

Инвестор \_\_\_\_\_

Заказчик (Генподрядчик) \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
МП «ВЭС», адрес: 188644, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а

Подрядчик (Субподрядчик) \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
ООО "ВЭК", адрес: 188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Железнодорожная, д. 2

Стройка \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)  
Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-112, ПС-525 –РП-3, Л-4520 м., г. Всеволожск (I этап Л=1300м), инвестиционная программа (О\_2400001329), «Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-209 ПС-525 –ТП-327 - РП-3, Л- 4520 м, г. Всеволожск (I этап Л=1300м) инвестиционная программа (I\_0000000136)

Объект \_\_\_\_\_ (наименование)  
Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-112, ПС-525 –РП-3, Л-4520 м., г. Всеволожск (I этап Л=1300м), инвестиционная программа (О\_2400001329), «Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-209 ПС-525 –ТП-327 - РП-3, Л- 4520 м, г. Всеволожск (I этап Л=1300м) инвестиционная программа (I\_0000000136)

Код	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	03263122
по ОКТО	38529513
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ОКС-24/2024
	дата 23.07.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	02.12.2024	23.07.2024	02.12.2024

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-112, ПС-525 –РП-3, Л-4520 м., г. Всеволожск (I этап Л=1300м), инвестиционная программа (О\_2400001329), «Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-209 ПС-525 –ТП-327 - РП-3, Л- 4520 м, г. Всеволожск (I этап Л=1300м) инвестиционная программа (I\_0000000136)

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

19 133 135,26

руб. с НДС

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 6) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Строительство 2КЛ-10 кВ													
Земляные работы КЛ-10													
1	1	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп: 2 Объем=(0,4*0,9*231,1+2*2*1,5*6+2*2*1,5*9) / 100 Прил.1.12 п.3.189 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, в также от водопроводных и канализационных труб ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 Прил.1.12 п.3.184 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипшего на инструменты грунта: 2 группы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	100 м3	1,552	1	1,552						
		1 ОТ						1 201,20	1,52	2 833,68	40,9	115 897,51	
		ЗТ		чел.-ч	154	1,52	363,29216						
		Итого по расценке						1 201,20		2 833,68		115 897,51	
		ФОТ								2 833,68		115 897,51	
		Пр/812-001.2.1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				2 621,98		103 148,76	
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				1 133,47		48 359,00	
		Всего по позиции								6 489,13		266 406,29	
2	3	ФЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 6 м бульдозерами мощностью: 78 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1(песком) Объем=31,85 / 1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1000 м3	0,03166	1	0,03166						
		2 ЭМ						251,44	1,15	9,21	11,65	107,30	
		3 в т.ч. ОТм						42,93	1,15	1,57	40,9	64,21	
		ЗТм		чел.-ч	3,18	1,15	0,1164755						
		Итого по расценке						251,44		9,21		107,30	
		ФОТ								1,57		64,21	
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				1,44		69,07	
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		48				0,72		29,54	
		Всего по позиции								11,37		196,91	
3	6	ФЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 6 м бульдозерами мощностью: 78 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1(местными грунтами) Объем=(19,5+72) / 1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1000 м3	0,0916	1	0,0916						
		2 ЭМ						251,44	1,15	28,46	11,65	308,26	
		3 в т.ч. ОТм						42,93	1,15	4,52	40,9	184,87	
		ЗТм		чел.-ч	3,18	1,15	0,3346155						
		Итого по расценке						251,44		28,46		308,26	
		ФОТ								4,52		184,87	
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				4,16		170,08	
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		48				2,08		85,04	
		Всего по позиции								32,70		364,36	
4	6	ФССЦпр-01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем=83,7*1,8 Всего по позиции	1 т груза	114,68	1	114,68	3,68		464,05	8,77	3 882,02	
		Всего по позиции								464,05		3 882,02	
6	7	ФССЦпр-03-31-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Всего по позиции	1 т груза	114,68	1	114,68	16,35		1 760,03	11,65	20 664,36	
		Всего по позиции								1 760,03		20 664,36	
Прокладка кабеля 10 кВ													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=61,9/1000					1 049,04		64,94	40,9	2 650,05
			1 ОТ					63 068,02		4,21	8,77	36,52
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	124		7,6756					
			Итого по расценке					1 117,06		69,15		2 692,97
			ФОТ							64,94		2 656,05
			При/812-028 0-1 НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	98		98			63,64		2 602,93
			При/774-028 0 СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58		58			37,67		1 540,51
			Всего по позиции							170,48		6 836,41
14	19	ФССЦ-24.3.03.13-0284	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	м	185,7	1	185,7	87,34		18 078,04	8,77	158 526,87
			Объем=61,9*3							18 076,04		158 529,87
			Всего по позиции									
15	20	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода и проложенных труб и металлических рукавов первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2(прим.затягивание кондуктора)	100 м	2,05	1	2,05					
			Объем=205 / 100									
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр. прил 8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					42,21	1,15	99,51	40,9	4 069,95
			2 ЭМ					1,81	1,15	4,27	11,65	48,75
			3 в т.ч. ОТм					0,26	1,15	0,61	40,9	24,95
			4 М					11,27		23,10	8,77	202,69
			ЗТ	чел.-ч	4,49	1,15	10,585175					
			ЗТм	чел.-ч	0,02	1,15	0,04715					
			Итого по расценке					55,29		126,88		4 322,30
			ФОТ							100,12		4 094,91
			При/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			97,12		3 972,06
			При/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			51,06		2 088,40
			Всего по позиции							275,08		10 382,76
16	21	ФССЦ-08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 8,0-8,3 мм	т	0,04545	1	0,04545	7 764,80		352,91	8,77	3 095,02
			Объем=45,45/1000							352,91		3 095,02
			Всего по позиции									
17	22	ФЕРм08-02-148-05	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	8,778	1	8,778					
			Объем=(61,9*2+377*2) / 100									
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр. прил 8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					276,74	1,15	2 793,61	40,9	114 258,65
			2 ЭМ					87,85	1,15	886,92	11,65	10 332,62
			3 в т.ч. ОТм					5,02	1,15	50,68	40,9	2 072,81
			4 М					40,68		357,18	8,77	3 132,47
			ЗТ	чел.-ч	29,44	1,15	297,187968					
			ЗТм	чел.-ч	0,4	1,15	4,03788					
			Итого по расценке					405,29		4 037,71		127 723,74
			ФОТ							2 844,29		116 331,46
			При/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 758,96		112 841,52
			При/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 450,59		59 329,04
			Всего по позиции							6 247,26		299 894,30
18	23	ФССЦ-21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЗп 3х240-10	1000 м	1,3936	1	1,3936	386 538,12		510 807,54	8,77	4 479 782,13
			Объем=(877,8*1,04+480,69) / 1000							510 807,54		4 479 782,13
			Всего по позиции									
19	24	ФЕРм08-02-160-05	Заделка концевая эпоксидная для 3-х жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	1	1	1					
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр. прил 8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					29,14	1,15	33,51	40,9	1 370,56
			4 М					5,33		5,33	8,77	46,74
			ЗТ	чел.-ч	3,1	1,15	3,565			34,47		1 417,30
			Итого по расценке							38,84		1 370,56
			ФОТ							33,51		1 370,56
			При/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			32,50		1 329,44
			При/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			17,09		698,99
			Всего по позиции							88,43		3 445,73
20	25		Концевая муфта внутренней установки для 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией(3*150;185;240)10 КВТп-9 Термофит	шт	1	1	1	3 037,69		348,29	8,77	3 037,00
			Всего по позиции									
21	26	ФЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-х жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	3	1	3					
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр. прил 8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					105,28	1,15	363,22	40,9	14 855,70
			2 ЭМ					1,81	1,15	6,24	11,65	72,70
			3 в т.ч. ОТм					0,26	1,15	0,90	40,9	36,81
			4 М					102,75		308,25	8,77	2 703,35
			ЗТ	чел.-ч	11,2	1,15	38,64					
			ЗТм	чел.-ч	0,02	1,15	0,069					
			Итого по расценке					209,84		677,71		17 631,75
			ФОТ							364,12		14 892,51
			При/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			353,20		14 445,73
			При/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			185,70		7 595,18
			Всего по позиции							1 216,81		39 672,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	27		Июда соединительная для 3-х жилого кабеля с бумажной изоляцией(3*160;185;240) 10СТМР-9	шт	3	1	3	11 890,00		4 087,27	8,77	35 670,00
			Термофит									
			Всего по позиции							4 087,27		35 670,00
23	28	ФЕР28-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов Объем=3,35 / 100	100 м2	0,0335	1	0,0335					
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			толщина 3 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ					566,06	2,3	43,61	40,9	1 783,65
			2 ЭМ					188,94	2,3	14,56	11,55	169,62
			3 в т.ч. ОТм					3,02	2,3	0,23	40,9	9,41
			4 М					63,71	2	4,27	8,77	37,45
			ЗТ	чел.-ч	62,41	2,3	4,8066905					
			ЗТм	чел.-ч	0,26	2,3	0,020033					
			Итого по расценке					818,71		62,44		1 990,72
			ФОТ							43,84		1 793,06
			Пр/812-020 0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97		97			42,52		1 739,27
			Пр/774-020 0 СП Теплоизоляционные работы	%	55		55			24,11		986,18
			Всего по позиции							120,87		4 716,17
24	30		Паста огнезащитная Огракс	кг	0,2	1	0,2	865,00		10,73	8,77	173,00
			Всего по позиции							10,73		173,00
25	31	ФЕРм08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабелей	шт	40	1	40					
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					5,35	1,15	246,10	40,9	10 065,49
			4 М					0,94		37,60	8,77	329,75
			ЗТ	чел.-ч	0,59	1,15	27,14					
			Итого по расценке					6,29		283,70		10 395,24
			ФОТ							246,10		10 065,49
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			238,72		9 763,53
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			125,51		5 133,40
			Всего по позиции							647,83		25 292,17
29	32		Уплотнитель УКУПТ 180/80		40	1	40	700,00		3 192,70	8,77	28 000,00
			Всего по позиции							3 192,70		28 000,00
ГНБ												
27	35	ФЕР04-01-078-01	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	6	1	6					
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					2,60	1,15	17,94	40,9	733,75
			2 ЭМ					298,12	1,15	2 057,03	11,65	23 964,40
			3 в т.ч. ОТм					3,78	1,15	26,08	40,9	1 066,67
			ЗТ	чел.-ч	0,27	1,15	1,863					
			ЗТм	чел.-ч	0,28	1,15	1,932					
			Итого по расценке					300,72		2 074,97		24 698,15
			ФОТ							44,02		1 800,42
			Пр/812-004 0-1 НР Скважины	%	106		106			46,66		1 908,45
			Пр/774-004 0 СП Скважины	%	45		45			19,81		810,19
			Всего по позиции							2 141,44		27 416,79
28	36	ФЕР04-01-080-01	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	6	1	6					
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					2,50	1,15	17,25	40,9	705,53
			2 ЭМ					276,83	1,15	1 910,13	11,65	22 253,01
			3 в т.ч. ОТм					3,51	1,15	24,22	40,9	990,60
			ЗТ	чел.-ч	0,26	1,15	1,794					
			ЗТм	чел.-ч	0,26	1,15	1,794					
			Итого по расценке					279,33		1 927,38		22 950,54
			ФОТ							41,47		1 696,13
			Пр/812-004 0-1 НР Скважины	%	106		106			43,96		1 797,90
			Пр/774-004 0 СП Скважины	%	45		45			18,66		763,26
			Всего по позиции							1 990,00		25 819,70
29	37	ФЕР04-01-085-02	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установки с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=225 мм длиной до 300 м	м	377	1	377					
			Объем=192+12+25+22+100+26									
			Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5									
			Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ					14,06	1,15	6 095,71	40,9	249 314,54
			2 ЭМ					813,09	1,15	352 515,17	11,65	4 106 801,73
			3 в т.ч. ОТм					21,29	1,15	9 230,28	40,9	377 518,45
			4 М					3,18		1 198,86	8,77	10 514,00
			ЗТ	чел.-ч	1,32	1,15	572,286					
			ЗТм	чел.-ч	1,56	1,15	676,338					
			Итого по расценке					830,33		359 809,74		4 366 630,27
			ФОТ							15 325,99		626 832,99
			Пр/812-004 0-1 НР Скважины	%	106		106			16 245,55		664 442,97
			Пр/774-004 0 СП Скважины	%	45		45			6 896,70		282 074,65
			Всего по позиции							382 981,09		5 313 146,09
30	38	ФССЦ-01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	15,306	1	15,306	4 848,16		74 206,78	8,77	650 784,69
			Всего по позиции							74 206,78		650 784,69
31	39	ФССЦ-01.4.03.03-0031	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	776,62	1	776,62	69,28		53 804,23	8,77	471 863,10
			Всего по позиции							53 804,23		471 863,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	40	ФССЦ-21.3.04.06.0020	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 160х3,5 мм	м	1131	1	1131	388,19		440 173,89	8,77	3 860 325,02
Объем=377,3										440 173,89		3860 325,02
Всего по позиции												
33	41	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм² (прим. затягивание кондуктора)	100 м	4,05	1	4,05					
Объем=405 / 100												
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр. прил. 8 табл. 1 п.5												
Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ								42,21	1,15	196,59	40,9	8 040,53
2 ЭМ								1,81	1,15	8,43	11,65	98,21
3 в т.ч. ОТМ								0,26	1,15	1,21	40,9	49,49
4 М								11,27		45,64	8,77	400,26
ЗТ								4,49	1,15	20,912175		
ЗТм								0,02	1,15	0,09315		
Итого по расценке								55,29		250,66		8 539,00
ФОТ										197,80		8 090,02
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах								%	97	97	191,87	7 847,32
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах								%	51	51	100,88	4 125,91
Всего по позиции										843,41		20 512,23
34	42	ФССЦ-08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	0,08991	1	0,08991	7 764,80		698,13	8,77	8 122,60
Всего по позиции										698,13		8 122,60
Итого по разделу 1 Строительство ЗКЛ-10 кВ										1531 762,95		16057 141,92
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)										1496 611,91		14619 454,00
в том числе:												
Оплата труда рабочих										14 044,70		574 428,20
Эксплуатация машин										362 125,69		4218 764,30
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										9 753,10		398 901,76
Материалы										1120 441,52		9826 272,24
Строительные работы										982 409,91		10809 950,79
Строительные работы										980 649,88		10789 456,44
в том числе												
оплата труда										9 073,13		371 091,03
эксплуатация машин и механизмов										356 532,56		4153 604,32
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										9 286,90		379 834,21
материалы										587 941,06		5156 243,07
накладные расходы										18 969,91		775 869,45
сметная прибыль										8 133,22		332 640,57
Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ										1 760,03		20 504,35
Монтажные работы										549 353,04		5247 181,13
в том числе												
оплата труда										4 971,57		203 337,23
эксплуатация машин и механизмов										3 633,10		44 655,63
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										466,20		19 067,57
материалы										532 500,46		4670 029,17
накладные расходы										5 274,64		215 732,60
сметная прибыль										2 773,27		113 426,45
Итого										1531 762,95		16057 141,92
Итого ФОТ (справочно)										23 797,80		973 330,04
Итого накладные расходы (справочно)										24 244,55		991 602,10
Итого сметная прибыль (справочно)										10 906,49		446 075,02
Итого										1531 762,95		16057 141,92
НДС 20%										306 352,59		3211 428,38
ВСЕГО по акту										1838 116,54		19268 570,30

Справочно: КЛ-10 кВ ф. 325-112, L=696 Вм  
КЛ-10 кВ ф. 325-112, L=696 Вм

9634 285,15  
9634 285,15

Сдел. И.О. Генеральный директор ООО "ВЭС"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Тамбовцев А.В.

Принял. Директор МП "ВЭС"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

по доверенности б/н от 10.01.2024г.  
Фефелов М.Н.

