



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора  
МУПВ "ВПЭС"

О.Е. Галдин  
2025 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

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

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

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 25.11.2024 № 69894-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 от 21.02.2024 № 67-пр

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

25. Приморский край

Наименование субъекта Российской Федерации

Приморский край

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Замена ТМ на ТМГ-1000 кВА в существующих ТП

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	1 285,93 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	20,90 тыс.руб.
монтажных работ	135,70 тыс.руб.
оборудования	915,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	30,21 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,71 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	60,77 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	9,97 чел.-ч.



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора  
МУПВ "ВПЭС"

О.Е. Галдин  
2025 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

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 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

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

25. Приморский край

Приморский край

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Замена ТМ на ТМГ-1000 кВА в существующих ТП

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	1 285,93 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	20,90 тыс.руб.
монтажных работ	135,70 тыс.руб.
оборудования	915,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	30,21 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,71 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	60,77 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	9,97 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. Монтажные работы</b>											
1	ГЭСНм08-01-062-03 ДЕМОНТАЖ Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,24					6 084,87
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	40,8	0,3	12,24			497,13		6 084,87
		2 ЭМ									2 671,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,094					1 211,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,34	0,3	1,002			1 789,43		1 793,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,34	0,3	1,002			667,78		669,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,64	0,3	1,092			804,92		878,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,64	0,3	1,092			497,13		542,87
		4 М									0,00
		01.7.15.10-0053 Скобы металлические	кг	30	0	0	176,20	1,78	313,64		0,00
		11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,06	0	0	6 442,06	2,14	13 786,01		0,00
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,02	0	0	7 555,00	1,67	12 616,85		0,00
		25.1.01.04-0012 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	шт	20	0	0	705,50	1,66	1 171,13		0,00
		Итого прямые затраты									9 968,84
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	121,70
		ФОТ									7 296,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 077,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 721,40
		Всего по позиции							20 889,89		20 889,89
2	ГЭСНм08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,8					20 282,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	40,8		40,8			497,13		20 282,90
		2 ЭМ									8 906,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,98					4 039,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,34		3,34			1 789,43		5 976,70
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,34		3,34			667,78		2 230,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,64		3,64			804,92		2 929,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,64		3,64			497,13		1 809,55
		4 М									33 911,30
		01.7.15.10-0053 Скобы металлические	кг	30		30	176,20	1,78	313,64		9 409,20
		11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,06		0,06	6 442,06	2,14	13 786,01		827,16
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,02		0,02	7 555,00	1,67	12 616,85		252,34
		25.1.01.04-0012 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	шт	20		20	705,50	1,66	1 171,13		23 422,60
		Итого прямые затраты									67 140,75
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					405,66
		ФОТ									24 322,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23 593,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 404,65
		Всего по позиции							103 544,21		103 544,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 О	Счет №8 от 22.01.2025	Трансформатор ТМГ-СЭЩ 1000/6/0,4 ДУ	шт	1	1	1			915 000,00		915 000,00
		Цена=1098000/1,2									
		Всего по позиции									915 000,00
4	ГЭСНм08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: свыше 500 до 1000 мм2 Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,73					3 842,81
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	77,3		7,73			497,13		3 842,81
		2 ЭМ									207,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,896					456,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,63		0,063			1 789,43		112,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,63		0,063			667,78		42,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63		0,063			804,92		50,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,63		0,063			497,13		31,32
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,79		0,379			31,89		12,09
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	1,63		0,163	23,89	1,3	31,06		5,06
		91.21.22-491 Шиногибы гидравлические универсальные	маш.-ч	7,7		0,77	26,76	1,3	34,79		26,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	7,7		0,77			497,13		382,79
		4 М									324,66
		01.3.02.02-0001 Аргон газообразный, сорт I	м3	0,83		0,083	253,96	1,87	474,91		39,42
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,75	174,93	1,52	265,89		199,42
		01.7.15.11-0061 Шайбы стальные оцинкованные пружинные (ровер), диаметр отверстия М3	т	0,0003		0,00003	195 421,95	1,53	298 995,58		8,97
		10.1.02.04-0009 Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм	т	0,0005		0,00005	530 491,83	0,84	445 613,14		22,28
		10.2.02.10-0013 Прутки круглые из меди марки М3, диаметр 10-30 мм	т	0,0002		0,00002	945 143,92	0,84	793 920,89		15,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,8		0,28	79,88	1,73	138,19		38,69
		Итого прямые затраты									4 831,03
4,1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					76,86
		ФОТ									4 298,99
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 170,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 192,48
		Всего по позиции							112 703,90		11 270,39
5	ТЦ_20.5.03.03 Прайс Интеркабель	Шина АД31Т 10х100х4000	м	15	1	15			1 393,54		20 903,10
		Цена=6689/4/1,2									
		Всего по позиции									20 903,10
		Итого по разделу 1 Монтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									103 447,94
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									30 210,58
		Эксплуатация машин									11 785,97
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 708,11
		Материалы									55 743,28
		Строительные работы									20 903,10
		в том числе:									
		материалы									20 903,10
		Монтажные работы									135 704,49
		в том числе:									
		оплата труда									30 210,58
		эксплуатация машин и механизмов									11 785,97
		оплата труда машинистов (Отм)									5 708,11
		материалы									34 840,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									34 841,12
		сметная прибыль									18 318,53
		Оборудование									915 000,00
		Итого ФОТ (справочно)									35 918,69
		Итого накладные расходы (справочно)									34 841,12
		Итого сметная прибыль (справочно)									18 318,53
		Итого по разделу 1 Монтажные работы									1 071 607,59
		Справочно									
		затраты труда рабочих				60,77					
		затраты труда машинистов				9,97					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									103 447,94
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									30 210,58
		Эксплуатация машин									11 785,97
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 708,11
		Материалы									55 743,28
		Строительные работы									20 903,10
		в том числе:									
		материалы									20 903,10
		Монтажные работы									135 704,49
		в том числе:									
		оплата труда									30 210,58
		эксплуатация машин и механизмов									11 785,97
		оплата труда машинистов (Отм)									5 708,11
		материалы									34 840,18
		накладные расходы									34 841,12
		сметная прибыль									18 318,53
		Оборудование									915 000,00
		Всего									1 071 607,59
		Всего ФОТ (справочно)									35 918,69
		Всего накладные расходы (справочно)									34 841,12
		Всего сметная прибыль (справочно)									18 318,53
		НДС 20%									214 321,52
		ВСЕГО по смете									1 285 929,11
		Справочно									
		затраты труда рабочих				60,77					
		затраты труда машинистов				9,97					

Составил: \_\_\_\_\_ (Логинова Г.В.)

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.