

СОГЛАСОВАНО:

Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г. Приложение № 3

УТВЕРЖДАЮ:

2026 года

2026 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексации 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 Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр<sup>1</sup>

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной 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 2026.1  
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 59/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 896/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 28 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 28.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 59/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 896/пр

Письмо Министра России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 23.04.2026 № 54-НПА

54, Новосибирская область  
Новосибирская область (1 зона)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

ПНПБ. 1 этаж с понижением, корпус  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание (проектная и/или иная техническая документация)  
Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2025 года

Сметная стоимость в том числе:  
строительных работ 342,38 тыс.руб.  
монтажных работ 0,00 тыс.руб.  
оборудования 616,66 тыс.руб.  
прочих затрат 28,08 тыс.руб.  
0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 203,66 тыс.руб.  
Средства на оплату труда машинистов 0,28 тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 420,34 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов 0,49 чел.-ч.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(1900-280) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	16,2	1	16,2					
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		252,72					118 968,78
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		0,324					134,47
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		174,15					78 910,85
		2 ЗМ	чел.-ч			78,246					39 923,46
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,162					118,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,162					82,66
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,162					118,85
		4 М	чел.-ч			510,23					82,66
		01.7.03.04-0001 Электромерия	кВт-ч	4,42		71,604					457,55
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм	100 шт	2,09		33 858		52,34	1,6		457,55
		Итого прямые затраты									2 835,27
5.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					119 627,84
		ФОТ	%	97		97					2 379,38
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					119 051,44
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					115 479,90
		Всего по позиции									60 716,23
6	ТЛ_20.2.12.03_54_540435309 Труба гофрированная ПВХ легкая 350 Н серая с/а	Д29, Промрукав (РР.012531) Объем=1900-290	М	1620	1	1620					298 203,35
		Всего по позиции									22,18
7	ТЛ_20.0.00.00_54_540435309 Скоба металлическая одноэтапковая СМО Д29-26 мм	(100 шт/уп) Промрукав (РР08.2536) Объем=51-7,5	уп	43,5	1	43,5					35 931,60
		Всего по позиции									270,49
8	ТЛ_20.2.12.03_54_540435309 Дюбель металлический универсальный 5х30 (100 шт/уп) Промрукав (РР08.2481)	Объем=51-7,5	уп	43,5	1	43,5					11 766,32
		Всего по позиции									268,76
9	ТЛ_20.2.12.03_54_540435309 Саморез с прессшайбой усиленный ГОСТ 4.2х32 (100 шт/1200 шт уп/кор) Промрукав (РР17.00345)	Объем=51-7,5	уп	43,5	1	43,5					11 691,06
		Всего по позиции									4 371,75
10	ГЭСНм08-02-412-01	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 Объем=(1900-280) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	100 м	16,2	1	16,2					4 371,75
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			72,738					38 282,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		72,738					36 282,44
		2 ЗМ	чел.-ч			498,81					414,36
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,324					193,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,162					295,51
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,162					111,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,162					118,85
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,162					82,66
		4 М	чел.-ч			510,23					82,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Ленты изоляционные хлопчатобумажные проваренные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		215,946	5,87	1	5,87		1 267,60
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	Т	0,00043		0,006966	43 821,53	1,63	71 429,09		497,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,02		0,324	79,88	1,6	127,81		41,41
		20.2.01.05-0001 Гильзы кабельные медные 2,5 мм	100 шт	0,05		0,81	412,93	1,24	512,03		414,74
		20.2.02.01-0011 Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122		0,19764	1 481,45	1,54	2 281,43		450,90
		Итого прямые затраты									450,90
		ФОТ	%	2		2					39 562,72
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					725,65
		Пр774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					36 476,13
		Всего по позиции									35 381,85
11	ТЛ 21.1.00.00_54_540435309	КПСнг(А)-FRLS LTx 1x2x0,75 (Ариадна) кабель	М	1220	1	1220			5 819,32		94 273,05
	6_03.02.2026_02	Объем=1500-280							24,42		29 792,40
12	ТЛ 21.1.00.00_54_540435309	ЗКСнг(А)-FRLS LTx 1x2x1,0 мм² Ариадна	М	400	1	400			32,08		29 792,40
	6_03.02.2026_02	Всего по позиции									12 832,00
		Итого по разделу 1 Пожарная сигнализация.:									12 832,00
		Всего прямые затраты (справочно)									320 589,84
		в том числе:									203 662,05
		Оплата труда рабочих									534,82
		Эксплуатация машин									277,47
		Оплата труда машинистов (Отм)									116 115,50
		Материалы									194 461,17
		Монтажные работы									101 609,03
		в том числе:									616 660,04
		оплата труда									203 662,05
		эксплуатация машин и механизмов									534,82
		оплата труда машинистов (Отм)									277,47
		материалы									116 115,50
		накладные расходы									194 461,17
		сметная прибыль									101 609,03
		Оборудование									28 082,42
		Всего ФОТ (справочно)									203 662,05
		Всего накладные расходы (справочно)									194 461,17
		Всего сметная прибыль (справочно)									101 609,03
		Всего по разделу 1 Пожарная сигнализация, справочно:									644 742,46
		Затраты труда рабочих									420 339,4
		Затраты труда машинистов									0,4892
		Итого по смете:									320 589,84
		Всего прямые затраты (справочно)									203 662,05
		в том числе:									534,82
		Оплата труда рабочих									277,47
		Эксплуатация машин									116 115,50
		Оплата труда машинистов (Отм)									616 660,04
		Материалы									
		Монтажные работы									
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									203 862,05
	оплата труда машинистов (Отм)										534,82
	материалы										277,47
	накладные расходы										118 115,50
	сметная прибыль										194 461,17
	Оборудование										101 609,03
	Всего										28 082,42
	Всего ФОТ (справочно)										644 742,46
	Всего накладные расходы (справочно)										203 939,52
	Всего сметная прибыль (справочно)										194 461,17
	Понижающий коэффициент 0,43527276										101 609,03
	НДС 22%										280 638,83
	ВСЕГО по смете										61 740,54
	справочно:										342 379,37
	Затраты труда рабочих					420 339,4					
	Затраты труда машинистов					0,4892					

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]