

ПРОЕКТ СМЕТЫ № 10-13787/575/19

на Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ №362-01/19  
Сметная стоимость работ 8 325 576,00 руб.  
Средства на оплату труда 138436 руб.  
Сметная трудоемкость 15489,86 чел.час  
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2 квартал 2019года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		Осн.З/п	Эк.Маш						
											З/пМех	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/10000000085.																
Помещение Г 438 ось 1-18 ряд Б отм. +12.00 до +32.00 (ч.п. №110)																
Стены																
1	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	1,94 (97+97)/100	812,07	606,53	11,83	2,09	1575	1177	23	4	70,2	136,19	0,18	0,35
2	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров) (К=(20-6)/4=3,5 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5 к расх.; ЗПМ=3,5; МАТ=3,5 к расх.; ТЗ=3,5; ТЗМ=3,5))	100 м2	0,97 97 / 100	1703,84	1505,95	25,31	4,48	1653	1461	25	4	174,3	169,07	0,385	0,37
3	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров) (К=(17-6)/4=2,75 ПЗ=2,75 (ОЗП=2,75; ЭМ=2,75 к расх.; ЗПМ=2,75; МАТ=2,75 к расх.; ТЗ=2,75; ТЗМ=2,75))	100 м2	0,97 97 / 100	1338,73	1183,24	19,88	3,52	1299	1148	19	3	136,95	132,84	0,3025	0,29
4	ФССЦ-01.7.16.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,064 0,0155+0,0272+0,0213	1100				70							
5	ФССЦ-01.7.16.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,2322 0,0563+0,0985+0,0774	6102				1417							
6	ФЕРр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски	100 м2	6,03 603 / 100	162,24	162,24			978	978			20,8	125,42		
7	ФЕРр53-21-28 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	8 800 / 100	433,31	428,05	5,26	0,93	3466	3424	42	7	45,01	360,08	0,08	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-14.5.01.10-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	40 округл(0,03*0,05*800*1000/20*1)	59,19				2368							
9	ФЕР53-21-24 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	1,21 121/100	617,13	611,87	5,26	0,93	747	741	6	1	55,93	67,68	0,08	0,1
10	ФССЦ-14.5.01.10-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6 округл(0,03*0,05*121*1000/20*0)	59,19				355							
11	ФЕР46-08-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Навеска рабочего троса	шт	9	12,37	12,37			111	111			1,08	9,72		
12	ФЕР46-08-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Навеска страховочного троса	шт	9	5,61	5,61			50	50			0,49	4,41		
13	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Обеспыливание поверхности стен	м2	2010	0,85	0,85			1709	1709			0,1	201		
14	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Покрывание поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2	12,92 1292/100	64,16	63,01	0,97	0,26	829	814	13	3	6,55	84,63	0,02	0,26
15	ФССЦ-14.3.01.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	387,6 округл(0,3*1292*1)	15,09				5849							
16	ФЕР15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм 434,78 = 518,84 - 0,029 x 2 698,50	100 м2	12,92 1292/100	434,78	114,02	2,28	0,49	5617	1473	29	6	11,99	154,91	0,04	0,52
17	ФССЦ-14.5.11.04-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Шпатлевка полимерная	кг	3100,8 округл(1,2*1292*2;1)	7,31				22667							
18	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010/100	35,58	29,57	6,01	0,22	715	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
19	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	536,67 округл(0,267*2010*2)	134,9				72397							
20	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010/100	35,58	29,57	6,01	0,22	715	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
21	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,404 округл(0,201*2010/1000*4)	30379,15				12273							
22	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00	100 м2	20,1 2010/100	74,23	67,57	6,66	0,33	1492	1358	134	7	7,45	149,75	0,03	0,6
23	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	235,17 округл(0,117*2010*2)	134,9				31724							
Окраска поверхностей стен с применением канатного метода																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской: ТЕКНОРОК AQUA с применением канатного метода 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Для слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 x раск., ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	1,15 113/100	77,07	65,05	12,02	0,44	89	75	14	1	7,172	8,25	0,04	0,05
25	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	30,71 окруж(0,267*115,2)	134,9				4143							
26	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,0231 окруж(0,201*115/1000,4)	30379,15				702							
27	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT с применением канатного метода 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	1,15 115/100	80,99	74,33	6,66	0,33	93	85	8		8,195	9,42	0,03	0,03
28	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	13,46 окруж(0,117*115,2)	134,9				1816							
29	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укрытие полиэтиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов	100 м2	2,01 201/100	68,61	37,77	5,41	1,33	138	76	11	3	4,71	9,47	0,11	0,22
30	ФССЦ-01.7.07.12-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	67 окруж(2012,1)	3,62				243							
Дополнительное вертикальное перемещение материалов свыше 15 метров																
31	ЕИИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в малоемкой таре на высоту 20 метров на первые 10 м (20-15=5м)	1 т	5,486									1,5	8,23		
32	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	4,115 8,232	7,19	7,19			30	30						
33	ЕИИР1-19-03-А	Переноска материалов в малоемкой таре на высоту 35 метров на первые 10 м (35- 15)/10=2	1 т	0,47									1,5	0,71		
34	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,71	7,19	7,19			5	5						
35	ЕИИР1-19-03-Б	Переноска грузов в малоемкой таре, : добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	0,47									0,56	0,26		
36	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,26	7,19	7,19			2	2						
Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров																
37	ЕИИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в малоемкой таре, : на первые 10 м	1 т	5,956									1,5	8,93		
38	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	8,93	7,19	7,19			64	64						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ЕНИР1-19-03-Б	Переноска материалов в малоэмкой таре вручную; добавлять на каждые следующие 10 м (Переноска материалов на расстояние 200 метров) (К=200-500/10=12 ПЗ=12 ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)	1 т	5,956									6,72	40,02		
40	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	40,02	7,19	7,19			288	288						
Металлоконструкции																
41	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками	м2	180	7,68	7,68			1382	1382			0,9	162		
42	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхностей трубопроводов	м2	617	0,85	0,85			524	524			0,1	61,7		
43	ФЕР13-03-004-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную 35,58 = 831,97 - 0,02 x 38 500,00 - 0,00025 x 67 872,00 - 0,001 x 9 420,00 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1; ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	6,17 617/100	77,07	65,05	12,02	0,44	476	402	74	3	7,172	44,25	0,04	0,25
44	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	кг	95,02 окруж(0,154*617,2)	134,9				12818							
45	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	т	0,095 окруж(0,154*617/1000;4)	30379,15				2866							
Строительный мусор																
46	ФЕРр69-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,0046 0,46/100	1553,82	1553,82			7	7			214,32	0,99		
47	ФЕРр69-15-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затаривание строительного мусора в мешки 7,41 = 23,81 - 0,2 x 82,00	т	0,46	7,41	7,41			3	3			1,03	0,47		
48	ФССЦ-01.7.02.08-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт	0,046 (окруж(460/10;9))/1000	2240				103							
49	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,46	42,98		42,98		20							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
п.8.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5, 13, 18-28, 41-45, 48, 14-16)																
Прил.2, Табл.3, п.1.2 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-5, 13, 18-28, 41-45, 48, 14-16)																
Прил.2, Табл.3, п.1.2 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 6, 17, 7-10, 29-40, 46-47)																
Прил.2, Табл.3, п.1.2 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 11-12)																
Прил.2, Табл.3, п.4.2 ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3 (Поз. 1-6, 17, 7-13, 18-28, 41-45, 48, 14-16, 29-40, 46-47, 49)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
									195 908	18 575	660	50		2 081,46		4,48
									212 531	34 466	1 392	103		3 867,92		9,17
									2 065	1 919	145	10		216,76		0,88
									5 406	5 150	254	17		581,64		1,54
									852	843	9	2		93,34		0,14
									24	24				2,12		
									8 276	7 854	321	23		892,59		2,11
									33 834							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78%	ФОТ (от 597) (Поз. 31-40, 46-47)								466							
80%	ФОТ (от 1463) (Поз. 6, 17)								1 170							
83%	ФОТ (от 117) (Поз. 29-30)								97							
86%	ФОТ (от 6239) (Поз. 7-10)								5 366							
90%	ФОТ (от 13610) (Поз. 13, 18-28, 41-45, 48)								12 249							
105%	ФОТ (от 4636) (Поз. 14-16)								4 868							
110%	ФОТ (от 241) (Поз. 11-12)								265							
122%	ФОТ (от 7666) (Поз. 1-5)								9 353							
	Сметная прибыль								21 177							
	В том числе, справочно:															
50%	ФОТ (от 2060) (Поз. 6, 17, 31-40, 46-47)								1 031							
47%	= 55%*0.85 ФОТ (от 4636) (Поз. 14-16)								2 179							
65%	ФОТ (от 117) (Поз. 29-30)								76							
70%	ФОТ (от 6239) (Поз. 7-10)								4 367							
60%	= 70%*0.85 ФОТ (от 13851) (Поз. 11-13, 18-28, 41-45, 48)								8 311							
68%	= 80%*0.85 ФОТ (от 7666) (Поз. 1-5)								5 213							
	Всего с учетом "индекса 2 квартала 2019г. в текущих ценах ( Письмо Минстроя России №12661-ДВ/09 от 10.04.2019г.) СМР=6.48"								1 733 672					3 867,92		9,17
	Итого по разделу 1 Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/1100000000085								1 733 672					3 867,92		9,17
	Раздел 2. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/1100000000085															
	Помещение Г 438 ось 18-34 ряд Б отм. +12.00 до +32.00 (ч.п. №110)															

Стены

50	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	1,96 (98+98)/100	812,07	606,53	11,83	2,09	1592	1189	23	4	70,2	137,59	0,18	0,35
51	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров) (К=(20-6)/4=3,5 ПЗ=3,5; ОЗП=3,5; ЭМ=3,5 к расц.; ЗПМ=3,5; МАТ=3,5 к расц.; ТЗ=3,5; ТЗМ=3,5)	100 м2	0,98 98/100	1703,84	1505,95	25,31	4,48	1870	1476	25	4	174,3	170,81	0,385	0,38
52	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров) (К=(17-6)/4=2,75 ПЗ=2,75; ОЗП=2,75; ЭМ=2,75 к расц.; ЗПМ=2,75; МАТ=2,75 к расц.; ТЗ=2,75; ТЗМ=2,75)	100 м2	0,98 98/100	1338,73	1183,24	19,88	3,52	1312	1160	19	3	136,95	134,21	0,3025	0,3
53	ФССЦ-01.7.16.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали деревянные лесов из липоматериалов хвойных пород	м3	0,0647 0,0157*0,0274+0,0216	1100				71							
54	ФССЦ-01.7.16.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,2345 0,0566*0,0995+0,0782	6102				1431							
55	ФЕРр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски	100 м2	6,03 603/100	162,24	162,24			978	978			20,8	125,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	<b>ФЕР53-21-28</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	8 800/100	433,31	428,05	5,26	0,93	3466	3424	42	7	45,01	360,08	0,08	0,64
57	<b>ФССЦ-14.5.01.10-0024</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	40 окруж(0,03*0,05*900*1000/30,1)	59,19				2368							
58	<b>ФЕР53-21-24</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	1,21 121/100	617,13	611,87	5,26	0,93	747	741	6	1	55,93	67,68	0,08	0,1
59	<b>ФССЦ-14.5.01.10-0024</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6 окруж(0,03*0,05*121*1000/20,0)	59,19				355							
60	<b>ФЕР46-08-033-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Навеска рабочего троса	шт	9	12,37	12,37			111	111			1,08	9,72		
61	<b>ФЕР46-08-033-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Навеска страховочного троса	шт	9	5,61	5,61			50	50			0,49	4,41		
62	<b>ФЕР13-06-004-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Обеспыливание поверхности стен	м2	2010	0,85	0,85			1709	1708			0,1	201		
63	<b>ФЕР15-04-006-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Покрытие поверхности стен грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз	100 м2	12,92 1292/100	64,16	63,01	0,97	0,26	829	814	13	3	6,55	84,63	0,02	0,26
64	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	387,6 окруж(0,3*1292*1)	15,09				5849							
65	<b>ФЕР15-04-027-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм 434,78 = 518,84 - 0,029 x 2 898,50	100 м2	12,92 1292/100	434,78	114,02	2,28	0,49	5617	1473	29	6	11,99	154,91	0,04	0,52
66	<b>ФССЦ-14.5.11.04-0012</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Шпатлевка полимерная	кг	3100,8 окруж(1,2*1292*2,1)	7,31				22667							
67	<b>ФЕР13-03-003-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010/100	35,58	29,57	6,01	0,22	715	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
68	<b>ФССЦ-14.3.02.06-0002</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	536,67 окруж(0,267*2010*2)	134,9				72397							
69	<b>ФЕР13-03-003-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010/100	35,58	29,57	6,01	0,22	715	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
70	<b>ФССЦ-14.3.02.06-0003</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,404 окруж(0,201*2010*1000*4)	30379,15				12273							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00	100 м2	20,1 2010/100	74,23	67,57	6,66	0,33	1492	1358	134	7	7,45	149,75	0,03	0,6
72	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	235,17 округл(0,117;2010;2)	134,9				31724							
Окраска поверхностей стен с применением канатного метода																
73	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской: ТЕКНОРОК AQUA с применением канатного метода: 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00 (ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПП=1,1; ТЗ=1,1; Два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	1,15 115/100	77,07	65,05	12,02	0,44	89	75	14	1	7,172	8,25	0,04	0,05
74	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	30,71 округл(0,267;115;2)	134,9				4143							
75	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,0231 округл(0,201;115;1000;4)	30379,15				702							
76	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT с применением канатного метода: 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00 (ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	1,15 115/100	80,99	74,33	6,66	0,33	93	85	8		8,195	9,42	0,03	0,03
77	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	13,46 округл(0,117;115;2)	134,9				1816							
78	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Укрытие полиэтиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов	100 м2	2,01 201/100	68,61	37,77	5,41	1,33	138	76	11	3	4,71	9,47	0,11	0,22
79	ФССЦ-01.7.07.12-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	67 округл(2010;2;1)	3,62				243							
Дополнительное вертикальное перемещение материалов свыше 15 метров																
80	ЕНИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в малоемкой таре на высоту 20 метров на первые 10 м (20-15=5м)	1 т	5,486									1,5	8,23		
81	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	4,115 8,230	7,19	7,19			30	30						
82	ЕНИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в малоемкой таре на высоту 35 метров на первые 10 м (35-15)/10=2	1 т	0,47									1,5	0,71		
83	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,71	7,19	7,19			5	5						
84	ЕНИР1-19-03-Б	Переноска материалов вручную в малоемкой таре, : добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	0,47									0,56	0,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,26	7,19	7,19				2						17
Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров																
86	ЕИИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в малоемкой таре, : на первые 10 м	1 т	5,956									1,5	8,93		
87	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	8,93	7,19	7,19			64	64						
88	ЕИИР1-19-03-Б	Переноска материалов в малоемкой таре вручную, добавлять на каждые следующие 10 м (Переноска материалов на расстояние 200 метров) (К=(200-80)/10+12 ПЗ=12; ЭМ=12 к рас.; ЗПМ=12; МАТ=12 к рас.; ТЗ=12; ТЗМ=12)	1 т	5,956									6,72	40,02		
89	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	40,02	7,19	7,19			288	288						
Металлоконструкции																
90	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками	м2	180	7,68	7,68			1382	1382			0,9	162		
91	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Обеспыливание поверхностей трубопроводов	м2	617	0,85	0,85			524	524			0,1	61,7		
92	ФЕР13-03-004-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную 35,58 = 831,97 - 0,02 x 38 500,00 - 0,00025 x 67 872,00 - 0,001 x 9 420,00 (ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПП=1,1; ТЗ=1,1; ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	6,17 617 / 100	77,07	65,05	12,02	0,44	476	402	74	3	7,172	44,25	0,04	0,25
93	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	кг	95,02 окруж(0,154*617,2)	134,9				12818							
94	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	т	0,095 окруж(0,154*617/1000;4)	30379,15				2886							
Строительный мусор																
95	ФЕРр69-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,0046 0,46 / 100	1553,82	1553,82			7	7			214,32	0,99		
96	ФЕРр69-15-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Затаривание строительного мусора в мешки 7,41 = 23,61 - 0,2 x 82,00	т	0,46	7,41	7,41			3	3			1,03	0,47		
97	ФССЦ-01.7.02.08-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Мешки бумажные марки НМ (непротитанные) открытые шитые 3- слойные	1000 шт	0,046 (окруж(46070;0)) / 1000	2240				103							
98	ФССЦгг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,46	42,98	42,98			20		20					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
п.8.7.1	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 50-54, 62, 67-77, 90-94, 97, 63-65)								2 071	1 925	145	10		217,44		0,89
Прил.2, Табл.3, п.1.2	ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 50-54, 62, 67-77, 90-94, 97, 63-65)								5 422	5 166	254	17		583,45		1,55
Прил.2, Табл.3, п.1.2	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 55, 66, 56-59, 78-89, 95-96)								852	843	9	2		93,34		0,14
Прил.2, Табл.3, п.1.2	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 60-61)								24	24				2,12		
Прил.2, Табл.3, п.4.2	ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3 (Поз. 50-55, 66, 56-62, 67-77, 90-94, 97, 63-65, 78-89, 95-96, 98)								8 295	7 972	321	23		894,69		2,12
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
	78% ФОТ (от 597) (Поз. 80-89, 95-96)								466							
	80% ФОТ (от 1463) (Поз. 55, 66)								1 170							
	83% ФОТ (от 117) (Поз. 78-79)								97							
	86% ФОТ (от 6239) (Поз. 56-59)								5 366							
	90% ФОТ (от 13610) (Поз. 62, 67-77, 90-94, 97)								12 249							
	105% ФОТ (от 4636) (Поз. 63-65)								4 868							
	110% ФОТ (от 241) (Поз. 60-61)								265							
	122% ФОТ (от 7746) (Поз. 50-54)								9 450							
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
	50% ФОТ (от 2060) (Поз. 55, 66, 80-89, 95-96)								1 031							
	47% = 55%*0,85 ФОТ (от 4636) (Поз. 63-65)								2 179							
	65% ФОТ (от 117) (Поз. 78-79)								76							
	70% ФОТ (от 6239) (Поз. 56-59)								4 367							
	60% = 70%*0,85 ФОТ (от 13851) (Поз. 60-62, 67-77, 90-94, 97)								8 311							
	68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7746) (Поз. 50-54)								5 267							
Всего с учетом "индекса 2 квартала 2019г. в текущих ценах (Письмо Минстроя России №12661-ДВ/09 от 10.04.2019г.) СМР=6,48"																
Итого по разделу 2 Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/1100000000085																
Раздел 3. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/1100000000085																
Помещение Г 438 ось 34-52 ряд Б оти. +12,00 до +32,00 (ч.п. №110)																
Стены																
99	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	1,94 (97+97)/100	812,07	606,53	11,83	2,09	1575	1177	23	4	70,2	136,19	0,18	0,35
100	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров) (К=(20-6)/4=3,5 ПЗ=3,5; ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; ЗПМ=3,5; ТЗ=3,5; МАТ=3,5; ТЗМ=3,5)	100 м2	0,97 97/100	1703,84	1505,95	25,31	4,48	1653	1461	25	4	174,3	169,07	0,385	0,37
101	ФЕР08-07-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров) (К=(17-6)/4=2,75 ПЗ=2,75; ОЗП=2,75; ЭМ=2,75; ЗПМ=2,75; ТЗ=2,75; МАТ=2,75; ТЗМ=2,75)	100 м2	0,97 97/100	1338,73	1183,24	19,88	3,52	1299	1148	19	3	136,95	132,84	0,3025	0,29
102	ФССЦ-01.7.16.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,064 0,055+0,0272*0,0213	1100				70							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ФССЦ-01.7.16.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали стальных трубчатых лесов, укрепленные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,2322 0,0563*0,0985*0,0774	6102				1417							
104	ФЕР-62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка вкручную поверхности стен от старой отслоившейся краски	100 м2	6,03 603 / 100	162,24	162,24			978	978			20,8	125,42		
105	ФЕР-53-21-28 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	8 800 / 100	433,31	428,05	5,26	0,93	3466	3424	42	7	45,01	360,08	0,08	0,64
106	ФССЦ-14.5.01.10-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	40 округл(0,03*0,05*800*1000/30*1)	59,19				2368							
107	ФЕР-53-21-24 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	1,21 121 / 100	617,13	611,87	5,26	0,93	747	741	6	1	55,93	67,68	0,08	0,1
108	ФССЦ-14.5.01.10-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6 округл(0,03*0,05*121*1000/30*0)	59,19				355							
109	ФЕР-46-08-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Навеска рабочего троса	шт	9	12,37	12,37			111	111			1,08	9,72		
110	ФЕР-46-08-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Навеска страховочного троса	шт	9	5,61	5,61			50	50			0,49	4,41		
111	ФЕР-13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхности стен	м2	2010	0,85	0,85			1709	1709			0,1	201		
112	ФЕР-15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Покрытие поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2	12,92 1292 / 100	64,16	63,01	0,97	0,26	829	814	13	3	6,55	84,63	0,02	0,26
113	ФССЦ-14.3.01.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	387,6 округл(0,3*1292*1)	15,09				5849							
114	ФЕР-15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпатлевка поверхности стен шпательной смесью толщиной 2 мм 434,78 = 518,84 - 0,028 x 2 898,50	100 м2	12,92 1292 / 100	434,78	114,02	2,28	0,49	5617	1473	29	6	11,99	154,91	0,04	0,52
115	ФССЦ-14.5.11.04-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпатлевка полимерная	кг	3100,8 округл(1,2*1292*2*1)	7,31				22667							
116	ФЕР-13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010 / 100	35,58	29,57	6,01	0,22	715	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
117	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	536,67 округл(0,267*2010*2)	134,9				72397							
118	ФЕР-13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010 / 100	35,58	29,57	6,01	0,22	715	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,404 окруж(0,201*10/1000,4)	30379,15				12273							17
120	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00	100 м2	20,1 2010/100	74,23	67,57	6,66	0,33	1492	1358	134	7	7,45	149,75	0,03	0,6
121	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	235,17 окруж(0,117*2010,2)	134,9				31724							
Окраска поверхностей стен с применением канатного метода																
122	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской за два раза: ТЕКНОРОК AQUA с применением канатного метода 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00 ГОТ п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1,15 115/100	77,07	65,05	12,02	0,44	89	75	14	1	7,172	8,25	0,04	0,05
123	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	30,71 окруж(0,267*115,2)	134,9				4143							
124	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,0231 окруж(0,201*115/1000,4)	30379,15				702							
125	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT с применением канатного метода. 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00 ГОТ п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	1,15 115/100	80,99	74,33	6,66	0,33	93	85	8		8,195	9,42	0,03	0,03
126	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	13,46 окруж(0,117*115,2)	134,9				1816							
127	ФЕР158-13-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укрытие полиэтиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов	100 м2	2,01 201/100	68,61	37,77	5,41	1,33	138	76	11	3	4,71	9,47	0,11	0,22
128	ФССЦ-01.7.07.12-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	67 окруж(201/2,1)	3,62				243							
Дополнительное вертикальное перемещение вручную материалов свыше 15 метров																
129	ЕНИР1-19-03-A	Переноска материалов вручную в маломековой таре на высоту 20 метров на первые 10 м (20-15=5м)	1 т	5,486									1,5	8,23		
130	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	4,115 8,232	7,19	7,19			30	30						
131	ЕНИР1-19-03-A	Переноска материалов вручную в маломековой таре на высоту 35 метров на первые 10 м (35-15)/10=2	1 т	0,47									1,5	0,71		
132	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,71	7,19	7,19			5	5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ЕНИР1-19-03-Б	Переноска материалов вручную в маломемкой таре, : добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	0,47									0,56	0,26		
134	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,26	7,19	7,19			2	2						
Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров																
135	ЕНИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в маломемкой таре, : на первые 10 м	1 т	5,956									1,5	8,93		
136	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	8,93	7,19	7,19			64	64						
137	ЕНИР1-19-03-Б	Переноска материалов в маломемкой таре вручную, добавлять на каждые следующие 10 м (Переноска материалов на расстояние 200 метров) (К=200-50/10=12 ПЗ=12, ЗМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)	1 т	5,956									6,72	40,02		
138	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	40,02	7,19	7,19			288	288						
Металлоконструкции																
139	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками	м2	180	7,68	7,68			1382	1382			0,9	162		
140	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхностей трубопроводов	м2	617	0,85	0,85			524	524			0,1	61,7		
141	ФЕР13-03-004-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную 30,58 = 631,97 - 0,02 x 38 500,00 - 0,00025 x 67 872,00 - 0,001 x 9 420,00 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПЛ=1; ТЗ=1; ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	6,17 617/100	77,07	65,05	12,02	0,44	476	402	74	3	7,172	44,25	0,04	0,25
142	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	кг	95,02 окруж(0,154*617;2)	134,9				12818							
143	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	т	0,095 окруж(0,154*617/1000;4)	30379,15				2886							
Строительный мусор																
144	ФЕРр69-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,0046 0,46/100	1553,82	1553,82			7	7			214,32	0,99		
145	ФЕРр69-15-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затаривание строительного мусора в мешки 7,41 = 23,61 - 0,2 x 82,00	т	0,46	7,41	7,41			3	3			1,03	0,47		
146	ФССЦ-01.7.02.08-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт	0,046 (окруж(460/10;0)/1000)	2240				103							
147	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,46	42,98	42,98			20	20						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										195 908	18 575	660	50	2 081,46		4,48

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
	п.8.7.1	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 99-103, 111, 116-126, 139-143, 146, 112-114)							2 065	1 919	145	10		216,76		0,88
	Прил.2, Табл.3, п.1.2	ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 99-103, 111, 116-126, 139-143, 146, 112-114)							5 406	5 150	254	17		581,64		1,54
	Прил.2, Табл.3, п.1.2	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 104, 115, 105-108, 127-138, 144-145)							852	843	9	2		93,34		0,14
	Прил.2, Табл.3, п.1.2	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 109-110)							24	24				2,12		
	Прил.2, Табл.3, п.4.2	ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3 (Поз. 99-104, 115, 105-111, 116-126, 139-143, 146, 112-114, 127-138, 144-145, 147)							8 276	7 954	321	23		892,59		2,11
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
	78% ФОТ (от 597)	(Поз. 129-138, 144-145)							466							
	80% ФОТ (от 1463)	(Поз. 104, 115)							1 170							
	83% ФОТ (от 117)	(Поз. 127-128)							97							
	86% ФОТ (от 6239)	(Поз. 105-108)							5 366							
	90% ФОТ (от 13610)	(Поз. 111, 116-126, 139-143, 146)							12 249							
	105% ФОТ (от 4636)	(Поз. 112-114)							4 868							
	110% ФОТ (от 241)	(Поз. 109-110)							265							
	122% ФОТ (от 7666)	(Поз. 99-103)							9 353							
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
	50% ФОТ (от 2060)	(Поз. 104, 115, 129-138, 144-145)							1 031							
	47% = 55%*0,85	ФОТ (от 4636) (Поз. 112-114)							2 179							
	65% ФОТ (от 117)	(Поз. 127-128)							76							
	70% ФОТ (от 6239)	(Поз. 105-108)							4 367							
	60% = 70%*0,85	ФОТ (от 13851) (Поз. 109-111, 116-126, 139-143, 146)							8 311							
	68% = 80%*0,85	ФОТ (от 7666) (Поз. 99-103)							5 213							
Всего с учетом "индекса 2 квартала 2019г. в текущих ценах (Письмо Минстроя России №12661-ДВ/09 от 10.04.2019г.) СМР=6,48"																
									1 733 672					3 867,92		9,17
Итого по разделу 3 Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/1100000000085																
Раздел 4. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/1100000000085																
Помещение Г 438 ось 52-68 ряд Б отм. +12.00 до +32.00 (ч.п. №110)																
Стены																
148	ФЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	1,96 (98+98)/100	812,07	606,53	11,83	2,09	1592	1189	23	4	70,2	137,59	0,18	0,35
149	ФЕР08-07-002-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров) (К=(20-6)/4=3,5 ПЗ=3,5; ЭМ=3,5 к расц.; ЗПМ=3,5; МАТ=3,5 к расц.; ТЗ=3,5; ТЗМ=3,5)	100 м2	0,98 (98)/100	1703,84	1505,95	25,31	4,48	1670	1476	25	4	174,3	170,81	0,385	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	<b>ФЕР08-07-002-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров) (К=17-6)/4=2,75 ПЗ=2,75 (ОЗП=2,75; ЗМ=2,75 к расч.; ЗПМ=2,75; МАТ=2,75, к расч.; ТЗ=2,75; ТЗМ=2,75)	100 м2	0,98 98 / 100	1338,73	1183,24	19,88	3,52	1312	1160	19	3	136,95	134,21	0,3025	0,3
151	<b>ФССЦ-01.7.16.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0647 0,0157*0,0274*0,0216	1100				71							
152	<b>ФССЦ-01.7.16.02-0003</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,2345 0,0559*0,0695*0,0782	6102				1431							
153	<b>ФЕРp62-41-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка вручную поверхности стен от старой отслаившейся краски	100 м2	6,03 603 / 100	162,24	162,24			978	978			20,8	125,42		
154	<b>ФЕРp53-21-28</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	8 800 / 100	433,31	428,05	5,26	0,93	3466	3424	42	7	45,01	360,08	0,08	0,64
155	<b>ФССЦ-14.5.01.10-0024</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пена монтажная: Для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	40 окруж(0,03*0,05*0,00*1000/30,1)	59,19				2368							
156	<b>ФЕРp53-21-24</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки	100 м	1,21 121 / 100	617,13	611,87	5,26	0,93	747	741	6	1	55,93	67,68	0,08	0,1
157	<b>ФССЦ-14.5.01.10-0024</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пена монтажная: Для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6 окруж(0,03*0,05*12*1*1000/30,0)	59,19				355							
158	<b>ФЕР46-08-033-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Навеска рабочего троса	шт	9	12,37	12,37			111	111			1,08	9,72		
159	<b>ФЕР46-08-033-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Навеска страховочного троса	шт	9	5,61	5,61			50	50			0,49	4,41		
160	<b>ФЕР13-06-004-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхности стен	м2	2010	0,85	0,85			1709	1709			0,1	201		
161	<b>ФЕР15-04-006-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Покрытие поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2	12,92 1292 / 100	64,16	63,01	0,97	0,26	829	814	13	3	6,55	84,63	0,02	0,26
162	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	387,6 окруж(0,3*1292*1)	15,09				5849							
163	<b>ФЕР15-04-027-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпательная поверхность стен шпательной смесью толщиной 2 мм 434,78 = 518,84 - 0,029 x 2 898,50	100 м2	12,92 1292 / 100	434,78	114,02	2,28	0,49	5617	1473	29	6	11,99	154,91	0,04	0,52
164	<b>ФССЦ-14.5.11.04-0012</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпательная полимерная	кг	3100,8 окруж(1,2*1292*2,1)	7,31				22667							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
165	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010/100	35,58	29,57	6,01	0,22	7,15	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
166	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	536,67 окрыт(0,267*2010,2)	134,9				72397							
167	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00	100 м2	20,1 2010/100	35,58	29,57	6,01	0,22	7,15	594	121	4	3,26	65,53	0,02	0,4
168	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,404 окрыт(0,201*2010/1000,4)	30379,15				12273							
169	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00	100 м2	20,1 2010/100	74,23	67,57	6,66	0,33	1492	1358	134	7	7,45	149,75	0,03	0,6
170	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	235,17 окрыт(0,117*2010,2)	134,9				31724							

Окраска поверхностей стен с применением канатного метода

171	ФЕР13-03-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской за два раза: ТЕКНОРОК AQUA с применением канатного метода 35,58 = 837,24 - 0,02 x 38 500,00 - 0,0003 x 67 872,00 - 0,0012 x 9 420,00 ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1; Два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1,15 115/100	77,07	65,05	12,02	0,44	89	75	14	1	7,172	8,25	0,04	0,05
172	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	кг	30,71 окрыт(0,267*115,2)	134,9				4143							
173	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	т	0,0231 окрыт(0,201*15/1000,4)	30379,15				702							
174	ФЕР13-03-003-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT с применением канатного метода 74,23 = 835,63 - 0,032 x 22 600,00 - 0,005 x 7 640,00 ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1)	100 м2	1,15 115/100	80,99	74,33	6,66	0,33	93	85	8		8,195	9,42	0,03	0,03
175	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	кг	13,46 окрыт(0,117*115,2)	134,9				1816							
176	ФЕР58-13-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укрытие полиэтиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов	100 м2	2,01 201/100	68,61	37,77	5,41	1,33	138	76	11	3	4,71	9,47	0,11	0,22
177	ФССЦ-01.7.07.12-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	67 окрыт(201/2,1)	3,62				243							

Дополнительное вертикальное перемещение вручную материалов свыше 15 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
178	ЕИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в маломековой таре на высоту 20 метров на первые 10 м (20-15=5м)	1 т	5,486									1,5	8,23		
179	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	4,115 6,232	7,19	7,19			30							
180	ЕИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в маломековой таре на высоту 35 метров на первые 10 м (35-15)/10=2	1 т	0,47									1,5	0,71		
181	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,71	7,19	7,19			5							
182	ЕИР1-19-03-Б	Переноска материалов вручную в маломековой таре, : добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	0,47									0,56	0,26		
183	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	0,26	7,19	7,19			2							
Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров																
184	ЕИР1-19-03-А	Переноска материалов вручную в маломековой таре, : на первые 10 м	1 т	5,956									1,5	8,93		
185	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	8,93	7,19	7,19			64							
186	ЕИР1-19-03-Б	Переноска материалов в маломековой таре вручную, добавлять на каждые следующие 10 м (Переноска материалов на расстояние 200 метров) (К=(200-80)/10=12 ПЗ=12 (ОЗП=12, ЭМ=12 к раск.; ЗПМ=12; МАТ=12 к раск.; ТЗ=12, ТЗМ=12))	1 т	5,956									6,72	40,02		
187	ТС-1-1-0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,0)	чел.-ч	40,02	7,19	7,19			288							
Металлоконструкции																
188	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками	м2	180	7,68	7,68			1382	1382			0,9	162		
189	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхностей трубопроводов	м2	617	0,85	0,85			524	524			0,1	61,7		
190	ФЕР13-03-004-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную 35,58 = 831,97 - 0,02 x 38 500,00 - 0,00025 x 67 872,00 - 0,001 x 9 420,00 (СГТ п.1; ТЗ=1; При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1; ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2))	100 м2	6,17 617 / 100	77,07	65,05	12,02	0,44	476	402	74	3	7,172	44,25	0,04	0,25
191	ФССЦ-14.3.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	кг	95,02 окруж(0,154*617,2)	134,9				12818							
192	ФССЦ-14.3.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	т	0,095 окруж(0,154*617/1000*4)	30379,15				2886							
Строительный мусор																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
193	<b>ФЕРр69-9-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,0046 0,46/100	1553,82	1553,82			7	7			214,32	0,99		
194	<b>ФЕРр69-15-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затаривание строительного мусора в мешки 7,41 = 23,81 - 0,2 x 82,00	т	0,46	7,41	7,41			3	3			1,03	0,47		
195	<b>ФССЦ-01.7.02.08-0002</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3- сплошные	1000 шт	0,046 (округл((460/10)/0)) / 1000	2240				103							
196	<b>ФССЦпр-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,46	42,98	42,98	42,98		20		20					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
п.8.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 148-152, 160, 165-175, 188-192, 195, 161-163)																
Прил.2, Табл.3, п.1.2 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 148-152, 160, 165-175, 188-192, 195, 161-163)																
Прил.2, Табл.3, п.1.2 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 153, 164, 154-157, 176-187, 193-194)																
Прил.2, Табл.3, п.1.2 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 158-159)																
Прил.2, Табл.3, п.4.2 ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3 (Поз. 148-153, 164, 154-160, 165-175, 188-192, 195, 161-163, 176-187, 193-194, 196)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
78% ФОТ (от 597) (Поз. 178-187, 193-194)																
80% ФОТ (от 1463) (Поз. 153, 164)																
83% ФОТ (от 117) (Поз. 176-177)																
86% ФОТ (от 6239) (Поз. 154-157)																
90% ФОТ (от 13610) (Поз. 160, 165-175, 188-192, 195)																
106% ФОТ (от 4636) (Поз. 161-163)																
110% ФОТ (от 241) (Поз. 158-159)																
122% ФОТ (от 7746) (Поз. 148-152)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 2060) (Поз. 153, 164, 178-187, 193-194)																
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 4636) (Поз. 161-163)																
65% ФОТ (от 117) (Поз. 176-177)																
70% ФОТ (от 6239) (Поз. 154-157)																
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 13851) (Поз. 158-160, 165-175, 188-192, 195)																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7746) (Поз. 148-152)																
Всего с учетом "индекса 2 квартала 2019г. в текущих ценах (Письмо Минстроя России №12661-ДВ/09 от 10.04.2019г.) СМР=6,48"																
Итого по разделу 4 Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/110000000085																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																
Всего с учетом "индекса 2 квартала 2019г. в текущих ценах ( Письмо Минстроя России №12661-ДВ/09 от 10.04.2019г.) СМР=6,48"																
НДС 20%																
Всего по смете																
									1 070 676							
									6 937 980					15 489,86		36,78
									1 387 596,00							
									8 325 576,00					15 489,86		36,78

Инженер по ПСР ОРЗ

подпись

Н.П. Астахова

Мурзин Г.А.

Е.В. Тюрюшкин

подпись

Д.С. Зинченко

В.М. Пицаев

подпись

Инженер ОРЗ

Начальник ТЦ-1,2