

"СОГЛАСОВАНО"

Ген. директор ООО "СКБ"
С.А. Мухомиков
2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор ООО "СЕРВИС"
А.М. Одинцов
2019 г.

Жилой комплекс "Золотые Ключи 2" г. Москва, ул. Минская, д.1Г, корп.2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт трубопровода ГВС корпус 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен МГЭ ремонт №150 март 2019 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Козфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Козфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	6.65-11-4	Разборка трубопроводов ГВС на сварке диаметром труб до 50 мм	100 м	0,5							
		ЗП			542,25			1	271,13	21,69	5 880,70
		ЭМ			5,12			1	2,56	6,6	16,90
		в т.ч. ЗПМ			0,42			1	0,21	21,69	4,55
		МР			40,24			1	20,12	7,3	146,88
		НР от ЗП	%	80					216,90	68	3 998,88
		СП от ЗП	%	55					149,12	41	2 411,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,37	157	7,14
		ЗТР	чел-ч	49,34				1	24,67		
									660,20		12 461,59
2	3.16-6-5	Прокладка трубопроводов ГВС из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,54							
	Поправка: ТСН-2001.6. О.П. п.11	ЗП			370,95	*1,15		1	230,36	21,69	4 996,51
		ЭМ			43,16	*1,25		1	29,13	8,52	248,21
		в т.ч. ЗПМ			8,59	*1,25		1	5,80	21,69	125,76
		МР			18,13			1	9,79	5,41	52,96
2.1	1.12-2-1165	Хомуты из оцинкованной стали с резиновыми прокладками для жесткого и скользящего крепления полипропиленовых труб, наружный диаметр до 50 мм	шт.	13,5	21,90			1	295,65	6,98	2 063,64
2.2	1.13-4-64	Кран шаровой латунный полнопроходной Techno-A (аналог V665), Tmax=120°C, P=1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт.	6,75	113,32			1	764,91	11,93	9 125,38
2.3	1.13-4-61	Кран шаровой латунный полнопроходной Techno-A (аналог V665), Tmax=120°C, P=1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.	6,75	34,97			1	236,05	11,3	2 667,34
2.4	1.12-1-44	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для систем ГВС, диаметр условного прохода 40 мм	м	54	36,01			1	1 944,54	11,41	22 187,20
		НР от ЗП	%	114					262,61	88	4 396,93
		СП от ЗП	%	67					154,34	41	2 048,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175					10,15	157	197,44
		ЗТР	чел-ч	29,7				1	18,44		
									3 937,53		47 984,18
3	3.16-10-3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,8							
	Поправка: ТСН-2001.6. О.П. п.11	ЗП			827,87	*1,15		1	761,64	21,69	16 519,98
		ЭМ			147,16	*1,25		1	147,16	7,43	1 093,40
		в т.ч. ЗПМ			19,53	*1,25		1	19,53	21,69	423,61
		МР			41,86			1	33,49	5,41	181,17
3.1	1.12-2-1166	Хомуты из оцинкованной стали с резиновыми прокладками для жесткого и скользящего крепления полипропиленовых труб, наружный диаметр 75 мм	шт.	20	41,13			1	822,60	5,85	4 812,21
3.2	1.12-1-47	Узлы трубопроводов отопления, водоснабжения из стальных электросварных труб с гильзами, наружный диаметр (толщина стенки) 76x3,5 мм	м	80	79,10			1	6 328,00	8,74	55 306,72
		НР от ЗП	%	114					868,27	88	14 537,58
		СП от ЗП	%	67					510,30	41	6 773,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175					34,18	157	665,07
		ЗТР	чел-ч	65,6				1	60,35		
									9 505,64		99 889,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.16-29-1	Гидравлическое испытание Поправка: трубопроводов систем отопления, ТСН-2001.6. водопровода и горячего водоснабжения О.П. п.11 диаметром до 50 мм	100 м трубопров ода	0,8	138,94) *1,15	1	127,82	21,69	2 772,52
		ЗП			8,40		1	6,72	4,7	31,58
		МР						140,60	88	2 439,82
		НР от ЗП	%	110				94,59	41	1 136,73
		СП от ЗП	%	74						
		ЗТР	чел-ч	9,25) *1,15	1	8,51		
								369,73		6 380,65
5	3.16-29-2	Гидравлическое испытание Поправка: трубопроводов систем отопления, ТСН-2001.6. водопровода и горячего водоснабжения О.П. п.11 диаметром до 100 мм	100 м трубопров ода	1,2	138,94) *1,15	1	191,74	21,69	4 158,78
		ЗП			28,20		1	33,84	4,6	155,66
		МР						210,91	88	3 659,73
		НР от ЗП	%	110				141,89	41	1 705,10
		СП от ЗП	%	74						
		ЗТР	чел-ч	9,25) *1,15	1	12,77		
								578,38		9 679,27
6	3.15-107-3	Масляная окраска белилами с Поправка: добавлением колера стальных балок, ТСН-2001.6. труб, диаметром более 50 мм и т.п. за два О.П. п.11 раза	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,444	428,41) *1,15	1	218,75	21,69	4 744,60
		ЗП			0,74) *1,25	1	0,41	9,24	3,79
		ЭМ			0,18) *1,25	1	0,10	21,69	2,17
		в т.ч. ЗПМ			1,68		1	0,75	5,41	4,04
		МР								
6,1	1.1-1-465	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка для работ по металлу	т	0,010922	55 639,98		1	607,70	0,86	522,62
6,2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	1,1988	20,19		1	24,20	2,58	62,45
		НР от ЗП	%	100				218,75	81	3 843,13
		СП от ЗП	%	64				140,00	41	1 945,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	157	3,41
		ЗТР	чел-ч	36,9) *1,15	1	18,84		
								1 210,74		11 129,33
7	3.15-107-4	Масляная окраска белилами с Поправка: добавлением колера металлических ТСН-2001.6. решеток, переплетов, труб, диаметром О.П. п.11 менее 50 мм и т.п. за два раза	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,168	759,70) *1,15	1	146,77	21,69	3 183,53
		ЗП			0,74) *1,25	1	0,16	9,24	1,44
		ЭМ			0,18) *1,25	1	0,04	21,69	0,82
		в т.ч. ЗПМ			1,68		1	0,28	5,41	1,53
		МР								
7,1	1.1-1-465	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка для работ по металлу	т	0,004133	55 639,98		1	229,96	0,86	197,77
7,2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	0,4536	20,19		1	9,16	2,58	23,63
		НР от ЗП	%	100				146,77	81	2 578,66
		СП от ЗП	%	64				93,93	41	1 305,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	157	1,29
		ЗТР	чел-ч	64,6) *1,15	1	12,48		
								627,10		7 293,10
								16 889,32		194 817,44
Итого по локальной смете:										194 817,44
		Итого по смете								38 963,49
		НДС 20%								233 780,93
		Всего по смете с НДС								

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]