
		ЭМ с учетом стесненности		1		980				
		ЗМ с учетом стесненности		1		288				
		З/плата основных рабочих		1		4400				
		З/плата машинистов		1		288				
		Эксплуатация машин		1		980				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		1512				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		9093				
		Итого в текущих ценах				15985				
		ФОТ				4688				
		НР с учетом стесненности		1		4172				
		СП с учетом стесненности		1		2438				
		Итого				22595				

#### Балки Бм3

45	ТЕР-06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок до 900 мм Козп=19,069 Кмат=6,2 Кэм=8,073 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 5644 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 3298 руб.)	0,023	405397,61	57667,54	9324	5953	1326	1285,2	29,56
			100м3 железобето на в дел	258798,94	16917,06			389		
46	204-0110 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм Объем: 94 : 1000	0,094	34778,44		3269				
			т							
47	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	0,197	32809,8		6464				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	204-0103 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм Объем: 46 : 1000	0,046	33397,99		1536				
			т							
49	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	2,3345	3982,27		9297				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1			5953				
	ЭМ с учетом стесненности		1			1326				
	ЗМ с учетом стесненности		1			389				
	З/плата основных рабочих		1			5953				
	З/плата машинистов		1			389				
	Эксплуатация машин		1			1326				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1			2045				
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1			20566				
	Итого в текущих ценах					29890				
	ФОТ					6342				
	НР с учетом стесненности		1			5644				
	СП с учетом стесненности		1			3298				
	Итого					38832				

#### Балки Бм4

50	ТЕР-06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок до 900 мм Козп=19,069 Кмат=6,2 Кэм=8,073 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 9227 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 5391 руб.) Объем: 1.88 * 2	0,0376	405397,61	57667,54	15243	9731	2168	1285,2	48,32
			100м3 железобето на в дел	258798,94	16917,06			636		
51	204-0110 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	0,1537	34778,44		5345				
			т							
52	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	0,197	32809,8		6464				
			т							
53	204-0103 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм Объем: 46 : 1000	0,046	33397,99		1536				
			т							
54	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	3,8164	3982,27		15198				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1			9731				
	ЭМ с учетом стесненности		1			2168				
	ЗМ с учетом стесненности		1			636				
	З/плата основных рабочих		1			9731				
	З/плата машинистов		1			636				
	Эксплуатация машин		1			2168				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1			3344				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		28543				
		Итого в текущих ценах				43786				
		ФОТ				10367				
		НР с учетом стесненности		1		9227				
		СП с учетом стесненности		1		5391				
		Итого				58404				

**Плита Пм-1 на отм. +0,350**

55	ТЕР-06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м Козп=19,069 Кмат=4,555 Кэм=8,766 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 663697 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 387778 руб.)	3,72	385719,48	27311,79	1434876	712445	101600	951,08	3538,02
			100м3 в деле	191517,59	8946,79			33282		
56	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	28,4952	32809,8		934922				
			т							
57	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	377,58	3982,27		1503626				
			м3							

		ОЗП с учетом стесненности		1		712445				
		ЭМ с учетом стесненности		1		101600				
		ЗМ с учетом стесненности		1		33282				
		З/плата основных рабочих		1		712445				
		З/плата машинистов		1		33282				
		Эксплуатация машин		1		101600				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		620831				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		2438548				
		Итого в текущих ценах				3873424				
		ФОТ				745727				
		НР с учетом стесненности		1		663697				
		СП с учетом стесненности		1		387778				
		Итого				4924899				

**Стены наружные**

58	ТЕР-06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной 150 мм Козп=19,069 Кмат=5,414 Кэм=8,331 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 1295423 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 756876 руб.)	3,064	701684,18	112978,36	2149960	1345302	346166	2153,9	6599,55
			100м3 железобетона в дел	439067,35	35975,38			110229		
59	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	26,044	32809,8		854498				
			т							
60	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	310,996	3982,27		1238470				
			м3							
61	Прайс стр 6	Опалубка Дюрасол ДМ15/9 М3=125 : 1.2 * 1.03	14820	107,29		1590038				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЗП с учетом стесненности		1		1345302				
		ЭМ с учетом стесненности		1		346166				
		ЗМ с учетом стесненности		1		110229				
		З/плата основных рабочих		1		1345302				
		З/плата машинистов		1		110229				
		Эксплуатация машин		1		346166				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		458492				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1		1590038				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		2092968				
		Итого в текущих ценах				5832966				
		ФОТ				1455531				
		НР с учетом стесненности		1		1295423				
		СП с учетом стесненности		1		756876				
		Итого				7885265				

**Плиты перекрытий и покрытия**

62	ТЕР-06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м Козп=19,069 Кмат=4,487 Кэм=8,752 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 1184253 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 691923 руб.)	9,24	255363,41	22342,81	2359558	1262448	206448	678,5	6269,34
			100м3 в деле	136628,62	7377,99			68173		
63	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	61,2612	32809,8		2009968				
			т							
64	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	937,86	3982,27		3734812				
			м3							

		ОЗП с учетом стесненности		1		1262448				
		ЭМ с учетом стесненности		1		206448				
		ЗМ с учетом стесненности		1		68173				
		З/плата основных рабочих		1		1262448				
		З/плата машинистов		1		68173				
		Эксплуатация машин		1		206448				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		890662				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		5744780				
		Итого в текущих ценах				8104338				
		ФОТ				1330621				
		НР с учетом стесненности		1		1184253				
		СП с учетом стесненности		1		691923				
		Итого				9980514				

**Металлоконструкции кровли**

65		Кровля в осях 10/13-И1/Н (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ТЕР-09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м Козп=19,069 Кмат=4,756 Кэм=9,733 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 56085 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 49530 руб.)	5,98	15993,04	3131,5	95638	68399	18726	56,11	335,54
			Т конструкций	11437,97	742,36			4439		
67	201-0760 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	5,5	93289,33		513091				
			Т							
68	201-0768 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	0,48	87205,92		41859				
			Т							
69	ТЕР-09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м Козп=19,069 Кмат=4,653 Кэм=9,776 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 15151 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 13380 руб.)	1,4	19688,23	4784,86	27564	18059	6699	63,28	88,59
			Т конструкций	12899,42	1155,39			1618		
70	201-0760 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	1,4	93289,33		130605				
			Т							
71	ТЕР-09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м Козп=19,069 Кмат=5,387 Кэм=9,127 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 40039 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 35359 руб.)	6,441	12805,93	3883,81	82483	46611	25016	35,5	228,66
			100м2 покрытия	7236,69	836,56			5388		
72	101-3838 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	6,6	53888,76		355666				
			Т							
73	101-9911-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям Объем: 50 : 1000	0,05	126095,59		6305				
			Т							
74	ТЕР-06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг Козп=19,069 Кэм=10,134 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 1290 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 753 руб.) Объем: 108 : 1000	0,108	13733,58	364,11	1483	1444	39	63,22	6,83
			Т	13369,47	45,19			5		
75	204-9180-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Детали закладные и накладные	0,108	120668,44		13032				
			Т							
76		Кровля в осях А/Е-9/13 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	ТЕР-09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м Козп=19,069 Кмат=6,242 Кэм=7,829 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 37142 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 32800 руб.) Объем: 9.2 + 0.045	9,245	9563,96	4181,94	88419	40153	38662	18,25	168,72
			Т конструкций	4343,16	874,31			8083		
78	201-0760 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	9,2	93289,33		858262				
			Т							
79	201-0768 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т Объем: 45 : 1000	0,045	87205,92		3924				
			Т							
80	ТЕР-09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м Козп=19,069 Кмат=5,387 Кэм=9,127 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 16915 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 14938 руб.)	2,721	12805,93	3883,81	34845	19691	10568	35,5	96,6
			100м2 покрытия	7236,69	836,56			2276		
81	101-3838 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	2,8	53888,76		150889				
			Т							
82	101-9911-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям Объем: 20 : 1000	0,02	126095,59		2522				
			Т							

	ОЗП с учетом стесненности		1	194357						
	ЭМ с учетом стесненности		1	99710						
	ЗМ с учетом стесненности		1	21809						
	З/плата основных рабочих		1	194357						
	З/плата машинистов		1	21809						
	Эксплуатация машин		1	99710						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	36365						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	2076155						
	Итого в текущих ценах			2406587						
	ФОТ			216166						
	НР с учетом стесненности		1	166622						
	СП с учетом стесненности		1	146760						
	Итого			2719969						

**Ж/Б лестницы**

83	ТЕР-06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх Козп=19,069 Кмат=6,787 Кэм=8,256 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 82334 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 48105 руб.)	0,862	167900,1	34151,11	144730	84391	29438	451,94	389,57
			100м3 бетона, бутобетона	97901,01	9418,56			8119		
84	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	11,637	32809,8		381808				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	87,493 м3	3982,27		348421				
86	ТЕР-06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м(площадки) Козп=19,069 Кмат=4,555 Кэм=8,766 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 11419 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 6672 руб.)	0,064 100м3 в деле	385719,48 191517,59	27311,79 8946,79	24686	12257	1748 573	951,08	60,87
87	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	0,4902 т	32809,8		16083				
88	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	6,496 м3	3982,27		25869				
89	ТЕР-06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной 200 мм Козп=19,069 Кмат=6,114 Кэм=7,945 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 252642 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 147611 руб.)	0,766 100м3 железобетона в дел	586482,18 339610,12	109933,38 30974,16	449245	260141	84209 23726	1666	1276,16
90	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	15,6264 т	32809,8		512699				
91	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	77,749 м3	3982,27		309618				

	ОЗП с учетом стесненности		1	356789						
	ЭМ с учетом стесненности		1	115395						
	ЗМ с учетом стесненности		1	32418						
	З/плата основных рабочих		1	356789						
	З/плата машинистов		1	32418						
	Эксплуатация машин		1	115395						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	146477						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	1594498						
	Итого в текущих ценах			2213159						
	ФОТ			389207						
	НР с учетом стесненности		1	346395						
	СП с учетом стесненности		1	202388						
	Итого			2761942						

#### Шахта лифта

92	ТЕР-06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной 200 мм Козп=19,069 Кмат=5,958 Кэм=7,948 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 446741 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 261017 руб.)	1,328 100м3 железобетона в дел	605167,48 346887,42	110345,42 31091,62	803662	460666	146539 41290	1701,7	2259,86
----	------------------	--	-----------------------------------	------------------------	-----------------------	--------	--------	-----------------	--------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	27,0912	32809,8		888857				
			т							
94	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	134,792	3982,27		536778				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1	460666						
	ЭМ с учетом стесненности		1	146539						
	ЗМ с учетом стесненности		1	41290						
	З/плата основных рабочих		1	460666						
	З/плата машинистов		1	41290						
	Эксплуатация машин		1	146539						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	196457						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	1425635						
	Итого в текущих ценах			2229297						
	ФОТ			501956						
	НР с учетом стесненности		1	446741						
	СП с учетом стесненности		1	261017						
	Итого			2937055						

**Полы**

95		ТИП 1 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
96	ТЕР-26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей покрытий и перекрытий снизу Козп=19,069 Кмат=10,858 Кэм=10,107 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 100%*0,85 (НР = 206013 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 135726 руб.) Объем: 464.26 * 0.1	46,426	9673,27	523,24	449091	242368	24292	23,54	1092,87
			м3 изоляции	5220,52						
97	104-0119 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	45,9617	3379,13		155311				
			м3							
98	ТЕР-26-01-055-01	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой Козп=19,069 Кмат=6,633 Кэм=11,67 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 100%*0,85 (НР = 77177 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 50846 руб.)	4,6426	79841,03	262,11	370670	90796	1217	95,94	445,41
			100м2 поверхности покрыт	19557,17						
99	113-9462-005П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2 мм	533,899	20,38		10881				
			м2							
100	ТЕР-11-01-035-04	Устройство покрытий из плит древесностружечных(применительно укладка панели для дуб) Кмат=0 (Козп=19,069 Кмат=7,009 Кэм=12,261 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 47813 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 27322 руб.)	4,6426	10739,41	1105,94	49859	44725	5134	47,84	222,1
			100м2 покрытия	9633,47	174,67			811		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	101-7101 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 Объем: 464.26 * 1.027	476,795 м2	920,98		439119				
102	101-2027 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм(Демпферная лента)	240 м	436,57		104777				
103		Прокладка труб теплого пола учтена в ВК (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
104	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 37528 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 21445 руб.)	4,6426 100м2 стяжки	15409,95 7315,63	549,65 382,71	71542	33964	2552 1777	39,51	183,43
105	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=10 (до 70 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7604 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4345 руб.)	4,6426 100м2 стяжки	20431,97 926,75	943,9 633,09	94857	4303	4382 2939	0,5	2,32
106	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30x30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 448284 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 256162 руб.)	4,6426 100м2 покрытия	157074,68 91494,4	734,99 466,24	729235	424772	3412 2165	437,78	2032,44
107	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8x18 мм	0,0464 м3	20481,73		950				
108	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ Объем: 0.35 * 464.26	162,491 кг	129,23		20999				
109		ТИП 2 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
110	ТЕР-11-01-004-01	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой Козп=19,069 Кмат=11,39 Кэм=9,464 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 8877 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 5072 руб.)	0,69 100м2 изолируемо й поверх	29791,97 12134,75	2562,28 117,47	20556	8373	1768 81	46,18	31,86
111	101-2977 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	80,04 м2	233,77		18711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ТЕР-11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битумноль, последующий слой(с заведением на стены на 300 мм) Козп=19,069 Кмат=10,907 Кэм=10,28 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7332 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4190 руб.)	0,945 100м2 изолируемо й поверх	16155,08 7320,78	1400,96 69,22	15267	6918	1324 65	27,86	26,33
113	101-2978 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	109,62 м2	233,77		25626				
114	ТЕР-26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей покрытий и перекрытий снизу Козп=19,069 Кмат=10,858 Кэм=10,107 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 100%*0,85 (НР = 30619 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 20172 руб.) Объем: 69 * 0.1	6,9 м3 изоляции	9673,27 5220,52	523,24	66746	36022	3610	23,54	162,43
115	104-0119 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	6,831 м3	3379,13		23083				
116	ТЕР-26-01-055-01	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой Козп=19,069 Кмат=6,633 Кэм=11,67 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 100%*0,85 (НР = 11470 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 7557 руб.)	0,69 100м2 поверхности покрыт	79841,03 19557,17	262,11	55090	13494	181	95,94	66,2
117	113-9462-005П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2 мм	79,35 м2	20,38		1617				
118	ТЕР-11-01-035-04	Устройство покрытий из плит древесностружечных(применительно укладка панели для дуб) Кмат=0 (Козп=19,069 Кмат=7,009 Кэм=12,261 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7106 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4061 руб.)	0,69 100м2 покрытия	10739,41 9633,47	1105,94 174,67	7410	6647	763 121	47,84	33,01
119	101-7101 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Мат складной "Соfloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 Объем: 69 * 1.027	70,863 м2	920,98		65263				
120	101-2027 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм(Демпферная лента)	85,3 м	436,57		37239				
121		Прокладка труб теплого пола учтена в ВК (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
122	ТЕР-06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки Козп=19,069 Кмат=5,528 Кэм=10,121 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 940 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 549 руб.) Объем: 5.76 * 69 : 1000	0,3974 т	4516,08 2610,36	384,19 48,24	1795	1037	153 19	12,64	5,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	204-0069 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Арматурные сетки сварные	0,3974	38830,85		15431				
			т							
124	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 5578 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 3187 руб.)	0,69	15409,95	549,65	10633	5048	379	39,51	27,26
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			264		
125	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=10 (до 70 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 1130 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 646 руб.)	0,69	20431,97	943,9	14098	639	651	0,5	0,35
			100м2 стяжки	926,75	633,09			437		
126	ТЕР-11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм Кмат=0 ( )Козп=19,069 Кмат=11,108 Кэм=8,643 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 5024 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 2871 руб.)	0,69	8040,27	1159,03	5548	4748	800	26,97	18,61
			100м2 изолируемо й поверх	6881,24	54,16			37		
127	Прайс стр 1	Мастика Aqua Blocker(расход 1,5 кг/м2-1 слой) МЗ=814 : 1.2 * 1.03 Объем: 69 * 1.5	103,5	698,68		72313				
			кг							
128	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СПб №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30х30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 66627 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 38072 руб.)	0,69	157074,68	734,99	108382	63132	507	437,78	302,07
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			322		
129	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8х18 мм	0,0069	20481,73		141				
			м3							
130	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	24,15	129,23		3121				
			кг							
131		ТИП 3 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
132	ТЕР-11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой Козп=19,069 Кмат=8,088 Кэм=10,929 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 38614 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 22065 руб.) Объем: 512.6 * 0.13	66,638	2750,63	249,51	183296	29125	16627	2,2	146,6
			м3 изоляции	437,06	114,8			7650		
133	ТЕР-06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки Козп=19,069 Кмат=5,528 Кэм=10,121 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 6987 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 4082 руб.) Объем: 5.76 * 512.6 : 1000	2,9526	4516,08	384,19	13334	7708	1134	12,64	37,32
			т	2610,36	48,24			142		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	204-0069 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Арматурные сетки сварные	2,9526	38830,85		114652				
			т							
135	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 41435 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 23677 руб.)	5,126	15409,95	549,65	78991	37500	2818	39,51	202,53
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			1962		
136	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=4 (до 40 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 3358 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 1919 руб.)	5,126	8172,79	377,56	41894	1900	1935	0,5	2,56
			100м2 стяжки	370,7	253,24			1298		
137	ТЕР-11-01-047-ЗД Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30х30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 494960 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 282834 руб.)	5,126	157074,68	734,99	805165	469000	3768	437,78	2244,06
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			2390		
138	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8х18 мм	0,0512	20481,73		1049				
			м3							
139	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	179,41	129,23		23185				
			кг							
140		ТИП 4 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
141	ТЕР-11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой Козп=19,069 Кмат=11,39 Кэм=9,464 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 13650 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 7800 руб.)	1,061	29791,97	2562,28	31609	12875	2719	46,18	49
			100м2 изолируемо й поверх	12134,75	117,47			125		
142	101-2977 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	123,076	233,77		28771				
			м2							
143	ТЕР-11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой(с заведением на стены на 300 мм) Козп=19,069 Кмат=10,907 Кэм=10,28 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 12338 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 7050 руб.)	1,59	16155,08	1400,96	25687	11640	2228	27,86	44,3
			100м2 изолируемо й поверх	7320,78	69,22			110		
144	101-2978 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	184,44	233,77		43117				
			м2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	ТЕР-11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой Козп=19,069 Кмат=8,088 Кэм=10,929 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7992 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4567 руб.) Объем: 106.1 * 0.13	13,793	2750,63	249,51	37939	6028	3441	2,2	30,34
			м3 изоляции	437,06	114,8			1583		
146	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 8576 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4901 руб.)	1,061	15409,95	549,65	16350	7762	583	39,51	41,92
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			406		
147	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=4 (до 40 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 695 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 397 руб.)	1,061	8172,79	377,56	8671	393	401	0,5	0,53
			100м2 стяжки	370,7	253,24			269		
148	ТЕР-11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм Кмат=0 ( )Козп=19,069 Кмат=11,108 Кэм=8,643 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7726 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4415 руб.)	1,061	8040,27	1159,03	8531	7301	1230	26,97	28,62
			100м2 изолируемо й поверх	6881,24	54,16			57		
149	Прайс стр 1	Мастика Aqua Blocker(расход 1,5 кг/м2-1 слой) МЗ=814 : 1.2 * 1.03 Объем: 106.1 * 1.5	159,15	698,68		111195				
			КГ							
150	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30x30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 102449 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 58542 руб.)	1,061	157074,68	734,99	166656	97075	780	437,78	464,48
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			495		
151	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_ 2019	Рейки деревянные 8x18 мм	0,0106	20481,73		217				
			м3							
152	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_ 2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	37,135	129,23		4799				
			кг							
153		ТИП 5 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
154	ТЕР-11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой Козп=19,069 Кмат=8,088 Кэм=10,929 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 74819 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 42754 руб.) Объем: 215.2 * 0.6	129,12	2750,63	249,51	355161	56433	32217	2,2	284,06
			м3 изоляции	437,06	114,8			14823		
155	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 17395 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 9940 руб.)	2,152	15409,95	549,65	33162	15743	1183	39,51	85,03
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			824		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=4 (до 40 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 1410 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 806 руб.)	2,152	8172,79	377,56	17588	798	813	0,5	1,08
			100м2 стяжки	370,7	253,24			545		
157	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СПб №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30х30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 207794 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 118739 руб.)	2,152	157074,68	734,99	338025	196896	1582	437,78	942,1
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			1003		
158	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8х18 мм	0,0215	20481,73		440				
			м3							
159	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	75,32	129,23		9734				
			кг							
160		ТИП 6 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
161	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 13685 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 7820 руб.)	1,693	15409,95	549,65	26089	12385	931	39,51	66,89
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			648		
162	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=5 (до 45 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 1387 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 793 руб.)	1,693	10215,99	471,95	17296	785	799	0,5	0,85
			100м2 стяжки	463,38	316,55			536		
163	ТЕР-11-01-050-01	Устройство пароизоляции из в один слой насухо Кпз=2 (2 слоя)Козп=19,069 Кмат=3,652 Кэм=11,65 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 2437 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 1393 руб.)	1,693	1413	41,94	2392	2321	71	3,45	5,84
			100м2 поверхности	1371,06						
164	101-0851 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Пергамин кровельный марки П-350 Объем: 169.3 * 1.224 * 2	414,4464	16,54		6855				
			м2							
165	ТЕР-11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых Козп=19,069 Кэм=11,853 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 10641 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 6080 руб.)	1,693	7031,06	1099,84	11904	10042	1862	28,38	48,05
			100м2 изолируемо й поверх	5931,22	54,16			92		
166	104-0099 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	174,379	138,24		24106				
			м2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	ТЕР-11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий Козп=19,069 Кмат=4,476 Кэм=12,234 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 12721 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 7269 руб.)	1,693	15608,07	346,83	26424	12023	587	35,74	60,51
			100м2 пола	7101,49	54,16			92		
168	ТЕР-11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых толщиной 40 мм Козп=19,069 Кмат=6,152 Кэм=12,026 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 23972 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 13698 руб.)	1,693	16270,28	1506,38	27546	22442	2550	66,71	112,94
			100м2 покрытия	13255,24	229,02			388		
169	102-0204 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта Объем: 169.3 * 0.04	6,772	28521,19		193145				
170	ТЕР-11-01-035-02	Устройство покрытий из щитов деревянных реечных Козп=19,069 Кмат=6,096 Кэм=12,239 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 24735 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 14134 руб.)	1,693	86262,53	732,63	146042	23363	1240	60,61	102,61
			100м2 покрытия	13799,85	114,41			194		
171		ТИП 7 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
172	ТЕР-11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой Козп=19,069 Кмат=8,088 Кэм=10,929 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7267 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4153 руб.) Объем: 20.9 * 0.6	12,54	2750,63	249,51	34493	5481	3129	2,2	27,59
			м3 изоляции	437,06	114,8			1440		
173	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 1689 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 965 руб.)	0,209	15409,95	549,65	3221	1529	115	39,51	8,26
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			80		
174	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=4 (до 40 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 137 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 78 руб.)	0,209	8172,79	377,56	1708	77	79	0,5	0,1
			100м2 стяжки	370,7	253,24			53		
175	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СПб №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30x30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 20180 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 11531 руб.)	0,209	157074,68	734,99	32829	19122	154	437,78	91,5
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			97		
176	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8x18 мм	0,0021	20481,73		43				
			м3							
177	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	7,315	129,23		945				
			кг							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178		ТИП 8 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
179	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30x30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 85262 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 48721 руб.)	0,883	157074,68	734,99	138697	80790	649	437,78	386,56
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			412		
180	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8x18 мм	0,0088	20481,73		180				
			м3							
181	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	30,905	129,23		3994				
			кг							
182		ТИП 9 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
183	ТЕР-11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых Козп=19,069 Кэм=11,853 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 24485 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 13991 руб.)	3,896	7031,06	1099,84	27393	23108	4285	28,38	110,57
			100м2 изолируемо й поверх	5931,22	54,16			211		
184	104-0495 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL Объем: 389.6 * 0.025	9,74	8938,08		87057				
			м3							
185	ТЕР-11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Козп=19,069 Кмат=3,652 Кэм=11,65 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 2805 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 1603 руб.)	3,896	3200,78	20,97	12470	2671	82	3,45	13,44
			100м2 поверхности	685,53						
186	ТЕР-11-01-035-04	Устройство покрытий из плит древесностружечных(применительно укладка панели для дуб) Кмат=0 ( )Козп=19,069 Кмат=7,009 Кэм=12,261 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 40124 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 22928 руб.)	3,896	10739,41	1105,94	41841	37532	4309	47,84	186,38
			100м2 покрытия	9633,47	174,67			681		
187	101-7101 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Мат складной "Softloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 Объем: 389.6 * 1.027	400,1192	920,98		368502				
			м2							
188	101-2027 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм(Демпферная лента)	247	436,57		107833				
			м							
189		Прокладка труб теплого пола учтена в ВК (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 31493 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 17996 руб.)	3,896	15409,95	549,65	60037	28502	2141	39,51	153,93
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			1491		
191	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=9 (до 65 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 5744 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 3282 руб.)	3,896	18388,78	849,51	71643	3250	3310	0,5	1,95
			100м2 стяжки	834,08	569,78			2220		
192	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30x30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 376192 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 214967 руб.)	3,896	157074,68	734,99	611963	356462	2864	437,78	1705,59
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			1816		
193	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8x18 мм	0,0389	20481,73		797				
			м3							
194	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	136,36	129,23		17622				
			кг							
195		ТИП 10 Козп=19,069 Кмат=1,436 Кэм=10,319 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
196	ТЕР-11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых Козп=19,069 Кэм=11,853 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 114588 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 65479 руб.)	18,233	7031,06	1099,84	128197	108144	20053	28,38	517,45
			100м2 изолируемо й поверх	5931,22	54,16			987		
197	104-0495 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL Объем: 1823.3 * 0.05	91,165	8938,08		814840				
			м3							
198	ТЕР-11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Козп=19,069 Кмат=3,652 Кэм=11,65 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 13124 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 7499 руб.)	18,233	3200,78	20,97	58360	12499	382	3,45	62,9
			100м2 поверхности	685,53						
199	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 147382 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 84218 руб.)	18,233	15409,95	549,65	280970	133386	10022	39,51	720,39
			100м2 стяжки	7315,63	382,71			6978		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=4 (до 40 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 11945 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 6826 руб.)	18,233	8172,79	377,56	149014	6759	6884	0,5	9,12
			100м2 стяжки	370,7	253,24			4617		
201	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СПб №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30х30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 1760555 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 1006031 руб.)	18,233	157074,68	734,99	2863943	1668218	13401	437,78	7982,04
			100м2 покрытия	91494,4	466,24			8501		
202	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8х18 мм	0,1822	20481,73		3732				
			м3							
203	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	638,155	129,23		82469				
			кг							
204		ТИП 11 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
205	ТЕР-11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой Козп=19,069 Кмат=11,39 Кэм=9,464 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 12660 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 7234 руб.)	0,984	29791,97	2562,28	29315	11941	2521	46,18	45,44
			100м2 изолируемо й поверх	12134,75	117,47			116		
206	101-2977 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	114,144	233,77		26683				
			м2							
207	ТЕР-11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой(с заведением на стены на 300 мм) Козп=19,069 Кмат=10,907 Кэм=10,28 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 11150 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 6371 руб.)	1,437	16155,08	1400,96	23215	10520	2013	27,86	40,03
			100м2 изолируемо й поверх	7320,78	69,22			99		
208	101-2978 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	166,692	233,77		38968				
			м2							
209	ТЕР-11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых Козп=19,069 Кэм=11,853 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 6185 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 3534 руб.)	0,984	7031,06	1099,84	6919	5837	1082	28,38	27,93
			100м2 изолируемо й поверх	5931,22	54,16			53		
210	104-0495 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL Объем: 98.4 * 0.05	4,92	8938,08		43975				
			м3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	ТЕР-11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Козп=19,069 Кмат=3,652 Кэм=11,65 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 709 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 405 руб.)	0,984	3200,78	20,97	3150	675	21	3,45	3,39
			100м2 поверхности	685,53						
212	ТЕР-11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=8,854 Кэм=14,728 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7955 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4546 руб.)	0,984	15409,95	549,65	15163	7199	541	39,51	38,88
			100м2 стяжки	7315,63	382,71					
213	ТЕР-11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Кпз=4 (до 40 мм)Козп=19,069 Кмат=8,791 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 645 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 368 руб.)	0,984	8172,79	377,56	8042	365	372	0,5	0,49
			100м2 стяжки	370,7	253,24					
214	ТЕР-11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм Кмат=0 (Козп=19,069 Кмат=11,108 Кэм=8,643 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 7166 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 4095 руб.)	0,984	8040,27	1159,03	7912	6772	1140	26,97	26,54
			100м2 изолируемо й поверх	6881,24	54,16					
215	Прайс стр 1	Мастика Aqua Blocker(расход 1,5 кг/м2-1 слой) МЗ=814 : 1.2 * 1.03 Объем: 98.4 * 1.5	147,6	698,68		103125				
			КГ							
216	ТЕР-11-01-047-3Д Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Устройство покрытий из плиток керамогранитных размером 30x30 см Козп=19,069 Кмат=3,55 Кэм=13,153 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 95013 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 54293 руб.)	0,984	157074,68	734,99	154561	90030	723	437,78	430,78
			100м2 покрытия	91494,4	466,24					
217	203-0516 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Рейки деревянные 8x18 мм	0,0098	20481,73		201				
			м3							
218	101-2416 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	34,44	129,23		4451				
			кг							
219		ТИП 12 (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
220	ТЕР-11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых Козп=19,069 Кэм=11,853 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 9402 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 5372 руб.)	1,496	7031,06	1099,84	10518	8873	1645	28,38	42,46
			100м2 изолируемо й поверх	5931,22	54,16					
221	104-2086 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм Объем: 149.6 * 0.08	11,968	3468,96		41517				
			м3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222	ТЕР-11-01-011-07	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых Козп=19,069 Кмат=5,261 Кэм=9,578 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 2345 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 1340 руб.)	1,496	5085,59	512,9	7608	2183	767	8,02	12
			100м2 стяжки	1458,97	33,18			50		
223	101-0649 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты древесноволокнистые толщиной 12 мм	0,1541	187673,68		28921				
			1000 м2							
224	ТЕР-06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки Козп=19,069 Кмат=5,528 Кэм=10,121 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 991 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 579 руб.) Объем: 149.6 * 2.8 : 1000	0,4189	4516,08	384,19	1892	1094	161	12,64	5,29
			т	2610,36	48,24			20		
225	204-0069 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Арматурные сетки сварные	0,4189	38830,85		16266				
			т							
226	ТЕР-11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм Козп=19,069 Кмат=6,713 Кэм=14,962 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 12218 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 6982 руб.)	1,496	16079,23	531	24055	11063	794	40,65	60,81
			100м2 стяжки	7394,96	382,71			573		
227	ТЕР-11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 Кпз=12 (до 80 мм)Козп=19,069 Кмат=6,655 Кэм=14,477 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 2909 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 1662 руб.)	1,496	26321,95	1132,68	39378	1633	1694	0,5	0,75
			100м2 стяжки	1091,51	759,71			1137		
228	ТЕР-11-01-011-08	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм Козп=19,069 Кмат=2,004 Кэм=9,769 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 11810 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 6749 руб.)	1,496	30468,44	173,79	45581	11198	260	37,67	56,35
			100м2 стяжки	7484,96	33,56			50		
229	ТЕР-11-01-011-10	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 Кпз=15 (до 20 мм)Козп=19,069 Кмат=1,871 Кэм=11,791 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 11453 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 6545 руб.)	1,496	68672,07	330,74	102733	10792	495	2,42	3,62
			100м2 стяжки	7213,8	77,23			116		
230		ПЛИНТУС (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
231	ТЕР-11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных Козп=19,069 Кмат=5,722 Кэм=11,665 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 830 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 474 руб.)	0,52	4654,03	83,87	2420	790	44	7,65	3,98
			100м плинтуса	1519,99						
232	ТЕР-11-01-039-04	Устройство плинтусов из плиток керамических Козп=19,069 Кэм=11,67 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 147831 руб.) СП = 75%*0,8 (СП = 84475 руб.)	26,9	5296,77	62,9	142483	140791	1692	23,6	634,84
			100м плинтуса	5233,87						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	101-9047-023П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плинтусы керамогранитные (размер 70x300x8 мм) Объем: 2690 * 0.07	188,3	5347,05		1006850				
			м2							
234	402-0004 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	4,304	3482,24		14988				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1	4837810						
	ЭМ с учетом стесненности		1	220448						
	ЗМ с учетом стесненности		1	77687						
	З/плата основных рабочих		1	4837810						
	З/плата машинистов		1	77687						
	Эксплуатация машин		1	220448						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	4573997						
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1	286633						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	4083173						
	Итого в текущих ценах			14002061						
	ФОТ			4915497						
	НР с учетом стесненности		1	5083142						
	СП с учетом стесненности		1	2933190						
	Итого			22018393						

**Фасад**

235		Вентфасад (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
236	ТЕР-15-01-090-01	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов с устройством теплоизоляционного слоя Козп=19,069 Кэм=8,113 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 1298318 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 641865 руб.)	17,4	95027,36	19979,4	1653476	1305834	347642	334,66	5823,08
			100м2 облицовки	75047,96	8790,24			152950		
237	101-6289 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	2088	405,56		846809				
			п.м							
238	101-5484 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	27,84	763,39		21253				
			100 шт.							
239	201-1077 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Профиль направляющий шириной 150 мм	1218	127,8		155660				
			м							
240	201-1089 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Профиль стоечный шириной 150 мм	3480	100,74		350575				
			м							
241	101-5865 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	179,22	787,53		141141				
			10 м2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242	104-0495 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL Объем: 1740 * 0.1	174 м3	8938,08		1555226				
243	Прайс стр 2	Фасадные панели из каменной ваты Rockpanel оранжевые М3=5361 : 1.2 * 1.03 Объем: 388 * 1.03	399,64 М2	4601,52		1838951				
244	Прайс стр 2	Фасадные панели из каменной ваты Rockpanel белые М3=5361 : 1.2 * 1.03 Объем: 968 * 1.03	997,04 М2	4601,52		4587900				
245	Прайс стр 3	Фасадные панели Алюминстрой М3=1150 : 1.2 * 1.03	384 М2	987,08		379039				
246		Облицовка керамогранитной плиткой (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
247	ТЕР-15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен Козп=19,069 Кмат=8,888 Кэм=14,223 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 258598 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 127846 руб.)	4,28 100м2 облицованной поверх	76726,32 67498,54	558,96 389,2	328389	288894	2392 1666	307,8	1317,38
248	101-5542 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	428 м2	273,98		117263				
249		Декоративная штукатурка (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
250	ТЕР-15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен Козп=19,069 Кмат=9,098 Кэм=12,69 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 44207 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 21855 руб.)	3,02 100м2 оштукатуриваемой п	16865,56 15894,97	963,68 552,43	50934	48003	2910 1668	70,88	214,06
251	Прайс стр 4	Штукатурка Baumit фасадная SilikonTop Kratz Repro 25 кг-банка (расход 3 кг на 1 м2)302*3=906/25=37шт М3=3701.39 : 1.2 * 1.03	37 ШТ	3177,03		117550				

	ОЗП с учетом стесненности		1	1642731						
	ЭМ с учетом стесненности		1	352944						
	ЗМ с учетом стесненности		1	156284						
	З/плата основных рабочих		1	1642731						
	З/плата машинистов		1	156284						
	Эксплуатация машин		1	352944						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	37124						
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1	6923440						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	3187927						
	Итого в текущих ценах			12144166						
	ФОТ			1799015						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР с учетом стесненности		1		1601123				
		СП с учетом стесненности		1		791566				
		Итого				14536855				

**Окна, витражи**

252	ТЕР-09-04-009-04	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами Козл=19,069 Кмат=9,356 Кэм=7,677 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 333162 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 294221 руб.)	4,038	121126,19	18758,52	489108	408688	75747	437,92	1768,32
			100м2	101210,43	5941,14		23990			
253	Прайс стр 15	О-1. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1260x2050 М3=15232.78 : 1.2 * 1.03	4	13074,8		52299				
			ШТ							
254	Прайс стр 15	О-2. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 3550x2050 М3=46588.54 : 1.2 * 1.03	1	39988,5		39989				
			ШТ							
255	Прайс стр 16	О-3. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1160x1500 М3=11783.8 : 1.2 * 1.03	2	10114,43		20229				
			ШТ							
256	Прайс стр 16	О-4. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1760x2050 М3=23130.09 : 1.2 * 1.03	16	19853,33		317653				
			ШТ							
257	Прайс стр 17	О-5. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1200x2050 М3=18409.01 : 1.2 * 1.03	5	15801,07		79005				
			ШТ							
258	Прайс стр 17	О-6. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1260x1750 М3=13867.11 : 1.2 * 1.03	2	11902,6		23805				
			ШТ							
259	Прайс стр 18	О-7. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1200x1800 М3=15724.77 : 1.2 * 1.03	2	13497,09		26994				
			ШТ							
260	Прайс стр 18	О-8. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1760x1750 М3=21732.32 : 1.2 * 1.03	5	18653,57		93268				
			ШТ							
261	Прайс стр 19	О-9. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1800x1800 М3=19750.29 : 1.2 * 1.03	21	16952,33		355999				
			ШТ							
262	Прайс стр 19	О-10. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 860x2050 М3=12286.65 : 1.2 * 1.03	5	10546,04		52730				
			ШТ							
263	Прайс стр 20	О-11. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1800x2050 М3=23079.32 : 1.2 * 1.03	31	19809,75		614102				
			ШТ							
264	Прайс стр 20	О-12. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1560x1500 М3=18236.01 : 1.2 * 1.03	2	15652,58		31305				
			ШТ							
265	Прайс стр 21	О-13. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 860x1150 М3=8566.7 : 1.2 * 1.03	2	7353,08		14706				
			ШТ							
266	Прайс стр 8	О-14. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 2200x4500 М3=137986 : 1.2 * 1.03	2	118437,98		236876				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
267	Прайс стр 9	О-15. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 2200x6000 М3=123682 : 1.2 * 1.03	2 ШТ	106160,38		212321				
268	Прайс стр 9	О-16. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 2200x7500 М3=170219 : 1.2 * 1.03	2 ШТ	146104,64		292209				
269	Прайс стр 21	О-17. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1960x2050 М3=24471.26 : 1.2 * 1.03	2 ШТ	21004,5		42009				
270	Прайс стр 22	О-18. Металлопластиковый двухкамерный оконный блок 1960x1750 М3=22223.18 : 1.2 * 1.03	1 ШТ	19074,9		19075				
271	ТЕР-09-03-046-01	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением Козп=19,069 Кмат=4,884 Кэм=7,596 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 2071 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 1829 руб.)	0,035 100м2	82864,09 76186,19	3945,74 662,84	2900	2666	138 23	324,82	11,37
272	Прайс стр 18	Б-1. Металлопластиковая двухкамерная балконная дверь М3=15725 : 1.2 * 1.03	1 ШТ	13497,29		13497				
273	ТЕР-09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях Козп=19,069 Кмат=8,476 Кэм=7,723 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 77142 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 68125 руб.)	1,06 т конструкций	101097,79 94477,17	4416,94 36,23	107164	100146	4682 38	421,3	446,58
274	ТЕР-15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках витрин с металлическими переплетами Козп=19,069 Кмат=1,436 Кэм=10,319 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 19304 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 9544 руб.)	0,883 100м2 площади остекления	27886,79 24409,65	1181,32 153,7	24624	21554	1043 136	111,31	98,29
275	Прайс стр 7	ВН-3 Витраж наружный Стоечно-ригельная система из алюминиевых профилей строительной системы МП50 ТАТПРОФ 3110x10100 М3=358205 : 1.2 * 1.03	1 ШТ	307459,29		307459				
276	Прайс стр 7	ВН-4 Витраж наружный Стоечно-ригельная система из алюминиевых профилей строительной системы МП50 ТАТПРОФ 2100x6850 М3=210640 : 1.2 * 1.03	1 ШТ	180799,33		180799				
277	Прайс стр 8	ВН-5 Витраж наружный Стоечно-ригельная система из алюминиевых профилей строительной системы МП50 ТАТПРОФ 2100x2590 М3=68021 : 1.2 * 1.03	1 ШТ	58384,69		58385				
278	Прайс стр 8	ВН-6 Витраж наружный Стоечно-ригельная система из алюминиевых профилей строительной системы МП50 ТАТПРОФ 11285x3280 М3=428400 : 1.2 * 1.03	1 ШТ	367710		367710				

	ОЗП с учетом стесненности		1	533054						
	ЭМ с учетом стесненности		1	81610						
	ЗМ с учетом стесненности		1	24187						
	З/плата основных рабочих		1	533054						
	З/плата машинистов		1	24187						
	Эксплуатация машин		1	81610						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			1	9132				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах			1	3452424				
		Итого в текущих ценах				4076220				
		ФОТ				557241				
		НР с учетом стесненности			1	431679				
		СП с учетом стесненности			1	373719				
		Итого				4881618				

**Внутренняя отделка**

279		СТЕНЫ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
280	ТЕР-15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен Козп=19,069 Кмат=15,919 Кэм=16,906 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 950055 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 469690 руб.)	92,55	11651,78	527,97	1078372	1027504	48864	51,89	4802,42
			100м2 оштукатурив аемой п	11102,16	431,91			39973		
281	402-0071 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	89,7735	90786,23		8150198				
			т							
282	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ Объем: 0.35 * 9255 : 1000	3,2393	129238,77		418643				
			т							
283	ТЕР-15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону Козп=19,069 Кмат=8,7 Кэм=14,509 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 1350309 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 667568 руб.)	30,94	55571,34	358,66	1719377	1509301	11097	228	7054,32
			100м2 поверхности облицо	48781,55	255,33			7900		
284	101-9049-084П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 300x200x7	3094	307,69		951993				
			м2							
285		ПОТОЛОК (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
286	ТЕР-15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков Козп=19,069 Кмат=15,894 Кэм=16,87 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 119633 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 59144 руб.)	9,04	15008,13	615,92	135673	129875	5568	63,1	570,42
			100м2 оштукатурив аемой п	14366,78	502,66			4544		
287	402-0071 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	10,2242	90786,23		928217				
			т							
288	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ Объем: 0.35 * 904 : 1000	0,3164	129238,77		40891				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
289	ТЕР-10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) Козп=19,069 Кмат=5,061 Кэм=6,397 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 657035 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 328518 руб.)	32,03	56372,48	30,13	1805611	657035	965	97	3106,91
			100м2 потолка	20513,1						
290	201-0819 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Тяга подвеса 500 мм	25,9443	525		13621				
			100 шт.							
291	ТЕР-15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску Козп=19,069 Кмат=3,145 Кэм=11,691 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 235441 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 116398 руб.)	32,03	8793,14	108,61	281644	264455	3479	39,98	1280,56
			100м2 окрашиваемой повер	8256,5	2,67			86		
292	101-5511 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ	1,057	49298,59		52109				
			т							
293	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,7047	129238,77		91075				
			т							

	ОЗП с учетом стесненности		1	3588170						
	ЭМ с учетом стесненности		1	69973						
	ЗМ с учетом стесненности		1	52503						
	З/плата основных рабочих		1	3588170						
	З/плата машинистов		1	52503						
	Эксплуатация машин		1	69973						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	1362534						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	10646747						
	Итого в текущих ценах			15667424						
	ФОТ			3640673						
	НР с учетом стесненности		1	3312473						
	СП с учетом стесненности		1	1641318						
	Итого			20621215						

#### Кровля

294		СКАТНАЯ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
295	ТЕР-09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м Козп=19,069 Кмат=5,387 Кэм=9,127 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 32450 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 28657 руб.) Объем: 293 + 229	5,22	12805,93	3883,81	66847	37776	20273	35,5	185,31
			100м2 покрытия	7236,69	836,56			4367		
296	101-3838 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0 Объем: 522 * 17.2 : 1000	8,9784	53888,76		483835				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	101-9911-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям Объем: 50 : 1000	0,05	126095,59		6305				
			т							
298	ТЕР-12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой Козп=19,069 Кмат=4,528 Кэм=8,756 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 8717 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 4444 руб.)	5,22	1864,26	266,09	9731	8342	1389	7,84	40,92
			100м2 изолируемо й поверх	1598,17	39,09			204		
299	101-7189 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100" Объем: 522 * 1.1	57,42	168,47		9674				
			10 м2							
300	ТЕР-09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м Козп=19,069 Кмат=8,025 Кэм=7,899 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 50000 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 44156 руб.)	5,22	22344,81	11282,85	116640	49897	58896	45,2	235,94
			100м2 покрытия	9558,72	2880,75			15038		
301	201-9400-006П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер 200 мм	522	1692,65		883563				
			м2							
302	ТЕР-12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских листов Козп=19,069 Кмат=7,139 Кэм=8,498 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 27739 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 14141 руб.)	5,22	12934,49	235,99	67518	26881	1232	24,64	128,62
			100м2 стяжки	5149,58	60,07			314		
303	101-2814 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм Объем: 522 * 1.02	5,3244	13119,84		69855				
			100 м2							
304	ТЕР-12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства Козп=19,069 Кмат=5,291 Кэм=9,357 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 72029 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 36721 руб.) Объем: 293 + 229	5,22	17671	428,27	92243	70098	2236	63,5	331,47
			100м2 кровли	13428,77	99,35			519		
305	101-5464 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	0,5429	80974,57		43961				
			1000 шт.							
306	ТЕР-10-01-022-03	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм Козп=19,069 Кмат=5,053 Кэм=11,627 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 70533 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 35267 руб.)	5,22	14365,65	569,96	74989	70533	2975	67,1	350,26
			100м2 потолка	13511,91						
307	101-2512 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм Объем: 522 * 1.05	548,1	102,89		56394				
			м2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
308	ТЕР-15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску Козп=19,069 Кмат=3,145 Кэм=11,691 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 38371 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 18970 руб.)	5,22	8793,14	108,61	45900	43099	567	39,98	208,7
			100м2 окрашиваемой поверх	8256,5	2,67			14		
309	101-5511 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ	0,1723	49298,59		8494				
			т							
310	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,1148	129238,77		14837				
			т							
311		ПЛОСКАЯ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
312	ТЕР-12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой Козп=19,069 Кмат=4,528 Кэм=8,756 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 21176 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 10796 руб.)	12,68	6049,49	266,09	76708	20265	3374	7,84	99,41
			100м2 изолируемой по верх	1598,17	39,09			496		
313	ТЕР-12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой Козп=19,069 Кмат=8,066 Кэм=8,598 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 132765 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 67684 руб.)	12,68	20935,59	1080,17	265463	128061	13697	45,54	577,45
			100м2 утепляемого по крыт	10099,51	165,71			2101		
314	104-0498 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL Объем: 1268 * 0.15	190,2	6026,4		1146221				
			м3							
315	ТЕР-12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 Козп=19,069 Кмат=5,91 Кэм=8,661 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 103279 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 52652 руб.)	12,68	14155,53	1049,71	179492	99153	13310	35,26	447,1
			100м2 утепляемого по крыт	7819,62	165,71			2101		
316	104-0497 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL Объем: 1268 * 0.05	63,4	10549,44		668834				
			м3							
317	ТЕР-12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона Козп=19,069 Кмат=9,695 Кэм=6,416 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 14351 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 7316 руб.)	12,68	62776,63	84,31	796008	13956	1069	5,33	67,58
			100м2 кровли	1100,66	8,96			114		
318	ТЕР-10-01-022-03	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм Козп=19,069 Кмат=5,053 Кэм=11,627 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 171331 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 85666 руб.)	12,68	14365,65	569,96	182156	171331	7227	67,1	850,83
			100м2 потолка	13511,91						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	101-2512 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм Объем: 1268 * 1.05	1331,4	102,89		136988				
			м2							
320	ТЕР-15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску Козп=19,069 Кмат=3,145 Кэм=11,691 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 93207 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 46080 руб.)	12,68	8793,14	108,61	111497	104693	1377	39,98	506,95
			100м2 окрашиваемой попер	8256,5	2,67			34		
321	101-5511 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ	0,4184	49298,59		20627				
			т							
322	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,279	129238,77		36058				
			т							
323		ПРИМЫКАНИЯ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
324	ТЕР-12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парашютной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию Козп=19,069 Кмат=10,623 Кэм=3,48 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 75501 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 38491 руб.)	17,4	10729,67	40,79	186696	74021	710	21,41	372,53
			10м2 примыканий	4254,1						
325	101-7189 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	17,4	168,47		2931				
			10 м2							
326		СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ И ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
327	ТЕР-12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Козп=19,069 Кмат=4,472 Кэм=8,336 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 120%*0,85 (НР = 1368 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 697 руб.) Объем: ( 13.56 * 2 + 9.32 * 2 ) * 2	0,9152	1988,19	508,91	1820	1261	466	6,67	6,1
			100м ограждения	1377,54	87,34			80		
328	101-7317 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	23	311,44		7163				
			шт.							
329	201-8052 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Конструкции стальные перил Объем: 161 : 1000	0,161	72165,25		11619				
			т							
330		ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
331	ТЕР-16-07-002-01	Установка воронок водосточных Козп=19,069 Кмат=6,808 Кэм=6,148 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 128%*0,85 (НР = 3665 руб.) СП = 83%*0,8 (СП = 2219 руб.)	5	808,97	105,68	4045	3347	528	2,94	14,7
			воронка	669,32	3,05			15		
332	301-3302 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Воронка водосточная диаметром 100 мм	5	305,43		1527				
			шт.							
333		ВЫХОД НА КРОВЛЮ (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
334	ТЕР-10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 Козп=19,069 Кмат=9,062 Кэм=9,059 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 537 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 269 руб.) Объем: 1 * 1 * 2	0,02	52670,51	10249,62	1053	479	205	121,67	2,43
			100м2 проемов	23990,14	2919,46			58		
335	301-1171 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Двери стальные утепленные размером 1000X1000 мм(ПРИМ)	2	7134,54		14269				
			шт.							
336	101-0894 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	2	405,92		812				
			компл.							

	ОЗП с учетом стесненности		1	923193						
	ЭМ с учетом стесненности		1	129531						
	ЗМ с учетом стесненности		1	25455						
	З/плата основных рабочих		1	923193						
	З/плата машинистов		1	25455						
	Эксплуатация машин		1	129531						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	1226082						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	3623967						
	Итого в текущих ценах			5902773						
	ФОТ			948648						
	НР с учетом стесненности		1	917019						
	СП с учетом стесненности		1	494226						
	Итого			7314018						

#### Двери

337	ТЕР-09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Козп=19,069 Кмат=12,987 Кэм=10,399 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 6547 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 5782 руб.) Объем: 8.4 + 1.89 + 5.04	15,33	1119,92	202,47	17168	8503	3104	2,4	36,79
			м2 проема	554,72						
338	Прайс стр 14	Д-3. Дверной блок наружный, металлический утепленный 1010x2070 МЗ=10400 : 1.2 * 1.03	4	8926,67		35707				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	Прайс стр 14	Д-4. Дверной блок наружный, металлический утепленный 910x2070 МЗ=10400 : 1.2 * 3	1	26000		26000				
			ШТ							
340	Прайс стр 13	Д-5. Дверной блок наружный, металлический утепленный 1210x2070 МЗ=13700 : 1.2 * 1.03	2	11759,17		23518				
			ШТ							
341	ТЕР-10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 Козп=19,069 Кмат=4,787 Кэм=11,02 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 3430 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 1715 руб.)	0,082	116978,7	4577,71	9592	3404	375	201	16,48
			100м2 проемов	41509,97	316,35			26		
342	Прайс стр 10	Д-2л. Дверной блок наружный металлопластиковый, частично остекленный, полуторный, утепленный 1310x2070 с фрамугой МЗ=64053 : 1.2 * 1.03	3	54978,83		164936				
			ШТ							
343	Прайс стр 12	Д-21. Дверной блок наружный металлопластиковый, частично остекленный, полуторный, утепленный 1310x2070 с фрамугой МЗ=47293 : 1.2 * 1.03	3	40593,16		121779				
			ШТ							
344	ТЕР-10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 Козп=19,069 Кмат=4,89 Кэм=11,324 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 5134 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 2567 руб.) Объем: 7.8 + 7.02 + 5.22	0,2004	70955,22	4148,89	14219	5103	831	124,91	25,03
			100м2 проемов	25462,65	156,75			31		
345	Прайс стр 9	Д-1. Дверной блок наружный металлопластиковый , частично остекленный, полуторный, утепленный 1310x2970 с фрамугой МЗ=76062 : 1.2 * 1.03	2	65286,55		130573				
			ШТ							
346	Прайс стр 10	Д-1л. Дверной блок наружный металлопластиковый , частично остекленный, двухстворчатый, утепленный равносторонний с фрамугой МЗ=73623 : 1.2 * 1.03	2	63193,08		126386				
			ШТ							
347	Прайс стр 11	Д-20. Дверной блок наружный металлопластиковый , остекленный, полуторный, утепленный равносторонний с фрамугой 1800x2870 МЗ=98382 : 1.2 * 1.03	1	84444,55		84445				
			ШТ							
348	ТЕР-09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям Козп=19,069 Кмат=9,165 Кэм=5,87 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 2765 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 2442 руб.)	14	281,57	16,2	3942	3591	227	1,11	15,54
			шт	256,48						
349	101-9411-071П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до 100 кг	14	1208,39		16917				
			шт.							
350	ТЕР-09-04-013-04	Установка противопожарных дверей двупольных остекленных Козп=19,069 Кмат=6,023 Кэм=7,021 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 17338 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 15312 руб.) Объем: 1.31 * 2.07 * 15	40,6755	1098,5	59,54	44682	22517	2422	2,36	95,99
			м2 проема	553,57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
351	Прайс стр 10-	Д-7, 8. Дверной блок внутренний остекленный противопожарный EI30 1310X2070 МЗ=78472 : 1.2 * 1.03 Объем: 8 + 2	10 ШТ	67355,13		673551				
352	Прайс стр 11	Д-7л. Дверной блок внутренний остекленный противопожарный EI30 1310X2070 МЗ=78479 : 1.2 * 1.03	2 ШТ	67361,14		134722				
353	Прайс стр 11	Д-9. Дверной блок внутренний остекленный противопожарный EI30 1310X2070 МЗ=101037 : 1.2 * 1.03	3 ШТ	86723,43		260170				
354	ТЕР-09-04-013-02	Установка противопожарных дверей двупольных глухих Козл=19,069 Кмат=6,023 Кэм=6,76 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 5248 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 4634 руб.) Объем: 1.01 * 2.07 * 5	10,4535 м2 проема	1209,35 651,97	71,99	12642	6815	753	2,78	29,06
355	Прайс стр 14	Дверной блок внутренний глухой противопожарный EI30 1010x2070 МЗ=10600 : 1.2 * 1.03	5 ШТ	9098,33		45492				
356	ТЕР-10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2(ДГ-6, 6л, 10л,11, 11л, 16л, 12, 12л, 14, 14л, 19) Козл=19,069 Кмат=8,096 Кэм=9,098 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 118%*0,85 (НР = 80953 руб.) СП = 63%*0,8 (СП = 40477 руб.) Объем: 2.7 * 56 + 2.09 * 32 + 1.89 * 76 + 2.5 * 2	3,6672 100м2 проемов	47911,1 19155,38	10388,73 2919,46	175700	70247	38098 10706	89,53	328,32
357	203-9057-037П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные	366,72 м2	2328,39		853867				

	ОЗП с учетом стесненности		1	120180						
	ЭМ с учетом стесненности		1	45810						
	ЗМ с учетом стесненности		1	10763						
	З/плата основных рабочих		1	120180						
	З/плата машинистов		1	10763						
	Эксплуатация машин		1	45810						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	111955						
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1	1827279						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	870784						
	Итого в текущих ценах			2976008						
	ФОТ			130943						
	НР с учетом стесненности		1	121415						
	СП с учетом стесненности		1	72929						
	Итого			3170352						

**Ограждение**

358		Балконное (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
359	ТЕР-09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования Козп=19,069 Кмат=4,669 Кэм=8,565 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 22081 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 19500 руб.)	1,47	21439,62	486,49	31516	28624	715	94,29	138,61
			т конструкций	19472,5	36,23			53		
360	116-0468 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Решетка ограждения	41	11647,65		477554				
			шт.							
361		Лестничные (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
362	ТЕР-09-03-032-1Д Расп.КГЗ СПб №117/1-р от 01.07.2016	Устройство перил, ограждений из нержавеющей стали лестничных клеток Козп=19,069 Кмат=12,897 Кэм=9,232 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 2729 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 2410 руб.)	0,3	15570,13	366,97	4671	3544	110	55,86	16,76
			100м перил	11813,05						
363	Прайс	Ограждение лестницы из нержавеющей стали М3=7000 : 1.2 * 1.03	30	6008,33		180250				
			М							

	ОЗП с учетом стесненности		1	32168						
	ЭМ с учетом стесненности		1	825						
	ЗМ с учетом стесненности		1	53						
	З/плата основных рабочих		1	32168						
	З/плата машинистов		1	53						
	Эксплуатация машин		1	825						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	3194						
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1	180250						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	477554						
	Итого в текущих ценах			693991						
	ФОТ			32221						
	НР с учетом стесненности		1	24810						
	СП с учетом стесненности		1	21910						
	Итого			740711						

**Прямки**

364	ТЕР-14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков(прим) Козп=19,069 Кмат=5,501 Кэм=9,675 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 130%*0,85 (НР = 14161 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 7144 руб.)	0,15	143642,29	2537,56	21546	12718	381	433,82	65,07
			100м3 бетона	84793,36	265,06			40		
365	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	15,3	3982,27		60929				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1	12718						
	ЭМ с учетом стесненности		1	381						
	ЗМ с учетом стесненности		1	40						
	З/плата основных рабочих		1	12718						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		З/плата машинистов		1		40				
		Эксплуатация машин		1		381				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		8447				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		60929				
		Итого в текущих ценах				82475				
		ФОТ				12758				
		НР с учетом стесненности		1		14161				
		СП с учетом стесненности		1		7144				
		Итого				103780				

**Внутренние стены и перегородки**

366		Бетонные (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
367	ТЕР-06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до 150 мм Козп=19,069 Кмат=5,063 Кэм=8,615 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 2378780 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1389849 руб.) Объем: 4630 * 0.15	6,945	566105,05	80998,92	3931600	2479691	562537	1773,1	12314,18
			100м3 в деле	357046,81	27803,56			193096		
368	401-0012 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	708,39	4095,92		2901509				
			м3							
369	Прайс стр 6	Опалубка Дюрасол ДМ15/9(расход 8 шт-1 м2) М3=125 : 1.2 * 1.03 Объем: 4630 * 8	37040	107,29		3974022				
			ШТ							
370		Из пазогребневых плит (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
371	ТЕР-08-04-001-09	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м Козп=19,069 Кмат=4,521 Кэм=9,579 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 122%*0,85 (НР = 28295 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 17412 руб.)	1,2	30490,78	2708,46	36589	26502	3250	100,71	120,85
			100м2 перегородок (за вы	22085,14	587,52			705		
372	101-5294 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	121,44	627,19		76166				
			м2							
373	101-1776 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	0,216	8809,32		1903				
			т							
374		Стекланные на алюминиевом каркасе (НР = 0 руб.) (СП = 0 руб.)								
375	ТЕР-09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях Козп=19,069 Кмат=8,476 Кэм=7,723 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 90%*0,85 (НР = 52398 руб.) СП = 85%*0,8 (СП = 46273 руб.)	0,72	101097,79	4416,94	72790	68023	3180	421,3	303,34
			т конструкций	94477,17	36,23			26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
376	206-1346 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов Объем: 720 : 1000	0,72	216767,95		156073				
			т							
377	ТЕР-15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках витрин с металлическими переплетами Козп=19,069 Кмат=1,436 Кэм=10,319 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 13117 руб.) СП = 55%*0,8 (СП = 6485 руб.)	0,6	27886,79	1181,32	16732	14646	709	111,31	66,79
			100м2 площади остекления	24409,65	153,7			92		
378	101-1271 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	60	711,87		42712				
			м2							
379	101-1851 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Резина прессованная	20	69,05		1381				
			кг							

	ОЗП с учетом стесненности		1	2588862					
	ЭМ с учетом стесненности		1	569676					
	ЗМ с учетом стесненности		1	193919					
	З/плата основных рабочих		1	2588862					
	З/плата машинистов		1	193919					
	Эксплуатация машин		1	569676					
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	899173					
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1	3974022					
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	3179744					
	Итого в текущих ценах			11211477					
	ФОТ			2782781					
	НР с учетом стесненности		1	2472590					
	СП с учетом стесненности		1	1460019					
	Итого			15144086					

**Площадки для оборудования**

380	ТЕР-06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м Козп=19,069 Кмат=4,555 Кэм=8,766 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 4996 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 2919 руб.)	0,028	385719,48	27311,79	10800	5362	765	951,08	26,63
			100м3 в деле	191517,59	8946,79			251		
381	204-0107 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	0,2145	32809,8		7038				
			т							
382	401-0009 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	2,842	3982,27		11318				
			м3							

	ОЗП с учетом стесненности		1	5362					
	ЭМ с учетом стесненности		1	765					
	ЗМ с учетом стесненности		1	251					
	З/плата основных рабочих		1	5362					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		З/плата машинистов			1	251				
		Эксплуатация машин			1	765				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			1	4673				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам			1	18356				
		Итого в текущих ценах				29156				
		ФОТ				5613				
		НР с учетом стесненности			1	4996				
		СП с учетом стесненности			1	2919				
		Итого				37071				

**Отмстка**

383	ТЕР-27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Козп=19,069 Кмат=7,661 Кэм=10,133 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 142%*0,9*0,85 (НР = 1692 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 1009 руб.)	0,22	10918,16	5215,96	2402	1252	1148	30,75	6,77
			1000м2 поверхности	5693,62	1362,29			300		
384	101-2695 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	220	23,13		5089				
			м2							
385	ТЕР-27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Козп=19,069 Кмат=15,912 Кэм=9,051 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 142%*0,9*0,85 (НР = 1655 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 987 руб.) Объем: 220 * 0.1	0,22	19956,43	16846,81	4390	646	3706	15,72	3,46
			100м3 материала основани	2937,77	3964,83			872		
386	408-9040-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком)	24,2	516,3		12494				
			м3							
387	ТЕР-27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Козп=19,069 Кмат=15,912 Кэм=9,017 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 142%*0,9*0,85 (НР = 2587 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 1542 руб.) Объем: 220 * 0.1	0,22	31877,46	27074,8	7013	1004	5956	24,19	5,32
			100м3 материала основани	4562,07	6222,21			1369		
388	408-0015 ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	27,72	1095,94		30379				
			м3							
389	ТЕР-27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Козп=19,069 Кмат=4,906 Кэм=11,009 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 142%*0,9*0,85 (НР = 3466 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 2067 руб.)	0,22	28429,86	18091,31	6255	1890	3980	38,3	8,43
			1000м2 покрытия	8588,87	5865,05			1290		
390	410-9010-007П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка I, тип А крупнозернистая	21,0761	2873,22		60556				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
391	ТЕР-27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03 Кпз=2 (до 5 см)Козп=19,069 Кмат=13,76 Кэм=7,5 (Инд_ЦМЭЦ_02_2019) НР = 142%*0,9*0,85 (НР = 10 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 6 руб.)	0,22	90,59	0,9	20	9		0,09	0,02
			1000м2 покрытия	40,43						
392	410-9010-007П ТССЦ_ЦМЭЦ_02_2019	Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка I, тип А крупнозернистая	5,28	2873,22		15171				
			т							

	ОЗП с учетом стесненности		1	4801						
	ЭМ с учетом стесненности		1	14790						
	ЗМ с учетом стесненности		1	3831						
	З/плата основных рабочих		1	4801						
	З/плата машинистов		1	3831						
	Эксплуатация машин		1	14790						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	489						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	123689						
	Итого в текущих ценах			143769						
	ФОТ			8632						
	НР с учетом стесненности		1	9410						
	СП с учетом стесненности		1	5611						
	Итого			158790						

	ИТОГИ ПО РАЗДЕЛАМ:									
	Материалы, учтённые расценками			11319386						
	Материалы, не учтённые расценками			18395524						
	Материалы не учтенные расценками по справочникам			50133788						
	ОЗП			20533820						
	ЭМ			3379532						
	ЗП машинистов			1094975						
	Транспортировка			1096524						
	ФОТ			21628795						
	НР			20069570						
	СП			11453024						
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			136381168						

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_