

Приложение № 2
утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министра РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты письма Министра России об индексации, изменениях и изменениях к сметным нормативам. Федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2016 г. № 1452

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

с. Сусанино, Ульяновский район, Хабаровского края

(Наименование стройки)

Воздушные линии ВЛ-10.0 кВ Сузанинского

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Составлен	Базисно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость	

Реконструкция воздушной линии ВЛ-10,0 кВ - 1 км (с заменой проводов АС на изолированные провода СИП-3), с заменой 3-х трансформаторный подстанций

4-й квартал 2023 г. (04.04.2023)

Сметная стоимость

в том числе:

13 004,96 (1448,09) ТЫС.РУБ

строительных работ

15 780 84 (1170 00)

«Оценки работ

0.00	(0) THE PVE
------	-------------

прочих затрат

0,00	(0) TЫC.PY6.
------	--------------

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

1 194,46	(19,97) тыс.руб
1 700,76	ген.уаc
267,49	ген.уаc

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Сети ВЛ-10 кВ											
Установка трансформаторных подстанций											

1	ТЕР33-04-027-03	Установка магтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А; установка строительных конструкций	1	3	1	3
Приказ от 07.07.2022 № Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗЛПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	557/лр прил.8 табл.1 п.5	1 ОТ				
2 ЗМ		47,27	1,15	163,08	60,29	9 832,09
3 в т.ч. ОТМ		302,45	1,15	1 043,45		
4 М		25,54	1,15	88,11	60,29	5 312,15
ЗТ		5,05		15,15		
ЗТМ						
Итого по расценке		Чел.-ч	4,03	1,15	13,9035	
		Чел.-ч	1,74	1,15	6,003	
1.1	ТСЦ-403-5301 Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А (бетон В15 (M200), объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	0,32		0,96	354,77
	ФОТ					1 919,85
Пр/812-027-0-3 НР Линии электропередачи		%	104		104	251,19
Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи		%	60		60	261,24
Всего по позиции						150,71
2	ТЕР33-04-027-04	Установка магтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А; установка оборудования	1	3	1	3
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗЛПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	557/лр прил.8 табл.1 п.5	1 ОТ				
2 ЗМ		823,89	1,15	2 842,42	60,29	171 369,50
3 в т.ч. ОТМ		431,52	1,15	1 488,74		
ЗТ		56,52	1,15	194,99	60,29	11 755,95
ЗТМ						
Итого по расценке		Чел.-ч	65,44	1,15	225,769	
		Чел.-ч	3,85	1,15	13,2825	
2.1	ТСЦ-201-0844 Детали крепления стальные	кг	5		15	1 255,41
ФОТ						11,46
Пр/812-027-0-3 НР Линии электропередачи		%	104		104	3 037,41
Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи		%	60		60	3 158,91
Всего по позиции						1 822,45
Замена опор ВЛ-10 кв						109 875,27
3	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв: с приставками одностоечных	1 опора	22	1	22
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	557/лр прил.8 табл.1 п.5	1 ОТ				
2 ЗМ		14,89	1,38	452,06	60,29	27 254,70
3 в т.ч. ОТМ		187,09	1,38	5 680,05		
ЗТ		15,27	1,38	463,60	60,29	27 950,44
ЗТМ						
Итого по расценке		Чел.-ч	1,24	1,38	37,8464	
		Чел.-ч	1,04	1,38	31,5744	
ФОТ						201,98
Пр/812-027-0-3 НР Линии электропередачи		%	104		104	6 132,11
Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи		%	60		60	915,66
						55 205,14
						57 413,35
						33 123,08

	Всего по позиции	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (з провода)	33	1	33	7 833,80
4 ТЕР33-04-040-03	Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
	1 ОТ						
	2 ЗМ						
	3 в т.ч. ОТМ						
	ЗТ						
	ЗТМ						
	Итого по расценке						
	ФОТ						
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи	%	104			104	
	Пр/774-027.0 СЛ Линии электропередачи	%	60			60	
	Всего по позиции						
5 ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	9	1	9	5 657,25	
	Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
	1 ОТ						
	2 ЗМ						
	3 в т.ч. ОТМ						
	ЗТ						
	ЗТМ						
	Итого по расценке						
	ФОТ						
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи	%	104			104	
	Пр/774-027.0 СЛ Линии электропередачи	%	60			60	
	Всего по позиции						
6 ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками А-образных	1 опора	3	1	3	5 805,95	
	Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
	1 ОТ						
	2 ЗМ						
	3 в т.ч. ОТМ						
	ЗТ						
	ЗТМ						
	Итого по расценке						
	ФОТ						
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи	%	104			104	
	Пр/774-027.0 СЛ Линии электропередачи	%	60			60	
	Всего по позиции						
7 ТЕР33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечные	1 опора	22	1	22	1 423,72	
	Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
	1 ОТ						
	2 ЗМ						
	3 в т.ч. ОТМ						
	ЗТ						
	ЗТМ						
	Итого по расценке						
	ФОТ						
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи	%	104			104	
	Пр/774-027.0 СЛ Линии электропередачи	%	60			60	
	Всего по позиции						

Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; 3М=1,15; 3ЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
557/лр прил.8 табл. 1 п.5

7.1	ТСЦ-102-8004 Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:	МЗ	0,42	9,24	329,80	9 304,55	2 269,41	60,29	136 822,73
7.2	ТСЦ-110-0317 Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ-10-Г	шт.	3	66	870,98	8 047,86	5 171,52	60,29	20 958,01
7.3	ТСЦ-110-0474 Пластины металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	1	22	41,60	2 745,60	347,62	60,29	184 091,97
7.4	ТСЦ-110-0098 Крюки для крепления изоляторов: КН-22	шт.	1	22	6,78	149,16	18,80	60,29	94 688,44
7.5	ТСЦ-201-0856 Хомуты стальные	кг	9,4	206,8	14 438,24	1 619,97	3 474,24	60,29	157 780,74
7.6	ТСЦ-403-2116 Приставки сборные железобетонные: ПТ 33,4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) ФОТ	шт.	1	22	275,11	6 052,42	1 619,97	60,29	184 091,97

Пр812-027-0-3 НР Линии электропередачи
Пр774-027-0 СП Линии электропередачи

Всего по позиции

%

%

%

%

%

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ из пропитанных деталей с одинаковыми приставками: одностоечных с подкосом

1 опора

9

1

9

35 685,73

94 688,44

Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; 3М=1,2 к расч.; 3ЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; 3М=1,15; 3ЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
557/лр прил.8 табл. 1 п.5

8.1	ТСЦ-102-8004 Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:	МЗ	0,84	7,56	578,82	6 899,24	1 111,78	111 781,28
8.2	ТСЦ-110-0317 Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ-10-Г	шт.	3	27	870,98	6 584,61	1 111,78	111 781,28
8.3	ТСЦ-110-0474 Пластины металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	1	9	41,60	1 123,20	1 111,78	111 781,28
8.4	ТСЦ-110-0098 Крюки для крепления изоляторов: КН-22	шт.	1	9	6,78	61,02	1 111,78	111 781,28
8.5	ТСЦ-201-0856 Хомуты стальные	кг	9,4	206,8	14 438,24	662,72	1 421,28	129 258,15
8.6	ТСЦ-403-2116 Приставки сборные железобетонные: ПТ 33,4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) ФОТ	шт.	2	18	275,11	4 951,98	1 421,28	129 258,15
Итого по расценке		чел.-ч	13,06	1,38	162,2052	84,71	762,39	17 476,87
		чел.-ч	1,59	1,38	19,7478			

2 143,94

129 258,15

Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
557/лр прил.8 табл.1 п.5
1 ОТ

	ЗМ	ЗТ	Итого по расценке	ФОТ	Чел.-ч	20,1	1,38	83,214	244,42	1,38	1 011,90	60,29	61 007,45
Пр812-027.0-3 НР Линии электропередачи													
Пр774-027.0 СП Линии электропередачи					%	104		104			1 011,90		61 007,45
Всего по позиции					%	60		60			1 052,38		63 447,75
Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных	ТЕР33-04-012-02					3	1	3			3 111,79		36 604,47

Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением $ОЗП=1,2$; $ЗМ=1,2$ в расх.; $ЗГМ=1,2$; $ТЗ=1,2$; $ТЗМ=1,2$

[illegible]

	1	КОМПЛ.	3	1	3
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПН=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.п.5	1	ОТ			

[illegible]

15	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	3	1	3	2 581,59
15.1	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ					
15.2	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	2 ЗМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТМ					
		Итого по расценке	чел.-ч	4,29	1,15	14,8005	
			чел.-ч	0,97	1,15	3,3465	
15.1	101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,001		0,003		
15.2	ТССЦ-201-0856 Хомуты стальные	кг	1		3		
	ФОТ						
	При/812-027-0-3 НР Линии электропередачи	%	104		104		
	При/774-027-0 СП Линии электропередачи	%	60		60		
	Всего по позиции						
16	ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ	1 опора	31	1	31	1 046,68
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	по трассе: одностоечных деревянных опор					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ					
		2 ЗМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		ЗТ					
		ЗТМ					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,2	1,38	8,556	
			чел.-ч	0,11	1,38	4,7058	
		ФОТ					
	При/812-027-0-3 НР Линии электропередачи	%	104		104		
	При/774-027-0 СП Линии электропередачи	%	60		60		
	Всего по позиции						
17	ТЕР33-04-016-03	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ	1 опора	3	1	3	815,62
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	по трассе: А-образных деревянных опор					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ					
		2 ЗМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		ЗТ					
		ЗТМ					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,58	1,38	2,4012	
			чел.-ч	0,62	1,38	2,5668	
		ФОТ					
	При/812-027-0-3 НР Линии электропередачи	%	104		104		
	При/774-027-0 СП Линии электропередачи	%	60		60		
	Всего по позиции						
18	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ	1 опора	33	1	33	427,97
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	по трассе: приставок железобетонных					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ					
		2 ЗМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		ЗТ					
		ЗТМ					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,58	1,38	2,4012	
			чел.-ч	0,62	1,38	2,5668	
		ФОТ					
	При/812-027-0-3 НР Линии электропередачи	%	104		104		
	При/774-027-0 СП Линии электропередачи	%	60		60		
	Всего по позиции						

23.1	ТСЦ-101-3/31	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	ФОТ	Т	0,1	0,192	40,73	89,45	2 223,75	2 683,51
	Пр/812-027-0-3	НР Линии электропередачи	%	104	104	104	44,51	46,29	2 790,85	2 790,85
	Пр/774-027-0	СП Линии электропередачи	%	60	60	60	26,71	1 610,11		
	Всего по позиции									
24	ТСЦ-101-5/51	Закрепитель вертикальный (Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм)	кг	174	1	174	7,55	2 386,20	1 313,70	
	Всего по позиции									
25	ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	100 м3	0,726	1	0,726		1 313,70		
	Приказ от 07.07.2022 №	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
	557/пр прил.8 табл.1 п.5									
	1 ОТ									
	3Т		Чел.-ч	278	1,15	232,1022	3 085,80	1,15	2 576,33	60,29
	Итого по расценке									155 326,94
	ФОТ						3 085,80		2 576,33	
	Пр/812-001-2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	90	90	2 576,33	155 326,94		
	Пр/774-001-2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	40	2 318,70	139 794,25		
	Всего по позиции						1 030,53	62 130,78		
26	ТСЦ-101-4/78	Закрепитель горизонтальный (Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп)	т	67,83	1	67,83	8 561,08	580 698,06		
	Всего по позиции									
27	ТСЦ-101-4/78	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям (Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп)	т	22,62	1	22,62	8 561,08	193 651,63	580 698,06	
	Всего по позиции									
28	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов: 2	100 м3	0,726	1	0,726		193 651,63		
	Приказ от 07.07.2022 №	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
	557/пр прил.8 табл.1 п.5									
	1 ОТ									
	3Т		Чел.-ч	97,2	1,15	81,15228	965,20	1,15	805,85	60,29
	Итого по расценке									48 584,70
	ФОТ						965,20		805,85	
	Пр/812-001-2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	90	90	805,85	48 584,70		
	Пр/774-001-2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	40	725,27	43 726,23		
	Всего по позиции						322,34	19 433,88		
29	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	0,726	1	0,726		1 853,46		
	Приказ от 07.07.2022 №	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
	557/пр прил.8 табл.1 п.5									
	1 ОТ									
	2 ЗМ						168,90	1,15	141,01	60,29
	3 в т.ч. ОТМ						392,14	1,15	327,40	
	3ТМ		Чел.-ч	14,96	1,15	12,490104	46,25	1,15	38,61	60,29
	Итого по расценке		Чел.-ч	3,63	1,15	3,030687	561,04		468,41	

ФОТ		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	93	179,62	10 829,29
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46	167,05	10 071,24		
Всего по позиции					82,63	4 981,47	

Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; СПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
557/Пр прил. 8 табл. 1 п.5

3Т	Чел.-ч	123	1,15	8,487	1 388,67	1,15	95,82	60,29	5 776,99
Итого по расценке									
ФОТ					1 388,67		95,82		
Пр/812-001.4-3 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	90		90			95,82		5 776,99
Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			39,29		2 368,57
Всего по позиции									

Раздел 2. Оборудование

31	Счет-фактура №4 от 15.01.2024 ООО "Планета Энергетики"	Трансформаторная подстанция матчовая КМТП 250-10/0,4-ВВ		шт	3	1	3	298 340,00	82 566,42	10,84	895 020,00
		Цена=368008/1,2									
		Всего по позиции									
		Разъединитель РПНД-1-10/400 УХЛ1 с ПРНЗ-10 УХЛ1		шт	3	1	3	12 789,38	82 566,42	10,84	895 020,00
32	Счет-фактура №4 от 15.01.2024 ООО "Планета Энергетики"	Цена=15347,28/1,2									38 368,14
		Всего по позиции									
		Разрядник вентиляный РВЛ-6/10		шт	9	1	9	3 014,00	3 539,50	10,84	38 368,14
		Цена=3616,8/1,2									
33	Прайс-лист	Всего по позиции									27 126,00
		Разрядник вентиляный РВЛ-6/10		шт	9	1	9	3 014,00	3 539,50	10,84	38 368,14
		Цена=3616,8/1,2									
		Всего по позиции									

Раздел 3. Пусконаладочные работы

34 ТЕР01-12-010-01 Испытание: обмотки трансформатора силового									
		1 испытание		3		1		3	
1 ОТ									
3Т		чел.-ч		2,43				41,48	
Итого по расценке								7,29	
ФОТ								41,48	
Пр/812-083-0-3 НР Пусконаладочные работы: "входному" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		75				75	
								124,44	
								124,44	
								93,33	
								4 250,25	
								5 667,00	
								5 667,00	

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									
Всего по позиции									2 040,12
35	ТЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ		1 испытание	3	1	3	282,57	44,80
1 ОТ									
ЗТ									
Итого по расценке				чел.-ч	7,29			110,62	15 112,90
ФОТ								331,86	45,54
Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								331,86	15 112,90
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								248,90	11 334,68
Всего по позиции								119,47	5 440,64
36	ТЕРп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)		1 испытание	3	1	3	700,23	
1 ОТ									
ЗТ									
Итого по расценке				чел.-ч	1,62			25,99	3 550,75
ФОТ								77,97	45,54
Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								77,97	3 550,75
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								58,48	2 663,06
Всего по позиции								28,07	1 278,27
37	ТЕРп01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до 1 ОТ		1 испытание	3	1	3	164,52	
ЗТ									
Итого по расценке				чел.-ч	2,43			39,60	5 410,15
ФОТ								118,80	45,54
Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								118,80	5 410,15
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								89,10	4 057,61
Всего по позиции								42,77	1 947,65
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы								250,67	
Итого по смете:								1 377,99	62 753,08
Итого прямые затраты (справочно)								1 133 711,96	13 582 519,93
в том числе:									
Оплата труда рабочих								19 971,72	1 194 462,21
Эксплуатация машин								41 708,58	742 412,72
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								3 963,16	238 938,93
Материалы								1 069 649,53	11 595 000,91
Перевозка								2 382,13	50 644,09
Строительные работы								1 170 014,59	15 780 838,42
в том числе:								1 167 632,46	15 730 194,33

(27)-2, ФЕР, 4 кв 2023 (СМР),
Письмо Минстроя России от
08.12.2023 №76452-АЛ/09,
прил. 1

(27)-2, ФЕР, 4 кв 2023 (СМР),
Письмо Минстроя России от
08.12.2023 №76452-АЛ/09,
прил. 1

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)
Материалы

накладные расходы			
сметная прибыль			
Перевозка	23 706,41		1 429 259,14
Прочие затраты	13 249,29		796 800,15
Пусконаладочные работы	2 382,13		50 644,09
в том числе:	1 377,99		62 753,08
оплата труда	1 377,99		62 753,08
накладные расходы			
сметная прибыль			
Итого	653,07		29 740,80
Итого ФОТ (справочно)	489,81		22 305,60
Итого накладные расходы (справочно)	235,11		10 706,68
Итого сметная прибыль (справочно)	1 171 392,58		15 843 591,50
Бытовые помещения 2%	23 934,88		1 433 401,14
Итого	24 196,22		1 451 564,74
Итого с прочими затратами	13 484,40		809 506,83
Непредвиденные затраты 1%	23 400,29		315 616,77
Итого с учетом доп. работ и затрат	1 193 414,88		16 096 455,19
НДС 20%	1 194 792,87		16 159 208,27
ВСЕГО по смете	11 947,93		161 592,08
	1 206 740,80		16 320 800,35
	241 348,16		3 264 160,07
	1 448 088,96		19 584 960,42

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Хроменкова Н.В.)

(Кулузов А.В.)

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 Год прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.
³ Год прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.