



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания»

Кобылкин Д. Ю.
" " 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

Инвестиционная программа 2025-2029 гг.
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-6 кВ цепь №2 Ф-1 ПС Надеждинская от опоры №1 до РУ-6 кВ ТП-113 в с. Вольно-Надеждинское, Надеждинского района [ВЛ-6кВ Ф-1 ПС "Надеждинская" инв №000001314]

(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	4 322,68 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 330,56 тыс.руб.
монтажных работ	75,48 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	254,37 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	68,06 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	524,29 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	135,41 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.											
1	01-20-1-01-0039	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 39 км	т	7,5173973	1	7,5173973			554,95		4 171,78
		Всего по позиции									4 171,78
2	ГЭСН33-04-016-06	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	30	1	30					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9					3 806,37
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,3		9			422,93		3 806,37
		2 ЭМ									3 550,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,8					2 386,22
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,16		4,8			17,53		84,14
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,16		4,8	487,94	1,48	722,15		3 466,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		4,8			497,13		2 386,22
		Итого прямые затраты									9 743,05
		ФОТ									6 192,59
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					6 378,37
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					3 715,55
		Всего по позиции							661,23		19 836,97
3	ГЭСН33-04-020-01	Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км линии: с использованием автогидроподъемника	км	3,637	1	3,637					
	571/нр_2022_п.83_т.2_стр.5_стб.3	Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			170,822616					83 128,99
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,91	0,6	1,985802			404,38		803,02
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	38,89	0,6	84,865758			441,48		37 466,53
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	19,24	0,6	41,985528			497,13		20 872,27
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	19,24	0,6	41,985528			571,32		23 987,17
		2 ЭМ									25 815,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			48,532128					24 365,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,64	0,6	1,396608			1 789,43		2 499,13
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,64	0,6	1,396608			667,78		932,63
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,4	0,6	5,23728			16,31		85,42
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	18,68	0,6	40,763496	346,73	1,5	520,10		21 201,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	18,68	0,6	40,763496			497,13		20 264,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	0,6	1,134744			804,92		913,38
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	0,6	1,134744			497,13		564,12
		91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	2,4	0,6	5,23728			213,18		1 116,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,4	0,6	5,23728			497,13		2 603,61
П,Н		20.1.01.01 Комплект креплений для анкерных опор	шт	0	0	0					
П,Н		20.1.01.12 Комплект креплений для промежуточных опор	шт	0	0	0					
Н		21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные	1000 м	3,06	0	0					
		Итого прямые затраты									133 309,61
		ФОТ									107 494,11
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					110 718,93
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					64 496,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							84 829,53		308 525,01
4	ГЭСН08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт	249	1	249					
	571/np_2022_п.83_т.2_стр.5_стб.3	Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59,76					28 882,01
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,4	0,6	59,76			483,30		28 882,01
	2 ЭМ										1 550,38
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,1952					696,15
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,004	0,6	0,5976			1 789,43		1 069,36
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,004	0,6	0,5976			667,78		399,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004	0,6	0,5976			804,92		481,02
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	0,6	0,5976			497,13		297,08
	4 М										0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,08	0	0	174,93	1,52	265,89		0,00
		Итого прямые затраты									31 128,54
4.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	577,64
		ФОТ									29 578,16
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					28 690,82
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 084,86
		Всего по позиции							303,14		75 481,86
5	ГЭСН33-04-020-01	Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км линии: с использованием автогидроподъемника	км	3,637	1	3,637					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			284,70436					138 548,31
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,91		3,30967			404,38		1 338,36
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	38,89		141,44293			441,48		62 444,22
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	19,24		69,97588			497,13		34 787,11
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	19,24		69,97588			571,32		39 978,62
	2 ЭМ										43 025,86
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			80,88688					40 608,51
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,64		2,32768			1 789,43		4 165,22
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,64		2,32768			667,78		1 554,38
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	2,4		8,7288			16,31		142,37
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	18,68		67,93916	346,73	1,5	520,10		35 335,16
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	18,68		67,93916			497,13		33 774,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,52		1,89124			804,92		1 522,30
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,52		1,89124			497,13		940,19
	91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	2,4		8,7288			213,18		1 860,81
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,4		8,7288			497,13		4 339,35
П,Н	20.1.01.01	Комплект креплений для анкерных опор	шт	0		0					
П,Н	20.1.01.12	Комплект креплений для промежуточных опор	шт	0		0					
Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	3,06		11,12922					
		Итого прямые затраты									222 182,68
		ФОТ									179 156,82
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					184 531,52
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					107 494,09
		Всего по позиции							141 382,54		514 208,29
5.1	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	2,49	1	2,49	1 031,73	1,33	1 372,20	1,02	3 485,11
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									3 485,11
5.2	22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт	2,49	1	2,49			77 564,03	1,02	196 997,12
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
5.3	20.1.02.14-1022	Серьга СРС-7-16	шт	180	1	180	151,41	1,21	183,21	1,02	196 997,12
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									33 637,36
		Всего по позиции									33 637,36
5.4	22.2.01.03-1014	Изолятор подвесной стеклянный ПС-70Е	шт	360	1	360	993,22	0,92	913,76	1,02	335 532,67
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									335 532,67
		Всего по позиции									335 532,67
5.5	25.3.14.01-1778	Ушко стальное однолапчатое У1-7-16	шт	180	1	180	214,10	1,21	259,06	1,02	47 563,42
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									47 563,42
		Всего по позиции									47 563,42
5.6	25.3.14.01-1090	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	180	1	180	116,16	1,21	140,55	1,02	25 804,98
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									25 804,98
		Всего по позиции									25 804,98
5.7	20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	180	1	180	473,16	1,2	567,79	1,02	104 246,24
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									104 246,24
		Всего по позиции									104 246,24
5.8	20.1.02.23-1032	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм2	шт	249	1	249	149,43	1,28	191,27	1,02	48 578,75
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									48 578,75
		Всего по позиции									48 578,75
5.9	21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-20	1000 м	11,09285	1	11,09285			149 183,86	1,02	1 687 971,67
	421/np_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									1 687 971,67
		Всего по позиции									1 687 971,67
		Итого по разделу 1									1 687 971,67
		Итого по смете:									3 406 041,23
		Всего прямые затраты (справочно)									2 884 930,62
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									254 365,68
		Эксплуатация машин									73 942,20
		Оплата труда машинистов (Отм)									68 056,00
		Материалы									2 488 566,74
		Строительные работы									3 330 559,37
		в том числе:									
		оплата труда									225 483,67
		эксплуатация машин и механизмов									72 391,82
		оплата труда машинистов (Отм)									67 359,85
		материалы									2 487 989,10
		накладные расходы									301 628,82
		сметная прибыль									175 706,11
		Монтажные работы									75 481,86
		в том числе:									
		оплата труда									28 882,01
		эксплуатация машин и механизмов									1 550,38
		оплата труда машинистов (Отм)									696,15
		материалы									577,64
		накладные расходы									28 690,82
		сметная прибыль									15 084,86
		Всего									3 406 041,23
		Всего ФОТ (справочно)									322 421,68
		Всего накладные расходы (справочно)									330 319,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего сметная прибыль (справочно)									190 790,97
		Производство работ в зимнее время 5,76%									196 187,97
		Всего									3 602 229,20
		Всего с непредвиденными									3 602 229,20
		НДС 20%									720 445,84
		ВСЕГО по смете									4 322 675,04
		Справочно									
		затраты труда рабочих					524,286976				
		затраты труда машинистов					135,414208				

Составил: ведущий инженер ПТС

 (Д. С. Шевелев)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: начальник ПТС

 (И. А. Кузьменко)

[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)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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