

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:
Депутат Совета депутатов
Калининского района по ИО № 22

144 426,00 руб.

/Рыжий А.П./
20 г.

« »

Смета на сумму:
Директор ООО «Мой дом Урал»

144 426,00 руб.

/Иванов Д. В./
20 г.

« »



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
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 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
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ПК РИК (вер. 1.3.231016)*
ФСНБ-2022 с доп. и изм. 8 (приказ Минстроя России № 817/пр)
Письмо Минстроя России от 23.11.2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»
Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 06.02.2023 № 37
Челябинская область
Челябинская область

(наименование стройки)
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: пр. Победы, д. 321
(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 321маф
Установка малых архитектурных форм
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом			
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)				
Составлен(а) в текущем уровне цен	IV квартал 2023		(01.01.2022)		
Сметная стоимость	141,593	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	4,420	тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов	0,399	тыс. руб.
в том числе					
строительных работ	117,997	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	15,77	чел.-ч.
монтажных работ			Нормативные затраты труда машинистов	1,1	чел.-ч.
оборудования					
прочих затрат					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэф фици енты	всего с учётом коэффициенто в	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фици енты	всего в текущем уровне цен

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Оборудование детских и спортивных площадок												
1	ГЭСН 01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем: 1+4+2	100 шт			0,07					0,07	
	1-100-20	1 ОТ <i>Средний разряд работы 2,0</i> Объем: (0,07)*13,1	чел.-ч								0,917	234,88
		2 ЭМ <i>Средний разряд работы 2,0</i> Объем: (0,07)*13,1	чел.-ч			13,1					0,917	234,88
	91.04.01-031	ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i> Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м Объем: (0,07)*14,3	маш.-ч			14,3					1,001	1 923,90
	4-100-050	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м Объем: (0,07)*14,3 <i>Средний разряд машиниста 5,0</i> Объем: (1,001)*1	чел.-ч			14,3					1,001	362,24
		Итого прямые затраты										2 521,02
	Пр/812-001.4-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			89	0				89	597,12
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41	0				41	531,44
		Всего по позиции										47 104,00
2	ГЭСН 06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем: 7*1,8/1000	т			0,0126					0,0126	3 297,28
	1-100-35	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,5</i> Объем: (0,0126)*198	чел.-ч								2,4948	741,60
		2 ЭМ <i>Средний разряд работы 3,5</i> Объем: (0,0126)*198	чел.-ч			198					2,4948	741,60
	91.05.05-015	ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,0126)*0,14	маш.-ч			0,14					0,004158	3,99
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,0126)*0,14 <i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,001764)*1	чел.-ч			0,14					0,001764	1,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,0126)*0,19	маш.-ч			0,19					0,002394	2,61
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,002394)*1	чел.-ч			0,19					0,002394	0,75
	08.4.01.02	4 М Детали закладные и накладные	т			1					0,0126	1,38
		Итого прямые затраты										747,09
2.1	08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т			1					0,0126	1 609,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006.0-1	Объем: (0,0126)*1,0 ФОТ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0	102					743,10 757,96
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0	58					431,00
3	ГЭСН 01-02-061-02	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем: 7*0,3*0,3*0,3	100 м ³	0,00189		0,00189					281 403,17 3 545,68
	1-100-15	1 ОТ <i>Средний разряд работы 1,5</i> Объем: (0,00189)*97,2	чел.-ч чел.-ч	97,2		0,183708 0,183708				245,56	45,11 45,11
	Пр/812-001.2-1	Итого прямые затраты ФОТ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0	89					45,11 45,11 40,15
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0	40					18,04
4	ГЭСН 06-01-001-01	Всего по позиции Устройство бетонной подготовки Объем: 7*0,033	100 м ³	0,00231		0,00231					54 656,08 103,30
	1-100-20	1 ОТ <i>Средний разряд работы 2,0</i> Объем: (0,00231)*135	чел.-ч чел.-ч	135		0,31185 0,31185				256,14	79,88 79,88
	91.05.01-017	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i> Краны башенные, грузоподъемность 8 т Объем: (0,00231)*18	чел.-ч маш.-ч	18		0,0418572 0,04158		622,62	1,29	803,18	33,66 17,68 33,40
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,04158)*1	чел.-ч	18		0,04158				422,98	17,59
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные Объем: (0,00231)*5,93	маш.-ч	5,93		0,0136983	8,54	0,89		7,60	0,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,00231)*0,12	маш.-ч	0,12		0,0002772				578,26	0,16
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,0002772)*1	чел.-ч	0,12		0,0002772				314,89	0,09
	01.7.03.01-0001	4 М Вода Объем: (0,00231)*1,75	м ³	1,75		0,0040425	35,71	0,66		23,57	8,55 0,10
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм Объем: (0,00231)*250	м ²	250		0,5775	12,83	1,14		14,63	8,45
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	102		0,23562					
		Итого прямые затраты									139,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300) Объем: (0,00231)*102,0	м ³	102		0,23562			5 214,80		1 228,71
	Пр/812-006.0-1	ФОТ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0	102					97,56 99,51
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0	58					56,58
									659 987,01	1 524,57	
5	ГЭСН 09-06-001-03	Всего по позиции Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах (Установка МАФ)	т	0,1249		0,1249					
	1-100-30	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,0</i> Объем: (0,1249)*95	чел.-ч	95		11,8655			279,64		3 318,07 3 318,07
	91.05.05-015	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (0,1249)*0,16	чел.-ч маш.-ч	0,16		0,04996 0,019984			1 481,38		62,02 17,89 29,60
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объем: (0,019984)*1	чел.-ч	0,16		0,019984			422,98		8,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,1249)*0,24	маш.-ч	0,24		0,029976			578,26		17,33
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объем: (0,029976)*1	чел.-ч	0,24		0,029976			314,89		9,44
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки Объем: (0,1249)*0,7	маш.-ч	0,7		0,08743	4,35	1,32	5,74		0,50
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А Объем: (0,1249)*3,22	маш.-ч	3,22		0,402178	51,10	0,71	36,28		14,59
	01.3.02.08-0001	4 М Кислород газообразный технический Объем: (0,1249)*0,4	м ³	0,4		0,04996	114,64	0,74	84,83		124,20 4,24
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая Объем: (0,1249)*0,45	кг	0,45		0,056205	41,38	1,37	56,69		3,19
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (0,1249)*2,919	кВт-ч	2,919		0,3645831			6,01		2,19
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм Объем: (0,1249)*3,6	кг	3,6		0,44964	142,68	1,03	146,96		66,08
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объем: (0,1249)*0,00001	т	0,00001		0,0000012	70 296,20	1,18	82 949,52		0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм Объем: (0,1249)*0,0001	т		0,0001		0,0000125	231 787,35	1,31	303 641,43		3,86
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм Объем: (0,1249)*0,0187	10 м		0,0187		0,0023356	307,84	0,9	277,06		0,61
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Объем: (0,1249)*0,00003	т		0,00003		0,0000037	60 258,20	1,15	69 296,93		0,26
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П Объем: (0,1249)*0,00194	т		0,00194		0,0002423	136 760,00	0,96	131 289,60		31,81
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 Объем: (0,1249)*0,00031	т		0,00031		0,0000387	51 280,15	1,52	77 945,83		3,02
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4 Объем: (0,1249)*0,0006	т		0,0006		0,0000749	98 526,45	1,2	118 231,74		8,86
07.2.07.13	Конструкции стальные	т		1		0,1249					
07.2.07.13	Итого прямые затраты Конструкции стальные Объем: (0,1249)*1,0 ФОТ	т		1		0,1249		7,45			3 335,96
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%		93	0	93					3 102,44
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%		62	0	62					2 068,30
Всего по позиции									69 599,04		8 692,92
Итого прямые затраты по разделу 1. Оборудование детских и спортивных площадок											9 813,51
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											4 419,54
эксплуатация машин и механизмов											2 023,57
оплата труда машинистов (ОТм)											399,31
материальные ресурсы											2 971,09
Итого ФОТ											4 818,85
Итого накладные расходы											4 531,50
Итого сметная прибыль											2 818,74
Итого по разделу 1. Оборудование детских и спортивных площадок											17 163,75
С понижающим коэффициентом			0,999927								17 162,50
НДС											3 432,50
Всего с НДС											20 595,00

Раздел 2. Стоимость малых архитектурных форм

6	ТЦ_102_74_0000000000_15 .01.2023_01	шт	арг.8.1 Карусель	1		1		1,4	55 000,00		55 000,00
---	--	----	------------------	---	--	---	--	-----	-----------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Строительный контроль 2 %								2	2 831,00	
		Всего по смете									144 426,00	
Составил	ведущий инженер-сметчик ПТО								Хоменко Л. В.			
			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]									
Проверил	ведущий инженер ПТО								Ковалева Я. С.			
			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]									