

Приложение № 3
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "Дальневосточная ресурсоснабжающая организация"
Кобылкин Д. Ю.
2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Ревизия приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизия письма Министра России об изменении 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/пр

Ревизия 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
Обозначение принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Инвестиционная программа 2020-2024 г. (2024 год реализации)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Строительство КТП-Коробельная 6/0 кВ мощностью 630кВА в п. Де-Фра, Нагорский район
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	1 квартал 2023 г.	
Сметная стоимость	1 643,07 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	0,00 тыс.руб.	
монтажных работ	1 300,39 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	28,95 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	47,54 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	12,57 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	110,39 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	22,80 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	ГЭСН08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1							
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭП=0,7; ЗМ=0,7; ЗПМ=0,7; 57/лр п.84 табл.3 МА1=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, рядом объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если 557/лр прил.8 табл.2 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
1 ОТ(3Т)											
1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (ср.4)											
Чел.-ч											
38,1											
0,84											
(0,7*1,2)											
32,004											
2 ЗМ											
ОТМ(3Тм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
Маш.час											
9,05											
0,84											
(0,7*1,2)											
7,602											
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6											
Чел.-ч											
9,05											
0,84											
(0,7*1,2)											
7,602											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
Маш.час											
2,03											
0,84											
(0,7*1,2)											
1,7052											
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4											
Чел.-ч											
2,03											
0,84											
(0,7*1,2)											
1,7052											
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											
Маш.час											
2,01											
0,84											
(0,7*1,2)											
1,6884											
4 М											
Итого прямые затраты											
0,00											
1.1	Приказ Министра Р.о. от Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							
04.08.2022 № 42/лр п.75а											
ФОТ											
Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
Пр/774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах											
%											
97											
Всего по позиции											
51											
2	ГЭСН08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1							
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, рядом объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если 557/лр прил.8 табл.2 п.5 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
1 ОТ(3Т)											
45,72											
1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (ср.4)											
Чел.-ч											
38,1											
1,2											
45,72											
2 ЗМ											
ОТМ(3Тм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
Маш.час											
9,05											
1,2											
10,86											
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6											
Чел.-ч											
9,05											
1,2											
10,86											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
Маш.час											
2,03											
1,2											
2,436											
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4											
Чел.-ч											
2,03											
1,2											
2,436											
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											
Маш.час											
2,01											
1,2											
2,412											
4 М											
Итого прямые затраты											
0,00024											
0,00024											
254 539,74											
1,15											
292 720,70											
46 256,44											
397,14											
2.1	Приказ Министра Р.о. от Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							
04.08.2022 № 42/лр п.75а											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2	ТЛ_62.5.02.00_25_253618347 Подстанция КТП-НК-5-630-100/4 УХЛ1 без трансформатора 0_17.05.2023_02		шт	1		1			605 003,33	1 0527836 (1,012*1,03*1,01)	636 937,59
2.3	ТЛ_62.5.02.04_25_253618347 Трансформатор ТМГ-630 100/4 УХЛ1 Алтранс 0_02.02.2023_02		шт	1		1		0,00	490 587,50	1 0527836 (1,012*1,03*1,01)	516 482,47
	ФОТ		%	97		97					27 251,05
	Пр/774.04/3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26 433,52
	Всего по позиции										13 898,04
3	ГЭСН01-02-002-02 Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА		шт			1			1 240 405,19		1 240 405,19
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,8					6 307,89
	3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	4,32		4,32		0,00	414,87		1 792,24
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	6,48		6,48		0,00	666,86		4 515,65
	Итого прямые затраты										6 307,89
	ФОТ										6 307,89
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					4 667,84
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					2 270,84
	Всего по позиции								13 246,57		13 246,57
4	ГЭСН01-12-020-01 Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ		испытание			3					7 478,60
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,87					7 478,60
	2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)		чел.-ч	2,92		8,76		0,00	0,00		0,00
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	4,37		13,11		0,00	570,45		7 478,60
	Итого прямые затраты										7 478,60
	ФОТ										7 478,60
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					5 534,16
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					2 692,30
	Всего по позиции								5 235,02		15 705,06
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно) в том числе:										1 246 617,80
	Оплата труда рабочих										47 543,58
	Эксплуатация машин										30 123,86
	Оплата труда машинистов (ОТм)										12 569,70
	Материалы										1 155 380,66
	Монтажные работы										1 300 394,97
	в том числе:										
	оплата труда										33 757,09
	эксплуатация машин и механизмов										30 123,86
	оплата труда машинистов (ОТм)										12 569,70
	материалы										1 155 380,66
	накладные расходы										44 836,99
	сметная прибыль										23 626,67
	Прочие затраты										28 951,63
	Пусконаладочные работы										28 951,63
	в том числе:										
	оплата труда										13 786,49
	накладные расходы										10 202,00
	сметная прибыль										4 963,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Непредвиденные затраты 3%											
Итого с непредвиденными											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
											1 329 346,60
											60 113,28
											55 136,99
											28 589,61
											39 890,40
											1 369 227,00
											273 845,40
											1 643 072,40

Составил: инженер ПТС

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

(Д. С. Шевелев)

Проверил: начальник ПТС

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

(И. А. Кузьменко)

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.