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 миформационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии лунктом м65 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 12.08.2021 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 14.01.2021 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 18.05.2024 № 812/пр; Приказ Минстроя России

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 20.23 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 835/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 20.202 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 20.202 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.03.2024 № 194-о

24. Красноярский край

Красноярский край (2 зона)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Смета по мероприятиям анитеррора (монтаж и установка помещения охраны из ПВХ панелей в здании КГАУ СО "РЦДПсОВ")

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом					
Основание							
	(проектная и (или) иная техническая документация						
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года					
Сметная сто	имость	189.38	тыс.руб.				
	в том числе:		•				
	строительных работ	157.81	тыс.руб.				
	монтажных работ	0.00	тыс.руб.				
	оборудования	0.00	тыс.руб.				
	прочих затрат	0.00	тыс.руб.				

Средства на оплату труда рабочих	5.69	тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	0.89	тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	13.28	челч.
Нормативные затраты труда машинистов	1.46	челч.

					Количество				Сметная стоимость, ру	5.	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица								
144 1911	Goodiobaline	Transiciodalino paoot in sarpat	измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. По	мещение охраны ПВХ										
1	ГЭСН09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей	100 м2	0.0714	1	0.0714					
	1	заводской готовности помещения охраны OT(3T)	челч			10.8528					4,723.79
		Средний разряд работы 3,8	челч	152		10.8528			435.26		4,723.79
		ЭМ									3,431.69
		OTm(3Tm)	челч			1.396584					865.43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1.42		0.101388			1,727.82		175.18
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	1.42		0.101388			598.07		60.64
	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	16.58		1.183812			2,653.39		3,141.11
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	челч	16.58		1.183812			637.94		755.20
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0.22		0.015708	1.75	1.57	2.75		0.04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1.56		0.111384			766.89		85.42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1.56		0.111384			445.23		49.59
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	11.87		0.847518	4.35	1.37	5.96		5.05
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	5.56		0.396984			62.71		24.89
	4	М									559.81
		Кислород газообразный технический	м3	2.98		0.212772	114.64	1.01	115.79		24.64
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	3.16		0.225624	41.38	1.98	81.93		18.49
		Электроэнергия	кВт-ч	2.349		0.1677186			5.55		0.93
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	кг	3.1		0.22134	155.63	1.22	189.87		42.03
		сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									
		Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	12.6		0.89964	174.93	1.11	194.17		174.68
		Гвозди строительные	т	0.00005		0.0000036	70,296.20	1.11	78,028.78		0.28
		Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0.00054		0.0000386	231,787.35	2.01	465,892.57		17.98
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0.017		0.0012138	105,278.81	1.23	129,492.94		157.18
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0.055		0.003927	307.84	1.1	338.62		1.33
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00013		0.0000093	60,258.20	1.17	70,502.09		0.66
		Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, №	т	0.0104		0.0007426			136,760.00		101.56
		40Π									
		Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0.005		0.000357	16,496.03	1.07	17,650.75		6.30
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0.00165		0.0001178	51,280.15	1.83	93,842.67		11.05
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0.0003		0.0000214	98,526.45	1.28	126,113.86		2.70
П,Н	07.2.05.02	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м2	0		0					
н	07.2.07.13	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	0.273		0.0194922					
		Итого прямые затраты									9,580.72
		ФОТ									5,589.22
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7					4,678.18
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					2,945.52
	p 3	Всего по позиции							240,958.26		17,204.42
2	TU_09.1.00.00_24_244305096 7_12.07.2024_02	Конструкция помещения охраны: низ - сендвич панель, верх остекление, средняя часть - раскатные оконные створки (приложение: Схема помещения охраны) в комплекте с деталями крепления и всеми комплектующими	комплект	1	1	1			116,666.67		116,666.67
		Всего по позиции									116,666.67
3	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0.013	1	0.013					
		OT(3T)	челч			0.2535					100.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
'		0 Средний разряд работы 3,0	челч	19.5	0	0.2535	0	9	395.39		100.23
		2 9M									1.73
		OTM(3TM)	чепч			0.00286					1.24
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0.05		0.00065	37.32	1.53	57.10		0.04
		45 м									
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0.05		0.00065			395.39		0.26
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.17		0.00221			766.89		1.69
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0.17		0.00221			445.23		0.98
		4 M									165.66
	01.7.14.01-000	2 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	33.98		0.44174	241.35	1.13	272.73		120.48
	11.3.03.15-002	1 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0.052	749.04	1.16	868.89		45.18
П,Н	11.3.03.0	1 Доски подоконные ПВX	М	0		0					
П,Н	11.3.03.14-100	0 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет	10 шт	0		0					
		белый, размеры 40х480 мм									
		Итого прямые затраты									268.86
		ФОТ									101.47
	Пр/812-010.0-1, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2	№ НР Деревянные конструкции	%	108	0.9	97.2					98.63
		⊙ ⊇ СП Деревянные конструкции	%	55	0.85	46.75					47.44
	774/пр от 11.12.2020 п.1										
		Всего по позиции							31,917.69		414.93
4	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	М	1.3	1	1.3	136.89	1.44	197.12		256.26
		Всего по позиции									256.26
5	ГЭСН10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.01365	1	0.01365					
		1 OT(3T)	челч			2.174991					870.80
		1 Средний разряд работы 3,1	челч	159.34		2.174991			400.37		870.80
		2 9M									35.16
		OTm(3Tm)	челч			0.0591045					25.60
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	1.05		0.0143325	37.32	1.53	57.10		0.82
		45 M									
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1.05		0.0143325			395.39		5.67
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3.28		0.044772			766.89		34.34
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	3.28		0.044772			445.23		19.93
		4 M	кВт-ч	51.17		0.6984705			5.55		319.74
		 Электроэнергия Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 		51.17		0.69615	241.35	1.13	272.73		3.88 189.86
	01.7.14.01-000	2 герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	51		0.09015	241.35	1.13	212.13		109.00
	01.7.15.14-018	5 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	Т	0.0196		0.0002675	104,800.96	1.11	116,329.07		31.12
	11.3.03.15-002	1 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0.1092	749.04	1.16	868.89		94.88
Н		2 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		1.365	. 10.04		333.00		34.00
• •		Итого прямые затраты									1,251.30
		ФОТ									896.40
	Пр/812-010.0-1, Приказ N	№ НР Деревянные конструкции	%	108	0.9	97.2					871.30
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-010.0, Приказ N	5 ⊇ СП Деревянные конструкции	%	55	0.85	46.75					419.07
	774/пр от 11.12.2020 п.1								400 000 00		0.5
-	ФСБЦ-11.3.01.02-0018	Всего по позиции Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой,	м2	1.365	1	1.365	10.401.29	1.46	186,202.93 15.185.88		2,541.67 20,728.73
6	ФСБЦ-11.3.01.02-0018	ьлок двернои входнои из ПВХ-профилеи, с простои короокои, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	MΖ	1.365	1	1.365	10,401.29	1.46	15,185.88		20,128.73
		Всего по позиции									20,728.7

ВСЕГО по смете

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

189,375.22

116,666.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
затраты труда рабочих			13.281291								
затраты труда машинистов						1.4585485					

Составил:	
•	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
•	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

^{1.} 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.