

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
 Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр*

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

38. Иркутская область

Устройство эвакуационных выходов с усилением проемов, со второго этажа здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Саватеевская средняя общеобразовательная школа" (дошкольное отделение), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, с.Саватеевка, ул. Школьная, дом 43
 (наименование стройки)

Устройство эвакуационных выходов с усилением проемов, со второго этажа здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Саватеевская средняя общеобразовательная школа" (дошкольное отделение), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, с.Саватеевка, ул. Школьная, дом 43
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР 02-01-01

Лестницы
 (наименование работ и затрат)

Составлен	базисно-индексным	методом		
Основание	33-12.23-AC			
(проектная и (или) иная техническая документация)				
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен		3 квартал 2023г (01.01.2000)		
Сметная стоимость	1 844,49	(177,27)	тыс.руб.	
<i>в том числе:</i>				
строительных работ	1 506,93	(144,83)	тыс.руб.	
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.	
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.	
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	182,28	(3,92)	тыс.руб.	
Нормативные затраты труда рабочих	431,47		чел.час.	
Нормативные затраты труда машинистов	48,95		чел.час.	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	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	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
Демонтаж элементов лестницы Л1											
1	ФЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	1,5911558	1	1,5911558					
		Объем=(1,6*14,2+7,7*14,2+13,6*1,58+2*141,7+6*3,77+3,6*83+9,87*3,77)/1000									
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗМ=0,7									
		648/пр л.144 табл.2									
		1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	28,9	0,7	32,1890818	9,40		302,58		
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,7	0,0779666	120,24		9,37		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,7	0,1336571	115,40		15,42		
		91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,7	6,0702594	96,89		588,15		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,7	0,9578758	0,90		0,86		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,7	0,2116237	65,71		13,91		
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,7	1,8711992	1,20		2,25		
		91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,7	9,5676198	12,31		117,78		
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0	0	6,22		0,00		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0	0	6,09		0,00		
		01.7.11.07-0038 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0	0	10,75		0,00		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,00001	0	0	11 978,00		0,00		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый пропитанный	Т	0,0001	0	0	37 900,00		0,00		
		07.2.07.12-0020 Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,001	0	0	7 712,00		0,00		
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	0	50,24		0,00		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0	0	4 455,20		0,00		
		08.3.11.01-0091 Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0	0	4 920,00		0,00		
		11.1.03.01-0077 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0	0	1 700,00		0,00		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031	0	0	15 620,00		0,00		
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	кг	0,6	0	0	9,42		0,00		
		1 ОТ					271,66	0,7	302,58	46,52	14 076,02
		2 ЭМ					671,33	0,7	747,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						78,48	0,7			
	4 М						88,49	0	0,00		
	ЗТ		чел.-ч	28,9	0,7	32,1890818					
	ЗТм		чел.-ч	5,83	0,7	6,4935068					
	Итого по расценке						1 031,48		1 050,31		
	ФОТ								389,99		18 142,33
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			362,89		16 872,37
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			241,79		11 248,24
	Всего по позиции								1 654,79		
Металлолом											
2	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Объем= $((1,6*14,2+7,7*14,2+13,6*1,58+2*141,7+6*3,77+3,6*83+9,87*3,77)*2)/1000$	1 т груза	1,5911558	1	1,5911558	42,98		68,39	14,7	1 005,33
3	ФССЦлг-03-21-01-029	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 29 км Объем= $((1,6*14,2+7,7*14,2+13,6*1,58+2*141,7+6*3,77+3,6*83+9,87*3,77)*2)/1000$	1 т груза	1,5911558	1	1,5911558	18,89		30,06	14,94	449,10
	Всего по позиции								68,39		1 005,33
	Всего по позиции								30,06		449,10
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы								1 753,24		54 642,69
Раздел 2. Металлическая лестница - 2 шт											
Ограждение ОГ1. 33-12.23-АС, лист 6											
4	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем= $((25*4,1+37,1*3,36+218*1,18)*2)/1000$	Т	0,968792	1	0,968792			263,18		
	1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)		чел.-ч	28,9		27,9980888	9,40				
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,07		0,0678154	120,24		8,15		
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,116255	115,40		13,42		
	91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	5,45		5,2799164	96,89		511,57		
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,86		0,8331611	0,90		0,75		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,1840705	65,71		12,10		
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,68		1,6275706	1,20		1,95		
	91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	8,59		8,3219233	12,31		102,44		
	.01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,37		1,327245	6,22		8,26		
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,3972047	6,09		2,42		
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4		3,875168	10,75		41,66		
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,00001		0,0000097	11 978,00		0,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.20.08-0071	Канат леньковий пропитанный	T	0,0001		0,0000969	37 900,00			3,67	
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	0,001		0,0009688	7 712,00			7,47	
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0181164	50,24			0,91	
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00003		0,0000291	4 455,20			0,13	
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	T	0,00194		0,0018795	4 920,00			9,25	
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0009979	1 700,00			1,70	
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	T	0,00031		0,0003003	15 620,00			4,99	
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,5812752	9,42			5,48	
		1 ОТ					271,66			263,18	46,52
		2 ЭМ					671,33			650,38	
		3 в т.ч. ОТм					78,48			76,03	46,52
		4 М					88,49			85,73	
		3Т	чел.-ч	28,9		27,9980888					
		3Тм	чел.-ч	5,83		5,6480574					
		Итого по расценке					1 031,48			999,29	
		ФОТ								339,21	15 780,05
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				315,47	14 675,45
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				210,31	9 783,63
		Всего по позиции								1 525,07	
4.1	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Строительные металлические конструкции) Объем=((25*4,1+37,1*3,36+218*1,18)*2)/1000	T	0,968792	1	0,968792	10 045,00			9 731,52	
		Всего по позиции								9 731,52	
5	ФЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленой, просечной и круглой стали	T	0,64896	1	0,64896					
		Объем=((2*28,2+2*22,95+3*4,34+2,52*83)*2)/1000								213,87	
	1-3-6	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)	чел.-ч	35,9		23,297664	9,18				
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,064896	120,24			7,80	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,13		2,6802048	115,40			309,30	
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,17		2,0572032	0,90			1,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,1233024	65,71		8,10		
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,63		1,0578048	1,20		1,27		
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,16		3,9975936	12,31		49,21		
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37		0,8890752	6,22		5,53		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,2660736	6,09		1,62		
	01.7.11.07-0038	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		2,59584	10,75		27,91		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000065	11 978,00		0,08		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		0,0000649	37 900,00		2,46		
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0000649	7 712,00		5,01		
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0121356	50,24		0,61		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000195	4 455,20		0,09		
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,001259	4 920,00		6,19		
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0006684	1 700,00		1,14		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0002012	15 620,00		3,14		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,389376	9,42		3,67		
		1 ОТ					329,56		213,87	46,52	9 949,23
		2 ЭМ					581,74		377,53	46,52	1 796,14
		3 в т.ч. ОТМ					59,50		38,61	46,52	
		4 М					88,49		57,43		
		3Т	чел.-ч	35,9		23,297664					
		3ТМ	чел.-ч	4,42		2,8684032					
		Итого по расценке					999,79		648,83		
		ФОТ							252,48		11 745,37
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			234,81		10 923,19
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			156,54		7 282,13
		Всего по позиции							1 040,18		
5.1	ФССЦ-08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=2,52*83*2/1000	т	0,41832	1	0,41832	7 115,48		2 976,55		
6	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(8,33*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1.-3.-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	100 м2	0,1666	1	0,1666				6,44	
			чел.-ч	2,13	2	0,709716	9,07				
		Всего по позиции							2 976,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,003332	1,70					
	91.06.05-011	Попрузники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,003332	89,99			0,30		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,003332	65,71			0,22		
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,21658	6,82			1,48		
	14.4.04.08-0003	Эмаль По-115, серая	т	0,009	2	0,0029888	14 312,87			42,92		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,46648	6,67			3,11		
	1 ОТ						19,32	2		6,44	46,52	
	2 ЭМ						6,01	2		2,00		
	3 в т.ч. ОТм						0,22	2		0,07	46,52	
	4 М						138,16	2		46,03		
	3Т		чел.-ч	2,13	2	0,709716						
	3Тм		чел.-ч	0,02	2	0,006664						
	Итого по расценке							163,49			54,47	
	ФОТ										6,51	302,85
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								94		6,12	284,68
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								51		3,32	154,45
	Всего по позиции										63,91	
7	ФЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею (прим.)	100 м2	0,0506	1	0,0506						
	Объем=(2,53*2) / 100										16,06	
	1-2-7 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7)								1,93292		8,31	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	38,2		0,01771	31,26			0,55		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		0,0253	65,71			1,66		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5		0,0253	1,82			0,05		
	1 ОТ						317,44			16,06	46,52	
	2 ЭМ						43,80			2,22		
	3 в т.ч. ОТм						10,53			0,53	46,52	
	4 М						0,91			0,05		
	3Т		чел.-ч	38,2		1,93292						
	3Тм		чел.-ч	0,85		0,04301						
	Итого по расценке							362,15			18,33	771,77
	ФОТ										16,59	864,38
	Пр/812-011.0-1 НР Полю								112		18,58	501,65
	Пр/774-011.0 СП Полю								65		10,78	
	Всего по позиции										47,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1	ФССЦ-01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопоглощающее для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	5,1612	1	5,1612	343,96		1 775,25		
		(Строительные металлические конструкции)							1 775,25		
7.2	ФССЦ-14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный (Строительные металлические конструкции)	кг	2,53	1	2,53	104,45		264,26		
		Всего по позиции							264,26		
8	Площадка Пл-2, 33-12.23-АС, лист 7 ФЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,77182	1	0,77182					
		Объем=(2*42,5+2*18,7+5*3,4+2,97*83)*2)/1000	чел.-ч	35,9		27,708338	9,18		254,36		
		1-3-6 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)									
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,077182	120,24		9,28		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,13		3,1876166	115,40		367,85		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,17		2,4466694	0,90		2,20		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,1466458	65,71		9,64		
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,63		1,2580666	1,20		1,51		
		91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,16		4,7544112	12,31		58,53		
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,37		1,0573934	6,22		6,58		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,3164462	6,09		1,93		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		3,08728	10,75		33,19		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000077	11 978,00		0,09		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		0,0000772	37 900,00		2,93		
		07.2.07.12-0020 Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0007718	7 712,00		5,95		
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,014433	50,24		0,73		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000232	4 455,20		0,10		
		08.3.11.01-0091 Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,0014973	4 920,00		7,37		
		11.1.03.01-0077 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,000795	1 700,00		1,35		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0002393	15 620,00		3,74		
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	кг	0,6		0,463092	9,42		4,36		
		1 ОТ					329,56		254,36		11 832,83
		2 ЭМ					581,74		46,52		449,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ					59,50		45,92	46,52	2 136,20
		4 М					86,49		68,30		
		ЗТ	чел.-ч	35,9		27,708338					
		ЗТМ	чел.-ч	4,42		3,4114444					
		Итого по расценке					989,79		771,66		
		ФОТ					300,28				13 969,03
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			279,26		12 991,20
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			186,17		8 660,80
		Всего по позиции							1 237,09		
8.1	ФССЦ-08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=2,97*83*2/1000	Т	0,49302	1	0,49302	7 115,48				3 508,07
9	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(9,63*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	100 м2	0,1926	1	0,1926					3 508,07
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 маш.час	чел.-ч	2,13	2	0,820476	9,07		7,44		
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 Т	маш.час	0,01	2	0,003852	1,70		0,01		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01	2	0,003852	89,99		0,35		
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,25038	65,71		0,25		
	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	Т	0,009	2	0,0034668	6,82		1,71		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,53928	14 312,87		49,62		
	1 ОТ						6,67		3,60		
	2 ЭМ						19,32	2	7,44	46,52	346,11
	3 в т.ч. ОТМ						6,01	2	2,32		
	4 М						0,22	2	0,08	46,52	3,72
	ЗТ		чел.-ч	2,13	2	0,820476	138,16	2	53,22		
	ЗТМ		чел.-ч	0,02	2	0,007704					
		Итого по расценке					163,49		62,98		
		ФОТ							7,52		349,83
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94			7,07		328,84
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51			3,84		178,41
		Всего по позиции							73,89		
10	ФЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею Объем=(2,97*2) / 100	100 м2	0,0594	1	0,0594					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-2-7	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7)	чел.-ч	38,2		2,26908	8,31			16,86	
91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,35		0,02079	31,26			0,65	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,5		0,0297	65,71			1,95	
01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,5		0,0297	1,82			0,05	
	1 ОТ						317,44			18,86	877,37
	2 ЭМ						43,80			2,60	
	3 в т.ч. ОТм						10,53			0,63	29,31
	4 М						0,91			0,05	
	3Т		чел.-ч	38,2		2,26908					
	3Тм		чел.-ч	0,85		0,05049					
	Итого по расценке						362,15			21,51	906,68
	ФОТ									19,49	1 015,48
Пр/812-011.0-1	НР Полы		%	112		112				21,83	589,34
Пр/774-011.0	СП Полы		%	65		65				12,67	
	Всего по позиции									56,01	
10.1	ФССЦ-01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	6,0588	1	6,0588	343,96			2 083,98	
	(Строительные металлические конструкции)									2 083,98	
	Всего по позиции						104,45			310,22	
10.2	ФССЦ-14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный (Строительные металлические конструкции)	кг	2,97	1	2,97				310,22	
	Всего по позиции									310,22	
Стойки, подкосы. 33-12.23-АС, лист 7											
11	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямых и криволинейных, пожарных с ограждением	т	1,7722	1	1,7722					
	Объем=((4*78,2+6*57,3+13,5*17)*2)/1000									481,44	
1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)		чел.-ч	28,9		51,21658	9,40				
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,07		0,124054	120,24			14,92	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,212664	115,40			24,54	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	5,45		9,65849	96,89			935,81	
91.06.01-003	Дожраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,86		1,524092	0,90			1,37	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,336718	65,71			22,13	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,68		2,977296	1,20			3,57	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	8,59		15,223198	12,31			187,40	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,37		2,427914	6,22			15,10	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,726602	6,09			4,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		7,0888	10,75		76,20		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000177	11 978,00		0,21		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		0,0001772	37 900,00		6,72		
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0017722	7 712,00		13,67		
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 стс., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0331401	50,24		1,66		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000532	4 455,20		0,24		
	08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,0034381	4 920,00		16,92		
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0018254	1 700,00		3,10		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0005494	15 620,00		8,58		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		1,06332	9,42		10,02		
		1 ОТ					271,66		481,44	46,52	22 396,59
		2 ЭМ					671,33		1 189,73	46,52	6 470,00
		3 в т.ч. ОТМ					78,48		139,08	46,52	
		4 М					88,49		156,82		
		3Т	чел.-ч	28,9		51,21658					
		3Тм	чел.-ч	5,83		10,331926					
		Итого по расценке					1 031,48		1 827,99		
		ФОТ							620,52		28 866,59
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			577,08		26 845,93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			384,72		17 897,29
		Всего по позиции							2 789,79		
11.1	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Строительные металлические конструкции) Объем=((4*78,2+6*57,3+13,5*17*2)/1000	т	1,7722	1	1,7722	10 045,00		17 801,75		
12	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(16,7*2+10,07*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5) 91.06.03-080 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 маш.час Т) 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	100 м2	0,5354	1	0,5354			20,69		
			чел.-ч	2,13	2	2,280804	9,07				
			маш.час	0,01	2	0,010708	1,70				
			маш.час	0,01	2	0,010708	89,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,010708	65,71		0,70		
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,69602	6,82		4,75		
	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	2	0,0096372	14 312,87		137,94		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,49912	6,67		10,00		
		1 ОТ					19,32	2	20,69	46,52	962,50
		2 ЭМ					6,01	2	6,44		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,24	46,52	11,16
		4 М					138,16	2	147,94		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	2,280804					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,021416					
		Итого по расценке					163,49		175,07		973,66
		ФОТ				94			20,93		915,24
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94					19,67		
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51			10,67		496,57
		Всего по позиции							205,41		

Лестничный марш Мл-1, 33-12.23-АС, лист 8

13	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,19096	1	0,19096	51,88				
		Объем=2*47,74*2/1000	чел.-ч	28,9		5,518744	9,40				
	1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)									
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07		0,0133672	120,24		1,61		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0229152	115,40		2,64		
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45		1,040732	96,89		100,84		
	91.06.01-003	Домикраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86		0,1642256	0,90		0,15		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0362824	65,71		2,38		
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68		0,3208128	1,20		0,38		
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59		1,6403464	12,31		20,19		
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37		0,2616152	6,22		1,63		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0782936	6,09		0,48		
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,76384	10,75		8,21		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000019	11 978,00		0,02		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		0,0000191	37 900,00		0,72		
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,000191	7 712,00		1,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	06.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,003571	50,24		0,18		
	06.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0000057	4 455,20		0,03		
	06.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194		0,0003705	4 920,00		1,82		
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0001967	1 700,00		0,33		
	14.4.01.01-0003	Грунтосика ГФ-021	Т	0,00031		0,0000592	15 620,00		0,92		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,114576	9,42		1,08		
		1 ОТ					271,66		51,88	46,52	2 413,46
		2 ЭМ					671,33		128,20		
		3 в т.ч. ОТм					78,48		14,99	46,52	697,33
		4 М					88,49		16,90		
		3Т	чел.-ч	28,9		5,518744					
		3Тм	чел.-ч	5,83		1,1132968					
		Итого по расценке					1 031,48		196,98		
		ФОТ							66,87		3 110,79
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			62,19		2 893,03
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			41,46		1 928,69
		Всего по позиции							300,63		
13.1	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Строительные металлические конструкции) Объем=2*47,74*2/1000	Т	0,19096	1	0,19096	10 045,00		1 918,19		
14	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(1,25*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.5) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 маш.час Т) 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 Т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т 91.21.01-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	100 м2	0,025	1	0,025			0,97		
			чел.-ч	2,13	2	0,1065	9,07		0,00		
			маш.час	0,01	2	0,0005	1,70		0,04		
			маш.час	0,01	2	0,0005	89,99		0,03		
			маш.час	0,65	2	0,0325	65,71		0,22		
			Т	0,009	2	0,00045	14 312,87		6,44		
			кг	1,4	2	0,07	6,67		0,47		
		Всего по позиции					1 918,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						19,32	2		0,97	46,52
	2 ЭМ						6,01	2		0,30	
	3 в т.ч. ОТм						0,22	2		0,01	46,52
	4 М						138,16	2		6,91	
	3Т		чел.-ч	2,13	2	0,1065					
	3Тм		чел.-ч	0,02	2	0,001					
	Итого по расценке						163,49			8,18	
	ФОТ									0,98	45,59
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94				0,92	42,85
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51				0,50	23,25
	Всего по позиции									9,60	
Лестничный марш Мл-2, 33-12.23-АС, лист 8											
15	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=2*90,72/1000	Т	0,3628	1	0,3628					
	1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	28,9		10,48492	9,40				98,56
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 Т	маш.час	0,07		0,025396	120,24				3,05
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,12		0,043536	115,40				5,02
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 Т	маш.час	5,45		1,97726	96,89				191,58
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т	маш.час	0,86		0,312008	0,90				0,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,19		0,068932	65,71				4,53
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68		0,609504	1,20				0,73
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59		3,116452	12,31				38,36
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37		0,497036	6,22				3,09
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,148748	6,09				0,91
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		1,4512	10,75				15,60
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001		0,0000036	11 978,00				0,04
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	Т	0,0001		0,0000363	37 900,00				1,38
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 Т	Т	0,001		0,0003628	7 712,00				2,80
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0067844	50,24				0,34
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0000109	4 455,20				0,05
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194		0,0007038	4 920,00				3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0003737	1 700,00		0,64		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка Гф-021	т	0,00031		0,0001125	15 620,00		1,76		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,21768	9,42		2,05		
	1 ОТ						271,66		98,56	46,52	4 585,01
	2 ЭМ						671,33		243,56		
	3 в т.ч. ОТМ						78,48		28,47	46,52	1 324,42
	4 М						88,49		32,10		
	ЗТ	чел.-ч	28,9			10,48492					
	ЗТМ	чел.-ч	5,83			2,115124					
	Итого по расценке						1 031,48		374,22		
	ФОТ								127,03		5 909,43
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			118,14		5 495,77
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			78,76		3 663,85
	Всего по позиции								571,12		
15.1	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Строительные металлические конструкции) Объем=2*90,7*2/1000	т	0,3628	1	0,3628	10 045,00		3 644,33		
16	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(4,3*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) 1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	100 м2	0,086	1	0,086			0,086		
			чел.-ч	2,13	2	0,36636	9,07		3,32		
			маш.час	0,01	2	0,00172	1,70		0,00		
			маш.час	0,01	2	0,00172	89,99		0,15		
			маш.час	0,01	2	0,00172	65,71		0,11		
			маш.час	0,65	2	0,1118	6,82		0,76		
			т	0,009	2	0,001548	14 312,87		22,16		
			кг	1,4	2	0,2408	6,67		1,61		
	1 ОТ						19,32	2	3,32	46,52	154,45
	2 ЭМ						6,01	2	1,03		
	3 в т.ч. ОТМ						0,22	2	0,04	46,52	1,86
	4 М						138,16	2	23,76		
	ЗТ	чел.-ч	2,13		2	0,36636					
	ЗТМ	чел.-ч	0,02		2	0,00344					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						163,49		28,11		
	ФОТ								3,36		156,31
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94			3,16		146,93
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51			1,71		79,72
	Всего по позиции								32,98		
Ступени. 33-12.23-АС, лист 8											
17	ФЕР09-03-029-01		Т	2,520144	1	2,520144					
	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением					2,520144					
	Объем=(4,9*3,77*24+0,41*83*24*2)/1000										
	1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)		чел.-ч	28,9		72,8321616	9,40		684,62		
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 Т		маш.час	0,07		0,1764101	120,24		21,21		
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.час	0,12		0,3024173	115,40		34,90		
	91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 Т		маш.час	5,45		13,7347848	96,89		1 330,76		
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т		маш.час	0,86		2,1673238	0,90		1,95		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,19		0,4788274	65,71		31,46		
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,68		4,2338419	1,20		5,08		
	91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	8,59		21,648037	12,31		266,49		
	01.3.02.09-0001 Кислород газособразный технический		м3	1,37		3,4525973	6,22		21,48		
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		1,033259	6,09		6,29		
	01.7.11.07-0036 Electroды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4		10,080576	10,75		108,37		
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,00001		0,0000252	11 978,00		0,30		
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый пропитанный		Т	0,0001		0,000252	37 900,00		9,55		
	07.2.07.12-0020 Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 Т		Т	0,001		0,0025201	7 712,00		19,44		
	08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 8х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0471267	50,24		2,37		
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,00003		0,0000756	4 455,20		0,34		
	08.3.11.01-0091 Швеллеры № 40, марка стали Ст0		Т	0,00194		0,0048891	4 920,00		24,05		
	11.1.03.01-0077 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0025957	1 700,00		4,41		
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,00031		0,0007812	15 620,00		12,20		
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		кг	0,6		1,5120864	9,42		14,24		
	1 ОТ						271,66		684,62		31 848,52
	2 ЭМ						671,33		1 691,85		9 200,73
	3 в т.ч. ОТМ						78,48		197,78		46,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						88,49				223,01
	ЗТ		чел.-ч	28,9		72,8321616					
	ЗТм		чел.-ч	5,83		14,6924395					
	Итого по расценке					1 031,48			2 599,48		41 049,25
	ФОТ								882,40		38 175,80
	При812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			820,63		25 450,54
	При774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			547,09		
	Всего по позиции								3 967,20		
17.1	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Строительные металлические конструкции) Объем=4,9*3,77*24/1000	Т	0,886704	1	0,886704	10 045,00		8 906,94		
17.2	ФССЦ-08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=0,41*83*24/1000	Т	1,63344	1	1,63344	7 115,48		11 622,71		
18	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(1,35*24*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.5)	100 м2	0,648	1	0,648					
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч	2,13	2	2,76048	9,07		25,04		
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	2	0,01296	1,70		0,02		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	2	0,01296	89,99		1,17		
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65	2	0,8424	65,71		0,85		
	14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая		Т	0,009	2	0,011664	6,82		5,75		
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,8144	14 312,87		166,95		
	1 ОТ						6,67		12,10		
	2 ЭМ						19,32	2	25,04	46,52	1 164,86
	3 в т.ч. ОТМ						6,01	2	7,79		
	4 М						0,22	2	0,29	46,52	13,49
	ЗТ		чел.-ч	2,13	2	2,76048	138,16	2	179,06		
	ЗТм		чел.-ч	0,02	2	0,02592					
	Итого по расценке						163,48		211,89		1 178,35
	ФОТ								25,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94			23,81		1 107,65
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51			12,92		600,96
	Всего по позиции								248,62		
19	ФЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею	100 м2	0,1968	1	0,1968					
		Объем=(0,41*24*2) / 100		38,2		7,51776			62,47		
		1-2-7 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7)	чел.-ч						8,31		
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,35		0,06888			31,26		2,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5		0,0984			65,71		6,47
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5		0,0984			1,82		0,18
	1 ОТ								317,44		62,47
	2 ЭМ								43,80		8,62
	3 в т.ч. ОТМ								10,53		2,07
	4 М								0,91		0,18
	3Т		чел.-ч	38,2		7,51776					
	3Тм		чел.-ч	0,85		0,16728					
		Итого по расценке							362,15		71,27
		ФОТ							64,54		3 002,40
	Пр/812-011.0-1 НР Полы		%	112		112			72,28		3 362,69
	Пр/774-011.0 СП Полы		%	65		65			41,95		1 951,56
	Всего по позиции								185,50		
19.1	ФССЦ-01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	20,0736	1	20,0736			343,96		6 904,52
		(Строительные металлические конструкции)									
	Всего по позиции								6 904,52		
19.2	ФССЦ-14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный (Строительные металлические конструкции)	кг	9,84	1	9,84			104,45		1 027,79
		Всего по позиции							1 027,79		
Калитка. 33-12.23-АС, лист 9											
20	ФЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,2	1	0,2					
		Объем=(1*2) / 10		3,31		0,662			8,53		5,65
		1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч								
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,024			65,71		1,58
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,28		0,056			22,29		1,25
	1 ОТ								28,23		5,65
	2 ЭМ								14,13		2,83
	3 в т.ч. ОТМ								4,64		0,93
											46,52
											262,84
											43,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	3,31		0,662					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,08					
		Итого по расценке					42,36				8,48
		ФОТ									6,58
	Пр/812-009.0-1 НР	Строительные металлические конструкции	%	93		93					6,12
	Пр/774-009.0 СП	Строительные металлические конструкции	%	62		62					4,08
		Всего по позиции									18,68
20.1	ФССЦ-07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т (Строительные металлические конструкции) Объем=(2*3,03+2*2,33+5*0,53)*2/1000	т	0,02674	1	0,02674	8 160,13				218,20
20.2	ФССЦ-01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85х67 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=2*2	компл	4	1	4	5,94				23,76
		Всего по позиции									23,76
20.3	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка СтЗсп (Строительные металлические конструкции) Объем=2*0,07*2/1000	т	0,00028	1	0,00028	8 736,30				2,45
		Всего по позиции									2,45
20.4	ПЦ_01.7.04.04_77_77291087 50_29.09.2023_02	Замок навесной (Строительные металлические конструкции) Объем=1*2	шт	2	1	2	221,22				62,14
		Всего по позиции									62,14
21	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,58*2) / 100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	100 м2	0,0116	1	0,0116					442,44
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1) Погрузчики, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	2,13	2	0,049416	9,07				0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,000232	1,70				0,02
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,01	2	0,000232	65,71				0,02
		14.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	2	0,0002088	14 312,87				2,99
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,03248	6,67				0,22
		1 ОТ					19,32	2			46,52
		2 ЭМ					6,01	2			0,14
											20,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ									
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	2,13	2	0,049416					
	ЗТМ		чел.-ч	0,02	2	0,000464		138,16	2	0,01	46,52
	Итого по расценке										
	ФОТ							163,49		3,80	21,40
	При/612-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	%	94		94				0,43	20,12
	При/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	%	51		51				0,23	10,91
	Всего по позиции									4,46	
	Итого по разделу 2 Металлическая лестница - 2 шт								85 160,46		898 990,53

Раздел 3. Элементы фундаментов. 33-12.23-АС, лист 10											
ФМ-1	22	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	1	0,0048	1	0,0048	1	0,0048	
			Объем=(0,04*6*2)/100			490		8,53		20,06	
			1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч		2,352		86,40		7,30	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 Т	маш.час	17,61	0,084528		115,40		0,38	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,68	0,003264		89,99		0,11	
		91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 Т	маш.час	0,25	0,0012		1,90		0,22	
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	24,5	0,1176		65,71		0,31	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,99	0,004752		2,44		0,00	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,424	0,0020352		3,62		1,30	
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	75	0,36		11 978,00		1,72	
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,03	0,000144		734,50		0,29	
		03.1.02.03-0011	Извесь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,082	0,0003936		4 455,20		1,63	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0762	0,0003658		1 056,00		3,55	
		11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,7	0,00336		35,53		11,10	
		11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	65,1	0,31248		4 179,70		20,06	46,52
		1 ОТ						1 734,07		8,32	
		2 ЭМ						260,92		1,25	46,52
		3 в т.ч. ОТМ						4 083,79		19,60	
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	490		2,352					
		ЗТМ	чел.-ч	19,53		0,093744					
		Итого по расценке						9 997,56		47,98	
		ФОТ								21,31	
											991,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	102		102			21,74		1 011,17
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			12,36		574,98
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			12,36		574,98
	Всего по позиции								82,08		
22.1	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (Строительные металлические конструкции)	м3	0,4896	1	0,4896	665,00		325,58		
	Всего по позиции								325,58		
ФМ-2											
23	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем=(0,09*2*2) / 100	100 м3	0,0036	1	0,0036					
	1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)		чел.-ч	490		1,764	8,53		15,05		
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	17,61		0,063396	86,40		5,48		
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,68		0,002448	115,40		0,28		
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,25		0,0009	89,99		0,08		
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.час	24,5		0,0882	1,90		0,17		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,99		0,003564	65,71		0,23		
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,424		0,0015264	2,44		0,00		
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	75		0,27	3,62		0,98		
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,03		0,000108	11 978,00		1,29		
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,082		0,0002952	734,50		0,22		
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0762		0,0002743	4 455,20		1,22		
	11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III		м3	0,7		0,00252	1 056,00		2,66		
	11.2.13.04-0011 Щиты из досок, толщина 25 мм		м2	65,1		0,23436	35,53		8,33		
	1 ОТ						4 179,70		15,05	46,52	700,13
	2 ЭМ						1 734,07		6,24		
	3 в т.ч. ОТМ						260,92		0,94	46,52	43,73
	4 М						4 083,79		14,70		
	3Т		чел.-ч	490		1,764					
	3ТМ		чел.-ч	19,53		0,070308					
	Итого по расценке						9 997,56		35,99		
	ФОТ								15,99		743,86
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			16,31		758,74
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			9,27		431,44
	Всего по позиции								61,57		
23.1	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (Строительные металлические конструкции)	м3	0,3672	1	0,3672	665,00		244,19		
	Всего по позиции								244,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										244,19	
	Всего по позиции										
24	ФЕР09-07-030-05	Установка закладных деталей: свыше 4 кг Объем=1*4,5*2/10/100	Т	0,0008911	1	0,0008911	9,07				0,62
		1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	чел.-ч	77,1		0,0687038					0,12
		91.05.01-001 Краны башенные, грузоподъемность 10-12 Т	маш.час	0,18		0,0001604	765,21				0,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,26		0,0002317	65,71				0,62
		1 ОТ					699,30				46,52
		2 ЭМ					154,82				0,14
		3 в т.ч. ОТм					5,45				0,00
		3Т	чел.-ч	77,1		0,0687038					0,76
		3Тм	чел.-ч	0,44		0,0003921					0,62
		Итого по расценке					854,12				0,69
		ФОТ									0,53
	Пр/812-008.1-1	НР Строительные металлические конструкции атомных электрических станций	%	111		111					1,98
	Пр/774-09.1	СП Строительные металлические конструкции атомных электрических станций	%	85		85					6,06
		Всего по позиции					6 800,00				
24.1	ФССЦ.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробийки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Строительные металлические конструкции) Объем=1*4,5*2/10/100	Т	0,0008911	1	0,0008911					
	Всего по позиции										
25	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем=(0,3*2*2) / 100	100 м3	0,012	1	0,012	8,53				50,16
		1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч	490		5,88					18,26
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 Т	маш.час	17,61		0,21132	86,40				0,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,68		0,00816	115,40				0,27
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 Т	маш.час	0,25		0,003	89,99				0,56
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.час	24,5		0,294	1,90				0,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,99		0,01188	65,71				0,01
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,424		0,005088	2,44				3,26
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	75		0,9	3,62				4,31
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,03		0,00036	11 978,00				0,72
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,082		0,000984	734,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	06.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0762		0,0009144	4 455,20			4,07	
	11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,7		0,0084	1 056,00			8,87	
	11.2.13.04-0011	Шиты из досок, толщина 25 мм	м2	65,1		0,7812	35,53			27,76	2 333,44
	1 ОТ						1 734,07			20,81	
	2 ЭМ						260,92			3,13	145,61
	3 в т.ч. ОТМ						4 083,79			49,01	
	4 М		чел.-ч	490		5,88					
	3Т		чел.-ч	19,53		0,23436					
	3ТМ										
	Итого по расценке										
							9 997,56			119,98	
	ФОТ									53,29	2 479,05
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				54,36	2 528,63
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				30,91	1 437,85
	Всего по позиции										
							205,25				
25.1	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (Строительные металлические конструкции)	м3	1,224	1	1,224	665,00			813,96	
	Всего по позиции										
										813,96	
Гидроизоляция фундаментов											
26	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,152	1	0,152					
		Объем=(0,76*10*2) / 100									
	1-3-9	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9)	чел.-ч	21,2		3,2224	9,51			30,65	
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,95		0,2964	30,00			8,89	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,0304	65,71			2,00	
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,003648	2 606,90			9,51	
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		0,0152	1,82			0,03	
	1 ОТ						201,61			30,64	1 425,37
	2 ЭМ						71,64			10,89	
	3 в т.ч. ОТМ						2,32			0,35	16,28
	4 М						62,75			9,54	
	3Т		чел.-ч	21,2		3,2224					
	3ТМ		чел.-ч	0,2		0,0304					
	Итого по расценке										
							336,00			51,07	
	ФОТ									30,99	1 441,65
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110				34,09	1 585,82
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69				21,38	994,74
	Всего по позиции										
										106,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.1	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая (Строительные металлические конструкции)	Т	0,002432	1	0,002432	3 390,00			8,24	
Всего по позиции											
26.2	ФССЦ-01.2.01.02-0001	Битум горячий (Строительные металлические конструкции)	Т	0,03648	1	0,03648	1 946,91			71,02	
Всего по позиции											
Грунт											
27	ФЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем= $(0,5*0,5*1,6+0,6*0,6*1,2+1,75*0,5*1*2)*2$ / 100 1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)	100 м3	0,0794	1	0,0794					
		1 ОТ	чел.-ч	280		22,232	7,80		173,41	46,52	8 067,03
		3Т	чел.-ч	280		22,232			173,41		
Итого по расценке											
		ФОТ	%	89		89			173,41		8 067,03
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			154,33		7 179,66
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			69,36		3 226,81
Всего по позиции											
28	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем= $(7,94-2,04) / 100$ 1-1-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,5)	100 м3	0,059	1	0,059					
		1 ОТ	чел.-ч	97,2		5,7348	7,50		43,01		
		3Т	чел.-ч	97,2		5,7348			43,01		
Итого по расценке											
		ФОТ	%	89		89			43,01		2 000,83
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			38,28		1 780,74
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			17,20		800,33
Всего по позиции											
										98,49	
										2 422,06	49 659,07
Раздел 4. Оконный проем - 2 шт. 33-12.23-АС, лист 11											
Демонтаж элементов оконного проема											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,074984	1	0,074984					
		Объем=(2,06*1,82*1*2) / 100									
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		648/пр.п.144 табл.2									
		1-3-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2)	чел.-ч	145,19	0,7	7,6208489	8,74		66,61		
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,7	0,0346426	31,26		1,08		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,7	0,1721633	65,71		11,31		
		01.7.06.02-0001 Лента бутиловая	м	248,5	0	0	6,38		0,00		
		01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная	м	57,5	0	0	7,95		0,00		
		01.7.06.11-0001 Лента предварительно скатая, уплотнительная	10 м	15,75	0	0	64,10		0,00		
		01.7.15.07-0005 Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	40,1	0	0	7,03		0,00		
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0	0	50,00		0,00		
		14.5.01.10-0003 Пена монтажная	л	53,25	0	0	46,86		0,00		
		1 ОТ					1 268,96	0,7	66,61	46,52	3 098,70
		2 ЭМ					236,16	0,7	12,40		
		3 в т.ч. ОТМ					46,96	0,7	2,46	46,52	114,44
		4 М					6 229,34	0	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	145,19	0,7	7,6208489					
		ЗТМ	чел.-ч	3,94	0,7	0,2068059					
		Итого по расценке					7 734,46		79,01		
		ФОТ							69,07		3 213,14
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108			74,60		3 470,19
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55			37,99		1 767,23
		Всего по позиции							191,60		
30	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,0206	1	0,0206					
		Объем=2,06 / 100									
		1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)	чел.-ч	9,1		0,18746	7,80		1,46		
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12		0,002472	1,70		0,00		
		1 ОТ					70,98		1,46	46,52	67,92
		2 ЭМ					0,20		0,00		
		ЗТ	чел.-ч	9,1		0,18746					
		Итого по расценке					71,18		1,46		
		ФОТ							1,46		67,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-092.0-1 НР (крыши, кровли (ремонтно-строительные))		%	90		90				1,31	61,13
	Пр/774-092.0 СП (крыши, кровли (ремонтно-строительные))		%	46		46				0,67	31,24
	Всего по позиции									3,44	
31	ФЕРр56-3-4	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,02472	1	0,02472					
		Объем=(2,06*0,6*2) / 100									
	1-1-9 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,9)		чел.-ч	14,7		0,363384	7,74			2,81	130,72
	1 ОТ		чел.-ч	14,7		0,363384	113,78			2,81	46,52
	3Т						113,78			2,81	
	Итого по расценке									2,81	130,72
	ФОТ									2,81	117,65
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90				2,53	61,44
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47				1,32	
	Всего по позиции									6,66	
32	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов	100 м2	0,114	1	0,114					
		декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее									
	Объем=(5,7*2) / 100										
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
	648/пр п.144 табл.2										
	1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.5)		чел.-ч	167,68	0,8	15,292416	9,07			138,70	
	91.06.05-013 Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т		маш.час	0,017	0,8	0,0015504	82,31			0,13	
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,093	0,8	0,0084816	31,26			0,27	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,8	0,002736	65,71			0,18	
	01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,2	0	0	1,82			0,00	
	14.1.02.03-0002 Клей ПВА		кг	30	0	0	15,90			0,00	
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	8,9	0	0	13,08			0,00	
	1 ОТ		чел.-ч	167,68	0,8	15,292416	1 520,86	0,8		138,70	46,52
	2 ЭМ		чел.-ч	0,14	0,8	0,012768	6,28	0,8		0,57	
	3 в т.ч. ОТМ						1,78	0,8		0,16	46,52
	4 М						593,77	0		0,00	
	3Т										
	3ТМ										
	Итого по расценке						2 120,91			139,27	6 459,76
	ФОТ									138,86	6 459,76
	Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	100		100				138,86	3 165,28
	Пр/774-015.0 СП Отделочные работы		%	49		49				68,04	
	Всего по позиции									346,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФЕР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг Объем=(1'2) / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
	1-2-1 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,1)		чел.-ч	110		2,2	7,87		17,31		
	91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	2,24		0,0448	31,26		1,40		
	1 ОТ						865,70		17,31	46,52	805,26
	2 ЭМ						70,02		1,40		
	3 в т.ч. ОТм						30,24		0,60	46,52	27,91
	3Т		чел.-ч	110		2,2					
	3Тм		чел.-ч	2,24		0,0448					
	Итого по расценке						935,72		18,71		833,17
	ФОТ								17,91		724,86
	Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87			15,58		366,59
	Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44			7,88		
	Всего по позиции								42,17		
34	ФЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен Объем=0,61*2	м3	1,22	1	1,22					
	1-3-3 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3)		чел.-ч	7,1		8,662	8,86		76,75		
	91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	1,15		1,403	48,81		68,48		
	91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	2,3		2,806	1,53		4,29		
	1 ОТ						62,91		76,75	46,52	3 570,41
	2 ЭМ						59,65		72,77		
	3Т		чел.-ч	7,1		8,662					
	Итого по расценке						122,56		149,52		
	ФОТ								76,75		3 570,41
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91			69,84		3 249,07
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52			39,91		1 856,61
	Всего по позиции								259,27		
Мусор											
35	ФССЦпр-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Объем=(1*3,75+3,94*2,06*0,15+8*2,06*0,6+5,7*2+1800*0,61+1*67)/1000	1 т груза	1,191	1	1,191	42,98		51,19	14,7	752,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37.2	ТЦ_01.7.04.08_77_772727639 69_29.09.2023_02	Замок (Отделочные работы) Объем=2*2	шт	4	1	4	251,70		141,40	7,12	1 006,80	
		Всего по позиции		4	1	4	76,54		141,40	7,12	306,16	
37.3	ТЦ_01.7.04.08_77_772727639 69_29.09.2023_02	Ограничитель открывания (Отделочные работы) Объем=2*2	шт	4	1	4			43,00	7,12	306,16	
		Всего по позиции		4	1	4			43,00		306,16	
38	ФЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах Объем=(0,9*2,82*2) / 100 1-3-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.2) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 01.7.06.02-0001 Лента бутылочная 01.7.06.02-0002 Лента бутылочная диффузионная 01.7.06.11-0001 Лента предварительно сжатая, уплотнительная 01.7.15.07-0005 Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные 14.5.01.10-0003 Пена монтажная 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	100 м2	0,05076	1	0,05076						
			чел.-ч	220,04		11,1692304	8,74		97,62			
			маш.час	1,66		0,0842616	31,26		2,63			
			маш.час	3,57		0,1812132	65,71		11,91			
			М	402		20,40552	6,38		130,19			
			М	43		2,18268	7,95		17,35			
			10 М	29,3		1,487268	64,10		95,33			
			10 шт	65,2		3,309552	7,03		23,27			
			100 шт	8		0,40608	50,00		20,30			
			л	92,6		4,700376	46,86		220,26			
			чел.-ч	220,04		11,1692304	1 923,15		97,62	46,52	4 541,28	
			чел.-ч	5,23		0,2654748	286,47		14,54			
							63,82		3,24	46,52	150,72	
							9 982,34		506,70			
							12 191,96		618,86			
									100,86		4 692,00	
									108,93		5 067,36	
									55,47		2 580,60	
									783,26			
									5 121,48			
38.1	ФССЦ-11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерный стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2 (Отделочные работы) Объем=0,9*2,82*2	м2	5,076	1	5,076	1 008,96		5 121,48			
		Всего по позиции		5,076	1	5,076			5 121,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ФЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Объем=(1,1*2) / 100	100 м	0,022	1	0,022					
		1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч	19,61		0,43142	8,53			3,68	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07		0,00154	31,26			0,05	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,00616	65,71			0,40	
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,088	50,00			4,40	
		14.5.01.10-0003 Пена монтажная	л	68,03		1,49666	46,86			70,13	
		1 ОТ					167,27			3,68	171,19
		2 ЭМ					20,59			0,45	
		3 в т.ч. ОТм					4,20			0,09	4,19
		4 М					3 387,89			74,53	
		3Т	чел.-ч	19,61		0,43142					
		3Тм	чел.-ч	0,35		0,0077					
		Итого по расценке					3 575,75			78,66	175,38
		ФОТ								3,77	189,41
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108				4,07	96,46
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55				2,07	
		Всего по позиции								84,80	
39.1	ФССЦ-11.3.03.01-0011	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм (Отделочные работы)	м	2,2	1	2,2	74,91			164,80	
		Объем=1,1*2									
		Всего по позиции								164,80	
39.2	ФССЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм (Отделочные работы)	10 шт	0,2	1	0,2	3,15			0,63	
		Объем=(1*2) / 10									
		Всего по позиции								0,63	
40	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею Объем=(8,6*0,55*2) / 100	100 м2	0,0946	1	0,0946					
		1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	чел.-ч	167,68		15,862528	9,07			143,87	
		2 Т	маш.час	0,017		0,0016082	82,31			0,13	
		91.06.05-013 Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,083		0,0087978	31,26			0,28	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,002838	65,71			0,19	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,01892	1,82			0,03	
		01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	30		2,838	15,90			45,12	
		14.1.02.03-0002 Клей ПВА	кг								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,84194	13,08		11,01		
	1 ОТ						1 520,86		143,87	46,52	6 692,83
	2 ЭМ						6,28		0,59		
	3 в т.ч. ОТМ						1,78		0,17	46,52	7,91
	4 М						593,77		56,17		
	ЗТ		чел.-ч	167,68		15,862528					
	ЗТМ		чел.-ч	0,14		0,013244					
	Итого по расценке						2 120,91		200,63		6 700,74
	ФОТ								144,04		6 700,74
	Пр/812-015.0-1 НР	Отделочные работы	%	100		100			144,04		6 700,74
	Пр/774-015.0 СП	Отделочные работы	%	49		49			70,58		3 283,36
	Всего по позиции								415,25		
40.1	ФССЦ-11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2	9,933	1	9,933	32,50		322,82		
	(Отделочные работы)										
	Всего по позиции								322,82		
41	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0033	1	0,0033					
	Объем=(1,1*0,15*2) / 100										
	1-3-0	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.0)	чел.-ч	97,2		0,32076	8,53		2,74		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,00066	86,40		0,06		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,000231	65,71		0,02		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		0,0000132	8 475,00		0,11		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0000396	8 190,00		0,32		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,001881	11 200,00		21,07		127,46
	1 ОТ						829,12		2,74	46,52	
	2 ЭМ						21,88		0,07		
	3 в т.ч. ОТМ						3,51		0,01	46,52	0,47
	4 М						6 516,18		21,50		
	ЗТ		чел.-ч	97,2		0,32076					
	ЗТМ		чел.-ч	0,27		0,000891					
	Итого по расценке						7 367,18		24,31		127,93
	ФОТ								2,75		139,44
	Пр/812-012.0-1 НР	Кровли	%	109		109			3,00		72,92
	Пр/774-012.0 СП	Кровли	%	57		57			1,57		
	Всего по позиции								28,88		
Монтаж радиатора											
42	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 мБТ	0,0151	1	0,0151					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(0,151*5*2)/100									
	1-3-4	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.4)	чел.-ч	68,2		1,02982	8,97			9,24	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		0,002114	115,40			0,24	
	91.06.06-048	Подъемники одноиметочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58		0,038958	31,26			1,22	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34		0,050434	65,71			3,31	
	01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россылью), размер 3х8,5 мм	т	0,00632		0,0000954	25 425,00			2,43	
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505		0,0007626	485,90			0,37	
	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		0,038203	180,69			6,90	
	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53		0,038203	187,47			7,16	
	1 ОТ						611,75			9,24	429,84
	2 ЭМ						316,28			4,78	
	3 в т.ч. ОТМ						75,46			1,14	53,03
	4 М						1 116,68			16,86	
	3Т		чел.-ч	68,2		1,02982				30,88	
	3ТМ		чел.-ч	6,06		0,091506				10,38	
	Итого по расценке						2 044,71			12,56	
	ФОТ									7,47	347,67
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121				50,91	
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72				864,84	
	Всего по позиции									50,91	
42.1	ФССЦ-18.5.10.07-1004	Радиаторы отопительные чугунные 5 секций (Отделочные работы)	шт	2	1	2	432,42			864,84	
		Объем=1*2								864,84	
	Всего по позиции									864,84	
	Итого по разделу 4 Оконный проем - 2 шт. 33-12.23-АС, лист 11									41 902,30	371 935,21
Раздел 5. Усиление проема. 33-12.23-АС, лист 12											
43	ФЕРР56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,62454	1	0,62454					
		Объем=((37*7,53+18*1,16+18*0,69)*2)/1000									
	1-3-4	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.4)	чел.-ч	44		27,47876	8,97			246,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,38		0,2373252	31,26		7,42		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1		0,062454	65,71		4,10		
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43		0,2685522	8,10		2,18		
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0031852	9 424,00		30,02		
	08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,05		0,031227	5 650,00		176,43		
	08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	0,98		0,6120492	6 102,00		3 734,72		11 466,71
		1 ОТ					394,68		246,49	46,52	
		2 ЭМ					21,93		13,70		
		3 в т.ч. ОТМ					6,29		3,93	46,52	
		4 М					6 310,52		3 941,17		
		ЗТ	чел.-ч	44		27,47976					
		ЗТМ	чел.-ч	0,48		0,2997792					
		Итого по расценке					6 727,13		4 201,36		11 649,53
		ФОТ							250,42		10 484,58
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			225,38		5 475,28
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			117,70		
		Всего по позиции							4 544,44		
44	ФЕР06-03-004-06	Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки Объем=(36*2) / 100	100 шт	0,72	1	0,72					
		1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.8)	чел.-ч	16,67		12,0024	9,40		112,82		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06		0,0432	65,71		2,84		
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш. час	1,11		0,7992	3,29		2,63		
		1 ОТ					156,70		112,82	46,52	5 248,39
		2 ЭМ					7,59		5,46		
		3 в т.ч. ОТМ					0,70		0,50	46,52	23,26
		ЗТ	чел.-ч	16,67		12,0024					
		ЗТМ	чел.-ч	0,06		0,0432					
		Итого по расценке					164,29		118,28		5 271,65
		ФОТ							113,32		5 377,08
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			115,59		3 057,56
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			65,73		
		Всего по позиции							299,60		
		Итого по позиции					121,44		8 743,68		
44.1	ТЦ_01.7.15.01_77_77100503	Рамный анкер НRD-UGT 14x80/10	шт	72	1	72					
	05_29.09.2023_02	(Строительные металлические конструкции) Объем=36*2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									8 743,68		
Всего по позиции											131 707,38

Итого по разделу 5 Усиление проема. 33-12.23-АС. лист 12											
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
	Оплата труда рабочих								137 803,30		1 180 248,45
	Эксплуатация машин								3 918,36		182 282,07
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								5 714,84		84 008,15
	Материалы								656,62		30 545,97
	Перевозка								127 989,05		911 282,04
	Строительные работы								181,05		2 676,19
	Строительные работы								144 825,78		1 506 934,98
	в том числе:								144 644,73		1 504 258,79
	оплата труда								3 918,36		182 282,07
1	эксплуатация машин и механизмов								5 714,84	14,7	84 008,15
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								656,62		30 545,97
1	материалы								127 989,05	7,12	911 282,04
	накладные расходы								4 351,47		202 430,02
	сметная прибыль								2 671,01		124 256,51
	Перевозка								181,05		2 676,19
	Итого ФОТ (справочно)								4 574,98		212 828,04
	Итого накладные расходы (справочно)								4 351,47		202 430,02
	Итого сметная прибыль (справочно)								2 671,01		124 256,51
	Непредвиденные затраты 2%								2 896,52		30 138,70
	Итого с непредвиденными								147 722,30		1 537 073,68
	НДС 20%								29 544,46		307 414,74
	ВСЕГО по смете								177 266,76		1 844 488,42
	в том числе:								246,54		1 755,40
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										

Составил:

Проверил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

* Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.