

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1.									
1	ГЭСН26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных Объем=198*0,05	м3			21,9			
		1 ОТ							116 340,75
		1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	18,17		397,923	292,37		116 340,75
		2 ЭМ							8 277,76
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,43		9,417	26,77		252,09
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41		8,979	180,16		1 617,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34		7,446	890,32		6 629,32
		3 в т.ч. ОТм							0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		7,446	0,00		0,00
		4 М							56 946,57
		01.2.01.02-0021 Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	0,07		1,533	24 893,68		38 162,01
		01.7.15.02-0054 Болты анкерные оцинкованные	кг	2		43,8	98,76		4 325,69
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0039		0,08541	96 025,92		8 201,57
		11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,05		1,095	5 715,91		6 258,92
		12.2.05.06 <i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта</i>	м3	0,98		21,462	0,00		0,00
		Итого							181 788,01
		ФОТ							116 340,75
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20	%	97	0,9	87,3			101 565,47
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	%	55	0,85	46,75			54 389,30
		Всего по позиции							337 742,79
2	12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3			21,681	2 289,00		49 627,72
3	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг			2927,15	15,60		45 663,60
4	01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт			176,95	55,56		9 831,45
5	ГЭСН15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких Объем=198 / 100	100 м2			4,38			
		1 ОТ							183 123,03
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	143		626,34	292,37		183 123,03

1	2	3	4
	2 ЭМ		
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час
	91.07.07-042 Растворонасосы. производительность 3 м3/ч		маш.час
	3 в т.ч. ОТм		
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч
	4 М		
	01.3.03.06-0003 Кислота соляная техническая		кг
	01.7.03.01-0001 Вода		м3
	04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3
	<i>04.3.01.06 Раствор декоративный</i>		<i>м3</i>
	Итого		
	ФОТ		
	Приказ Минстроя РФ Отделочные работы		%
	России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15		
	Приказ Минстроя СП Отделочные работы		%
	России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15		
	Всего по позиции		
6	04.3.02.08-0013 Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая) Объем=438*2,5		кг
7	01.8.01.06-0001 Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м2 Объем=438*1,1		м2
8	ГЭСН15-04-014-01 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая Объем=198 / 100		100 м2
	1 ОТ		
	1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч
	2 ЭМ		
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час
	3 в т.ч. ОТм		
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч
	4 М		
	14.4.01.19-0001 Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая		т
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг
	<i>14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые</i>		<i>т</i>
	Итого		
	ФОТ		

5	6	7	8	9	10
					3 081,51
5,5		24,09	16,14		388,81
2,4		10,512	256,18		2 692,96
2,4		10,512	0,00		0,00
35		153,3	4,71		31 447,52
1,22		5,3436	17,75		722,04
2,2		9,636	3 178,93		94,85
0,7		3,066	0,00		30 632,17
					0,00
					217 653,86
100	0,9	90			183 123,03
					164 810,72
49	0,85	41,65			
					76 270,74
					458 735,33
		1095	75,48		82 650,60
		481,8	29,50		14 213,10
		4,38			
					11 832,56
9,24		40,4712	292,37		11 832,56
0,11		0,4818	7,52		393,76
0,1		0,438	890,32		3,62
0,1		0,438	0,00		389,96
0,015		0,0657	169 453,37		0,00
10		43,8	54,48		0,00
0,059		0,25842	0,00		13 520,48
					11 133,09
					2 386,22
					0,00
					26 139,22
					11 832,56

