

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"



2018 г.

2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

ул. Домодедовская д. 27 ремонт входной группы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость 1,890.22 тыс.руб
 Строительные работы 1,890.22 тыс.руб
 Средства на оплату труда 171.17 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт сентябрь 2018 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно ЗТР, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.9-35-2	(Демонтаж) Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг	1 Т	2						
		ЗП			1,267.20)*0,6	1	21.08	32,055.09	
		ЭМ			53.38)*0,6	1	4.28	274.16	
		в т.ч. ЗПМ			3.65)*0,6	1	21.08	92.33	
		МР			53.86		1	7.25	780.97	
		НР от ЗП	%	68					21,797.46	
		СП от ЗП	%	44					14,104.24	
		НР и СП от ЗПМ	%	157					144.86	
		ЗТР	чел-ч	96)*0,6	1			115.20
									69,156.88	34,578.44
2	3.8-18-1	Кладка из легобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	8.46						
		ЗП			42.11)*1,15	1	21.08	8,636.23	
		МР			3.07		1	3.97	103.11	
2,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0.9306	481.69		1	6.36	2,850.94	
2,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250x188x120 мм	м3	7.7832	1,331.79		1	3.5	36,279.56	
		НР от ЗП	%	73					6,304.45	
		СП от ЗП	%	44					3,799.94	
		ЗТР	чел-ч	3.72)*1,15	1			38.19
									57,974.23	6,852.75
3	3.15-64-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементно-известковым раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
3,1	1.1-1-118	Вода	м3	0	7.07		1	4.56	0.00	
3,2	1.3-2-24	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, бездобавочные, В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0	796.76		1	5.18	0.00	
3,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0	481.69		1	6.36	0.00	
									0.00	0.00
4	6.56-38-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных, воротных Объем: 1,2363=123,63/100	100 м2	1.2363						
		ЗП			966.19		1	21.08	25,180.07	
		НР от ЗП	%	68					17,122.45	
		СП от ЗП	%	44					11,079.23	
		ЗТР	чел-ч	91.15			1			112.69
									53,381.75	43,178.64
5	6.56-36-2	Установка металлических дверей для подвалов и подъездов	1 м2	27.44						
		ЗП			29.21		1	21.08	16,896.09	
		ЭМ			12.76		1	8.33	2,216.35	
		в т.ч. ЗПМ			0.78		1	21.08	451.18	
		МР			23.49		1	4.06	2,616.94	
5,1	коммерческие предложены	Блоки дверные алюминиевые двупольные комбинированные для жилых и общественных зданий, размеры 2365x1450 мм, марка ДАЧК24-15-П-В, масса алюминия 46,7 кг, поверхность анодирования 26,08 м2, площадь 3,429 м2	шт.	8	10,776.82		1	5.23	450,902.15	

		4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР от ЗП	%	68				11,489.34		
		СП от ЗП	%	44				7,434.28		
		НР и СП от ЗПМ	%	157				708.35		
		ЗТР	чел-ч	2.27			1		62.29	
								492,263.50	17,939.63	
6	3.10-84-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, глухие, площадь проема до 2 м2 Объем: 0,624=62,4/100	100 м2	0,624						
		ЗП			1,940.60)*1,15	1	21.08	29,355.47	
		ЭМ			282.26)*1,25	1	7.86	1,730.48	
		в т.ч. ЗПМ			48.85)*1,25	1	21.08	803.21	
		МР			6,711.90		1	2.46	10,303.03	
6.1	1.1-1-2980	Лента самоклеящаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(д), ширина 100 мм	м	44.304	14.75			1	1.59	1,039.04
6.2	1.1-1-2981	Лента самоклеящаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Липлент", марка Ст, ширина 100 мм	м	216.528	15.13			1	1.12	3,669.20
6.3	коммерческое предложение	Панели стеклопластиковые 7834,08/5,23=1479,91	м2	82.4	1,479.91			1	5.23	482,971.59
6.4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	133.536	6.48			1	1.16	1,003.76
		НР от ЗП	%	85					24,952.15	
		СП от ЗП	%	44					12,916.41	
		НР и СП от ЗПМ	%	157					1,261.04	
		ЗТР	чел-ч	167.37)*1,15	1		120.10	
								569,202.17	912,182.96	
7	3.9-24-1	Монтаж стальных витражей и оконных блоков с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 40 м Объем: 0,544=54,4/100	100 м2	0,544						
		ЗП			1,478.40)*1,15	1	21.08	19,496.62	
		ЭМ			306.40)*1,25	1	9.12	1,900.17	
		в т.ч. ЗПМ			25.87)*1,25	1	21.08	370.83	
		МР			2,115.81		1	5.24	6,031.24	
7.1	коммерческое предложение	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий 7387,85/5,23=1412,59	м2	54.4	1,447.74			1	5.23	411,898.81
		НР от ЗП	%	68					13,257.70	
		СП от ЗП	%	44					8,578.51	
		НР и СП от ЗПМ	%	157					582.20	
		ЗТР	чел-ч	112)*1,15	1		70.07	
								461,745.25	848,796.42	
9	3.15-171-1	Облицовка стен внутренних керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4-5 мм с затиркой швов фуговочной смесью Объем: 0,7376=73,76/100	100 м2	0,7376						
		ЗП			1,273.89)*1,15	1	21.08	22,778.30	
		ЭМ			138.89)*1,25	1	11.36	1,455.77	
		в т.ч. ЗПМ			51.80)*1,25	1	21.08	1,006.77	
		МР			2.93		1	11.67	25.22	
9.1	1.1-1-2854	Грунтовка акриловая типа «Бетоконтакт», адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием	кг	7.59728	28.98			1	1.12	246.59
9.2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	0.40273	6,529.05			1	1.39	3,654.93
9.3	1.1-1-2401	Плитка керамическая, типа керамогранит, полированная, размер 30x30 см, толщина 8 мм, цвет: зеленый, вишневый, голубой, черный	м2	73.76	186.49			1	3.95	54,334.23
		НР от ЗП	%	81					18,450.42	
		СП от ЗП	%	44					10,022.45	
		НР и СП от ЗПМ	%	157					1,580.63	
		ЗТР	чел-ч	108.6)*1,15	1		92.12	
								112,548.54	152,587.50	
10	3.15-170-1	Облицовка стен наружных керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4-5 мм с затиркой швов фуговочной смесью Объем: 0,5376=53,76/100	100 м2	0,5376						
		ЗП			1,188.10		1	21.08	13,464.27	
		ЭМ			138.89		1	11.36	848.83	
		в т.ч. ЗПМ			51.80		1	21.08	587.03	

