



УТВЕРЖДАЮ:  
 Начальник ФКУ ИР-221УФСИН России  
 по Красноярскому краю  
 полковник внутренней службы

\_\_\_\_\_  
 2026 года  
 Т.В. Васильева

Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

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 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр

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/пр¹

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 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Приказ Министерства строительства Красноярского края от 06.06.2025 № 447-о

Наименование субъекта Российской Федерации  
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

24. Красноярский край  
 Красноярский край (1 зона)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Заземление ГРЩ административного здания  
 (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
 Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026 года
Сметная стоимость	77,76 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	41,62 тыс.руб.
монтажных работ	22,12 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	20,27 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,19 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	45,13 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,31 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				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
<b>Раздел 1. Заземление</b>											
1	ГЭСН01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,05					
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	6,61		33,05					14 082,27
		4 М							426,09		14 082,27
		01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический	т	0,05		0,25	6 421,95	1,75			9 639,85
		16.2.03.01-1006 Газон рулонный стандартный	м2	7		35	131,86	1,48			2 809,60
		<b>Итого прямые затраты</b>									6 830,25
		<b>Всего по позиции</b>									23 722,12
2	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,5	1	0,5			7 958,00		39 789,99
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,635					2 433,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		4,635					2 433,84
		2 ЭМ							525,10		2 433,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17					243,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,085					106,99
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,085			1 855,74		157,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,085			721,51		61,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,085			739,60		62,87
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,755			537,13		45,66
		4 М							30,02		22,67
		01 7 11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,325	155,63	1,08			1 330,81
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1	911,56	1,4			54,63
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 276,18
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 114,92
		<b>Всего по позиции</b>									48,68
3	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,05655	1	0,05655	73 435,00	0,74		15 848,06	7 924,03
		<b>Всего по позиции</b>								54 341,90	3 073,03
4	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,006	1	0,006					3 073,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,924					403,71
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		0,924					403,71
		<b>Итого прямые затраты</b>									436,92
		<b>Всего по позиции</b>									403,71
5	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,006	1	0,006			144 056,67		864,34
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5832					244,29
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		0,5832					244,29
		<b>Итого прямые затраты</b>									418,88
		<b>Всего по позиции</b>									244,29
6	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,3	1	0,3			87 171,67		523,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,55					2 914,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		5,55					2 914,31
		<b>Итого прямые затраты</b>									525,10
		<b>Всего по позиции</b>									525,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,138					205,20
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,23		0,069					86,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,23		0,069			1 855,74		128,05
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,23		0,069			721,51		49,78
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,23		0,069			739,60		51,03
	4 М		маш.-ч	2,9		0,87			537,13		37,06
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,3		0,39		155,63	1,08	168,08	1 030,61
	08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0012		71 131,50	0,99	70 420,19	65,55
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,69		911,56	1,4	1 276,18	84,50
	Итого прямые затраты										880,56
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 236,96
		Всего по позиции									58,29
7	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,03768	1	0,03768		67 961,14	0,93	29 123,20	8 736,96
		Всего по позиции									2 381,52
8	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,01	1	0,01					2 381,52
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0536					25,89
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		0,0536			482,97		25,89
	4 М										0,05
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,007904				6,74	0,05
		Итого прямые затраты									25,94
		Всего по позиции									61,15
9	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 до толщины 2,5 кирпича ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 отверстий	0,01	1	0,01				5 115,00	61,15
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2112					102,00
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28	4	0,2112			482,97		102,00
	4 М										0,20
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76	4	0,0304				6,74	0,20
		Итого прямые затраты									102,20
		Всего по позиции									240,92
10	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 до диаметра 40 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 отверстий	0,01	1	0,01				24 092,00	240,92
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1262					60,95
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,31	2	0,1262			482,97		60,95
	4 М										0,12
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,9088	2	0,018176				6,74	0,12
		Итого прямые затраты									61,07
		Всего по позиции									143,96
		Всего по разделу 1 Заземление								14 396,00	143,96
		Итого по смете:									63 738,93
		Всего прямые затраты (справочно)									38 472,73
		в том числе:									20 267,26
		Оплата труда рабочих									448,48
		Эксплуатация машин									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (Отм)									193,83
		Материалы									17 563,16
		Строительные работы									41 623,39
		в том числе:									
		оплата труда									
		материалы									14 919,11
		накладные расходы									9 640,22
		сметная прибыль									11 972,68
		Монтажные работы									5 091,38
		в том числе:									22 115,54
		оплата труда									
		эксплуатация машин и механизмов									5 348,15
		оплата труда машинистов (Отм)									448,48
		материалы									193,83
		накладные расходы									7 922,94
		сметная прибыль									5 375,73
		<b>Всего</b>									2 826,41
		Всего ФОТ (справочно)									63 738,93
		Всего накладные расходы (справочно)									20 461,09
		Всего сметная прибыль (справочно)									17 348,41
		НДС 22%									7 917,79
		<b>ВСЕГО по смете</b>									14 022,56
		справочно:									77 761,49
		Затраты труда рабочих					45,1332				
		Затраты труда машинистов					0,308				

Составил:

*А. П. Сиссернов*

*Р. В. Гаринков*

*А. П. Сиссернов*

Проверил:

*А. П. Сиссернов*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]