

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ТЭК "Уссури" И.А. Кулузов



ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Министра России от 17.07.2015 № 512/пр

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Министра России об индексации 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. № 328/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
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

27. Хабаровский край
2 зона
г. Сусанино, Ульчский район, Хабаровского края
(наименование стройки)

Воздушные линии ВЛ-10,0 кВ Сусанинского поселения, Ульчского района, Хабаровского края
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

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

Составлен Основание Базисно-индексным методом

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 4-й квартал 2023 г. (01.01.2000)

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих затрат

19 584,96 (1448,09) тыс.руб.
15 780,84 (1170,01) тыс.руб.
0,00 (0) тыс.руб.
0,00 (0) тыс.руб.
62,75 (1,38) тыс.руб.

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

1 194,46 (19,97) тыс.руб.
1 700,76 чел.час.
287,49 чел.час.

№ 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	асого с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	асого	на единицу	коэффициенты		
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 мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А; установка строительных конструкций	1 подстанция	3	1	3							

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/пр прил.8 табл.1 п.5

1.1	1 ОТ									
	2 ЭМ									
	3 в т.ч. ОТм									
	4 М									
	ЗТ									
	ЗТм									
	Итого по расценке									
	ТССЦ-403-5301 Стойка железобетонная: под оборудование подстанций									
	УСО-1А (бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход									
	арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)									
2	ФОТ									
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи									
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи									
	Всего по позиции									
	Установка магтовых трансформаторных подстанций									
	мощностью до 250 кВ·А; установка оборудования									
	Подстанции									
	я									
	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/пр прил.8 табл.1 п.5									
2.1	1 ОТ									
	2 ЭМ									
	3 в т.ч. ОТм									
	ЗТ									
	ЗТм									
	Итого по расценке									
	ТССЦ-201-0844 Детали крепления стальные									
	ФОТ									
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи									
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи									
3	Всего по позиции									
	Замена опор ВЛ-10 кВ									
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ; с приставками									
	одноствольных									
	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/пр прил.8 табл.1 п.5									
	1 ОТ									
	2 ЭМ									
	3 в т.ч. ОТм									
	ЗТ									
	ЗТм									
	Итого по расценке									
	ФОТ									
	Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи									
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи									
	Всего по позиции									

установка магтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ/А; установка оборудования										1	3	1	3	3	476,69		
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=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5										подстанции					я		
1 ОТ																	
2 ЗМ																	
3 в т.ч. ОТм																	
ЗТ										чел.-ч	65,44	1,15	225,768				
ЗТм										чел.-ч	3,85	1,15	13,2825				
Итого по расценке																	
2.1 ТСОЛ-201-0844 Детали крепления стальные										кг	5		15				
ФОТ																	
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										%	104		104				
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										%	60		60				
Всего по позиции																	
Замена опор ВЛ-10 кВ																	
3 ТЕР33-04-042-04										Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ; с приставками							
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										одноствечных					1	22	
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=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5										1 ОТ							
2 ЗМ																	
3 в т.ч. ОТм																	
ЗТ										чел.-ч	1,24	1,38	37,6484				
ЗТм										чел.-ч	1,04	1,38	31,5744				
Итого по расценке																	
ФОТ																	
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										%	104		104				
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										%	60		60				
Всего по позиции																	

4	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	33	1	33	
		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 к расх.; ЗПМ=1,2					
		Приказ от 07.07.2022 № Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					
		557/пр прил.8 табл.1 п.5					
		1 ОТ					
		2 ЭМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		ЗТ					
		ЗТМ					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи					
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи					
		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	
		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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2					
		Приказ от 07.07.2022 № Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					
		557/пр прил.8 табл.1 п.5					
		1 ОТ					
		2 ЭМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		ЗТ					
		ЗТМ					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи					
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи					
		Всего по позиции					
6	ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	1 опора	3	1	3	
		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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2					
		Приказ от 07.07.2022 № Производств работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					
		557/пр прил.8 табл.1 п.5					
		1 ОТ					
		2 ЭМ					
		3 в т.ч. ОТМ					
		ЗТ					
		ЗТМ					
		Итого по расценке					
		ФОТ					
		Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи					
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи					
		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: одностворчатых	1 опора	22	1	22		
		Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2						
		Приказ от 07.07.2022 № Производства работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15						
		557/пр прил.8 табл.1 п.5						
		1 ОТ						
		2 ЭМ						
		3 в т.ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	6,54	1,38	198,5544		
		ЗТМ	чел.-ч	0,76	1,38	23,6808		
		Итого по расценке						
7.1	ТССЦ-102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для: опор линий электропередач, D=14-24см	м3	0,42		9,24	329,80	9 304,55
7.2	ТССЦ-110-0317	Изоляторы линейные штырьевые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	3		65	41,60	2 745,69
7.3	ТССЦ-110-0474	Пластины металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	1		22	6,78	149,16
7.4	ТССЦ-110-0098	Крежки для крепления изоляторов: КН-22	т	0,0051		0,1122	14 438,24	1 619,97
7.5	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	9,4		206,8	16,80	3 474,24
7.6	ТССЦ-403-2116	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /Бетон В25 (N350), 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 отاورтиями и без отاورтий)	шт.	1		22	275,11	6 052,42
		ФОТ						
	Пр/312-027.0-3 НР Линии электропередачи		%	104		104		2 617,03
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	80		60		2 721,71
	Всего по позиции							1 570,22
8	ТЕР33-04-001-09	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностворчатых с подкосом	1 опора	9	1	9		35 685,73
		Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением: ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2						
		Приказ от 07.07.2022 № Производства работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15						
		557/пр прил.8 табл.1 п.5						
		1 ОТ						
		2 ЭМ						
		3 в т.ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	13,06	1,38	182,2052	149,28	1 854,06
		ЗТМ	чел.-ч	1,59	1,38	19,7478	344,83	4 282,78
		Итого по расценке						
8.1	ТССЦ-102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для: опор линий электропередач, D=14-24см	м3	0,84		7,56	870,98	6 889,24
8.2	ТССЦ-110-0317	Изоляторы линейные штырьевые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	3		27	41,60	1 123,20

[illegible]

Всего по позиции											
10	ТЕР33-04-001-11	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных	1 опора	2	1	2	4 659,96				
Прил.33.4 п.3.1 При установке дополнительной траверсы-поперечины на А-образных деревянных опорах ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 Прил.33.4 п.3.9 При прокладке заземляющих спусков по стойкам деревянных опор ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5											
		1 ОТ									
		2 ЭМ							245,15	1,5839	781,49 60,29 47 116,03
		3 в т.ч. ОТМ							434,94	1,38	1 200,43
		4 М							27,30	1,38	75,35 60,29 4 542,85
		3Т	чел.-ч	21,17	1,5939	67,485726			84,71		633,34
		3ТМ	чел.-ч	1,86	1,38	5,1336					
		Итого по расценке							996,76		2 615,26
10.1	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,002	0,004				16 892,73		67,57
10.2	ТССЦ-102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород скорененные для: опор линий электропередач, D=14-24см	м3	1,05	2,1				870,98		1 829,06
10.3	ТССЦ-110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	3	6				41,60		249,60
10.4	ТССЦ-110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	5	10				7,16		71,60
10.5	ТССЦ-110-0474	Пластины металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	1	2				6,78		13,58
10.6	ТССЦ-110-0098	Коски для крепления изоляторов: КИ-22	Т	0,0051	0,0102				14 438,24		147,27
10.7	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	18,8	37,6				16,80		631,68
10.8	201-9285	Траверсы стальные	Т	0	0				0,00		1 100,44
10.9	ТССЦ-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)	шт.	2	4				275,11		
10.10	ТССЦ-110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	6	12				83,45		1 001,40
		ФОТ									51 658,88
	Прил.32-027-0-3	НР Линии электропередачи	%	104	104				856,84		53 725,24
	Прил.32-027-0	СП Линии электропередачи	%	60	60				891,11		30 995,33
		Всего по позиции							514,10		9 132,65
11	ТЕР33-04-008-01	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3	1	3					
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5											
		1 ОТ									
		2 ЭМ							582,77	1,38	2 412,67 60,29 145 459,87
									1 463,56	1,38	6 059,14

[illegible]

17	ТЕР33-04-016-03	ФОТ										10 419,92
		Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										172,83
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										10 836,72
		Всего по позиции										6 251,95
		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор										815,62
		Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15										
		557/пр прил.8 табл.1 п.5										
		1 ОТ										
		2 ЭМ										1 565,13
18	ТЕР33-04-016-04	3 в т.ч. ОТм										1 565,13
		ЗТ										2 645,53
		ЗТм										2 645,53
		Итого по расценке										
		ФОТ										313,44
		Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										4 210,66
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										4 379,09
		Всего по позиции										2 528,40
		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных										427,97
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
19	ТЕР33-04-016-05	557/пр прил.8 табл.1 п.5										
		1 ОТ										
		2 ЭМ										10 135,95
		3 в т.ч. ОТм										10 135,95
		ЗТ										17 205,56
		ЗТм										17 205,56
		Итого по расценке										
		ФОТ										2 038,30
		Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										27 341,51
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										28 435,17
Всего по позиции										18 404,91		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор										2 782,04		
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор												
Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=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; ТЗМ=1,15												
557/пр прил.8 табл.1 п.5												
1 ОТ												
2 ЭМ										7 413,26		
3 в т.ч. ОТм										7 413,26		
ЗТ										6 561,96		
ЗТм										6 561,96		
Итого по расценке												
ФОТ										718,62		
Пр/812-027.0-3 НР Линии электропередачи										231,80		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										231,80		
Всего по позиции										13 975,22		

Пр/612-027.0-3 НР Линии электропередачи Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи Всего по позиции									
Перевозки		%	104		104			241,07	14 534,23
		%	60		60			139,08	8 385,13
									1 098,77
20	ТССЦпг-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза			14,7	1	14,7	15,13	4 728,44
		леса круглого						222,41	21,26
Всего по позиции									
21	ТССЦпг-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза			14,7	1	14,7	13,11	4 728,44
		изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т						192,72	21,26
Всего по позиции									4 097,23
22	ТССЦпг-03-01-203	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 200 км I класс груза			25	1	25	78,68	41 818,42
Всего по позиции									1 967,00
Устройство контурного заземления КТП и заземления опор ВЛ 10 кВ									
23	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций			10 м шин заземлени я	1,92	1	1,92	41 818,42
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=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
		1 ОТ						20,16	1,15
		2 ЗМ						44,51	60,29
		4 М						41,73	1,15
		ЗТ				Чел.-ч	1,8	1,15	3,21
Итого по расценке									
23.1	ТССЦ-101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм			т	0,1	0,192	40,73	89,45
		ФОТ						11 582,01	2 223,75
	Пр/612-027.0-3 НР Линии электропередачи				%	104	104	44,51	2 683,51
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи				%	60	60	46,29	2 790,85
Всего по позиции									1 610,11
24	ТССЦ-101-5451	Заземлитель вертикальный (Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм)			кг	174	1	174	2 386,20
Всего по позиции									1 313,70
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 грунта	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; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
		1 ОТ						3 085,80	1,15
		ЗТ				Чел.-ч	278	1,15	232,1022
Итого по расценке									155 326,94
		ФОТ						2 576,33	2 576,33
	Пр/612-001.2-3 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом				%	90	90	2 576,33	155 326,94
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом				%	40	40	2 318,70	139 784,25
Всего по позиции									62 130,78
									5 925,56

26	ТСЦ-101-4678	Заземлитель горизонтальный (Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп)	т	67,83	1	67,83	8 561,08	580 698,05
		Всего по позиции						
27	ТСЦ-101-4678	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям (Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп)	т	22,62	1	22,62	8 561,08	580 698,06
		Всего по позиции						193 651,63
28	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3	0,726	1	0,726		193 651,63
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
		1 ОТ						
		ЗТ	чел.-ч	97,2	1,15	81,15228	985,20	805,85 60,29
		Итого по расценке						48 584,70
		ФОТ					985,20	805,85
		Пр/812-001.2-3 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90		90		48 584,70
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40		43 726,23
		Всего по позиции						19 433,88
29	ТЕР01-02-905-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	0,726	1	0,726		1 853,46
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
		1 ОТ						
		2 ЗМ					168,90	1,15
		3 в т.ч. ОТм					392,14	1,15
		ЗТ	чел.-ч	14,96	1,15	12,490104	46,25	1,15
		ЗТм	чел.-ч	3,63	1,15	3,030687		60,29
		Итого по расценке					561,04	468,41
		ФОТ						179,62
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93		10 829,29
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46		10 071,24
		Всего по позиции						4 981,47
30	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (с устройством валка)	1000 м2	0,06	1	0,06		718,09
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5						
		1 ОТ						
		ЗТ	чел.-ч	123	1,15	8,487	1 388,67	95,82 60,29
		Итого по расценке						5 776,99
		ФОТ					1 388,67	95,82
		Пр/812-001.4-3 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	90		90		5 776,99
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41		5 199,29
		Всего по позиции						2 368,57

Всего по позиции										221,35	
Итого по разделу 1 Сети ВЛ-10 кВ										1 081 406,27	14 820 324,23
Раздел 2. Оборудование											
Оборудование											
31	Счет-фактура №4 от 15.01.2024 ООО "Планета Энергетики"	Трансформаторная подстанция магтовая КМТП 250-10/0,4-ВВ	шт	3	1	3		298 340,00	82 566,42	10,84	895 020,00
Цена=358008/1,2											
Всего по позиции											
32	Счет-фактура №4 от 15.01.2024 ООО "Планета Энергетики"	Разъединитель РПНД-1-10/400 УХЛ1 с ПРНЗ-10 УХЛ1	шт	3	1	3		12 789,38	3 539,50	10,84	38 368,14
Цена=15347,28/1,2											
Всего по позиции											
33	Прайс-лист	Разрядник вентильный РВП-6/10	шт	9	1	9		3 014,00	2 502,40	10,84	27 126,00
Цена=3616,8/1,2											
Всего по позиции											
Итого по разделу 2 Оборудование										2 502,40	27 126,00
Раздел 3. Пусконаладочные работы											
Пусконаладочные испытания электроустановок КТПм											
34	ТЕРп01-12-010-01	Испытания: обмотки трансформатора силового	1 испытание	3	1	3					960 514,19
1 ОТ											
3 Т											
Итого по расценке										41,48	5 667,00
ФОТ										124,44	
Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
										75	4 250,25
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
										36	2 040,12
Всего по позиции											
35	ТЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	3	1	3			262,57		
1 ОТ											
3 Т											
Итого по расценке										110,62	15 112,90
ФОТ										331,86	
Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
										75	11 334,68
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
										36	5 440,64
Всего по позиции											
36	ТЕРп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	1 испытание	3	1	3			700,23		
1 ОТ											
3 Т											
										25,99	3 550,75
										77,97	45,54

Итого по расценке									
ФОТ									
Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									
			75					77,97	3 550,75
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									
			36					58,48	2 663,06
Всего по позиции									
								28,07	1 278,27
37	ТЕРм01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	1	3	1			164,52	
		1 ОТ							
		3Т							
		Итого по расценке				чел.-ч	2,43	118,80	5 410,15
		ФОТ						118,80	5 410,15
		Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	75	89,10	4 057,61
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36	42,77	1 947,65
Всего по позиции									
								250,67	

Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы									
Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)						1 133 711,96	13 582 510,93
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих						19 571,72	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						1 069 849,53	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
		оплата труда						19 318,65	1 164 721,41
		эксплуатация машин и механизмов						41 708,58	742 412,72
		материалы						3 963,16	238 938,93
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						1 069 849,53	11 595 000,91
		накладные расходы						23 706,41	1 425 259,14
		сметная прибыль						13 249,29	798 800,15
		Перевозка						2 382,13	50 644,09
		Прочие затраты						1 377,99	62 753,08
		Пусконаладочные работы						1 377,99	62 753,08
		в том числе:							
		оплата труда						653,07	29 740,80
		накладные расходы						483,81	22 305,60

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

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

сметная прибыль	235,11	10 706,68
Итого		
Итого ФОТ (справочно)	1 171 392,58	15 843 591,50
Итого накладные расходы (справочно)	23 934,88	1 433 401,14
Итого сметная прибыль (справочно)	24 196,22	1 451 564,74
Бытовые помещения 2%	13 484,40	809 506,83
Итого	23 400,29	315 616,77
Итого с прочими затратами	1 193 414,88	16 096 455,19
Непредвиденные затраты 1%	1 194 792,67	16 159 208,27
Итого с учетом доп. работ и затрат	11 947,93	161 532,08
НДС 20%	1 206 740,80	16 320 800,35
	241 348,16	3 264 160,07
ВСЕГО по смете	1 448 038,96	19 584 960,42

Хроменкова

Составил:

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]
(Хроменкова И.В.)

Проверил:

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]
(Кузнецов А.В.)

1 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55856), 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.