

Утверждаю

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам и реализации услуг
АО "Пензенская горэлектросеть"



Р.И.Ермошкин

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

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; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

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

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; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

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

Приказ Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 03.03.2025 № 121/ОП

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

58. Пензенская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Пензенская область

Реконструкция и развитие информационных систем и линий связи АСУ ТП

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-01-01

Пусконаладочные работы АСУ ТП

(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	3 923,87 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	3 077,78 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1 465,61 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 607,06 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	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
Раздел 1. Пусконаладочные работы											
1	ГЭСНп02-01-002-13	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 320	система	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2430					1 366 073,10
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	486		486			587,87		285 704,82
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1215		1215			535,92		651 142,80
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	243		243			481,24		116 941,32
	3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	486		486			642,56		312 284,16
		Итого прямые затраты									1 366 073,10
		ФОТ									1 366 073,10
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 010 894,09
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					491 786,32
		Всего по позиции							2 868 753,51		2 868 753,51
2	ГЭСНп02-01-002-14	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к норме 02-01-002-13	канал	26	1	26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			177,06					99 537,82
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	1,362		35,412			587,87		20 817,65
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	3,405		88,53			535,92		47 445,00
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,681		17,706			481,24		8 520,84
	3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,362		35,412			642,56		22 754,33
		Итого прямые затраты									99 537,82
		ФОТ									99 537,82
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					73 657,99
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					35 833,62
		Всего по позиции							8 039,59		209 029,43
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :											
		Всего прямые затраты (справочно)									1 465 610,92
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 465 610,92
		Прочие затраты									3 077 782,94
		Пусконаладочные работы									3 077 782,94
		в том числе:									
		оплата труда									1 465 610,92
		накладные расходы									1 084 552,08
		сметная прибыль									527 619,94
		Всего ФОТ (справочно)									1 465 610,92
		Всего накладные расходы (справочно)									1 084 552,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									527 619,94
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									3 077 782,94
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2607,06					
		ПНР "вхолостую"									2 462 226,35
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/нр_2020_прил 8_п_2_гр.6	Автоматизированные системы управления	%			80					2 462 226,35
		ПНР "под нагрузкой"									615 556,59
		в том числе:									
	421/нр_2020_прил 8_п_2_гр.7	Автоматизированные системы управления	%			20					615 556,59
Итоги по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									1 465 610,92
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 465 610,92
		Прочие затраты									3 077 782,94
		Пусконаладочные работы									3 077 782,94
		в том числе:									
		оплата труда									1 465 610,92
		накладные расходы									1 084 552,08
		сметная прибыль									527 619,94
		Всего ФОТ (справочно)									1 465 610,92
		Всего накладные расходы (справочно)									1 084 552,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									527 619,94
		Понижающий K=0,51254									1 577 500,31
		Индексы-дефляторы на 2027г. (Письмо Минэкономразвития РФ от 26.09.2025 г.) 1,045									1 648 487,82
		НДС 22%									362 667,32
		ВСЕГО по смете									2 011 155,14

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(Мельникова Е.В.)

[подпись]
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник сметного отдела

(Кузнецова О.А.)

[подпись]
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]