

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

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; 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

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 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 градостроительства и архитектуры Пензенской области от 03.03.2025 № 121/ОП

Наименование субъекта Российской Федерации

58. Пензенская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Пензенская область

АСУ ТП АО "Пензенская горэлектросеть" (РП-17)

(наименование стройки)

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

Пусконаладочные работы АСУ ТП РП-17

(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	802,43 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	629,41 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	299,72 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	533,14 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 (Кобщ): 320 ПЗ=0,2045 (ОЗП=0,2045; ЭМ=0,2045 к расх.; ЗПМ=0,2045; МАТ=0,2045 к расх.; ТЗ=0,2045; ТЗМ=0,2045)	система	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			496,935					279 361,95
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	486	0,2045	99,387			587,87		58 426,64
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1215	0,2045	248,4675			535,92		133 158,70
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	243	0,2045	49,6935			481,24		23 914,50
		3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	486	0,2045	99,387			642,56		63 862,11
		Итого прямые затраты									279 361,95
		ФОТ									279 361,95
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					206 727,84
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					100 570,30
		Всего по позиции							586 660,09		586 660,09
2	ГЭСНп02-01-002-14	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к норме 02-01-002-13 ПЗ=0,2045 (ОЗП=0,2045; ЭМ=0,2045 к расх.; ЗПМ=0,2045; МАТ=0,2045 к расх.; ТЗ=0,2045; ТЗМ=0,2045)	канал	26	1	26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,20877					20 355,48
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	1,362	0,2045	7,241754			587,87		4 257,21
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	3,405	0,2045	18,104385			535,92		9 702,50
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,681	0,2045	3,620877			481,24		1 742,51
		3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,362	0,2045	7,241754			642,56		4 653,26
		Итого прямые затраты									20 355,48
		ФОТ									20 355,48
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					15 063,06
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					7 327,97
		Всего по позиции							1 644,10		42 746,51
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :											
		Всего прямые затраты (справочно)									299 717,43
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									299 717,43
		Прочие затраты									629 406,60
		Пусконаладочные работы									629 406,60
		в том числе:									
		оплата труда									299 717,43
		накладные расходы									221 790,90
		сметная прибыль									107 898,27
		Всего ФОТ (справочно)									299 717,43
		Всего накладные расходы (справочно)									221 790,90
		Всего сметная прибыль (справочно)									107 898,27
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									629 406,60
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									533,14377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПНР "входостую"										503 525,28
	в том числе:										
	421/пр_2020_прим 8_п.2_гр.6	Автоматизированные системы управления	%			80					503 525,28
		ПНР "под нагрузкой"									125 881,32
	421/пр_2020_прим 8_п.2_гр.7	Автоматизированные системы управления	%			20					125 881,32
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										299 717,43
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										299 717,43
	Прочие затраты										629 406,60
	Пусконаладочные работы										629 406,60
	в том числе:										
	оплата труда										299 717,43
	накладные расходы										221 790,90
	сметная прибыль										107 898,27
	Всего ФОТ (справочно)										299 717,43
	Всего накладные расходы (справочно)										221 790,90
	Всего сметная прибыль (справочно)										107 898,27
	Индекс-дефляторы на 202г. (Письмо Минэкономразвития РФ от 26.09.2025 г.) 1,045										657 729,90
	НДС 22%										144 700,58
	ВСЕГО по смете										802 430,49

Составил: Ведущий инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Мельникова Е.В.)

Проверил: Начальник сметного отдела

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецова О.А.)