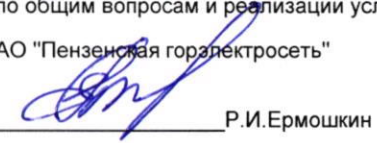


Утверждаю

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 с 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) № 02-01-03

Монтажные 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	1 830,34 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	152,33 тыс.руб.
оборудования	1 347,96 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	59,06 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,03 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	150,00 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,06 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. Строительно-монтажные работы											
1	ГЭСНм10-04-067-06	Шкаф контроля	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если _гр.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			150					59 061,00
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	125	1,2	150			393,74		59 061,00
		2 ЭМ									101,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06					25,26
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	1,2	0,06			1 698,85		101,93
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,05	1,2	0,06			421,08		25,26
		4 М									4 706,74
	01.7.05.03-0006	Лакоткань стеклянная, тип 445, пропитанная кремнийорганическим лаком, липкая, толщина 0,08 мм	10 м2	0,0029		0,0029	4 314,86	0,86	3 710,78		10,76
	01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0,019		0,019	675,01	1,52	1 026,02		19,49
	01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый, неокисленный	кг	0,01		0,01	137,72	1,52	209,33		2,09
	01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	0,0196		0,0196	1 193,34	1,55	1 849,68		36,25
	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,00009		0,00009	106 965,20	1,14	121 940,33		10,97
	01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 2-40 мм	кг	0,18		0,18	61,70	1,56	96,25		17,33
	01.7.20.04-0003	Нить мешкозащивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	кг	0,0186		0,0186	373,74	1,55	579,30		10,77
	10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,00324		0,00324	1 050 091,70	1,11	1 165 601,79		3 776,55
	10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	0,07		0,07	1 562,87	1,61	2 516,22		176,14
	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00001		0,00001	47 961,85	1,85	88 729,42		0,89
	14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002		0,00002	193 202,70	1,41	272 415,81		5,45
	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные медные П 2,5-4	100 шт	0,14		0,14	840,04	1,24	1 041,65		145,83
	21.2.02.01-0023	Провод антенный МГ, сечение 4 мм2	1000 м	0,01111		0,01111	38 575,80	1,13	43 590,65		484,29
	24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,039		0,039	189,97	1,34	254,56		9,93
H	999-0005	Масса	т	0,2		0,2					
		Итого прямые затраты									63 894,93
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					984,35
		ФОТ									59 086,26
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					56 131,95
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					31 315,72
		Всего по позиции							152 326,95		152 326,95
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы :											
		Всего прямые затраты (справочно)									64 879,28
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									59 061,00
		Эксплуатация машин									101,93
		Оплата труда машинистов (Отм)									25,26
		Материалы									5 691,09
		Монтажные работы									152 326,95
		в том числе:									
		оплата труда									59 061,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									101,93
		оплата труда машинистов (Отм)									25,26
		материалы									5 691,09
		накладные расходы									56 131,95
		сметная прибыль									31 315,72
		Всего ФОТ (справочно)									59 086,26
		Всего накладные расходы (справочно)									56 131,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									31 315,72
		Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы									152 326,95
		справочно:									
		Затраты труда рабочих					150				
		Затраты труда машинистов					0,06				
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках											
2	прайс-лист	Шкаф телемеханики	шт	1	1	1			1 347 955,65		1 347 955,65
0											
		Всего по позиции									1 347 955,65
		Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках :									
		Оборудование									1 347 955,65
		Инженерное оборудование									1 347 955,65
		Всего по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках									1 347 955,65
		справочно:									
		Оборудование, отсутствующее в ФРЧН									1 347 955,65
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									64 679,28
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									59 061,00
		Эксплуатация машин									101,93
		Оплата труда машинистов (Отм)									25,26
		Материалы									5 691,09
		Монтажные работы									152 326,95
		в том числе:									
		оплата труда									59 061,00
		эксплуатация машин и механизмов									101,93
		оплата труда машинистов (Отм)									25,26
		материалы									5 691,09
		накладные расходы									56 131,95
		сметная прибыль									31 315,72
		Оборудование									1 347 955,65
		Инженерное оборудование									1 347 955,65
		Всего									1 500 282,60
		Всего ФОТ (справочно)									59 086,26
		Всего накладные расходы (справочно)									56 131,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									31 315,72
		НДС 22%									330 062,17
		ВСЕГО по смете									1 830 344,77

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(Мельникова Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник сметного отдела

(Кузнецова О.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]