

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

МП «ВПОС», адрес: 188644, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО «ВЭК», адрес: 188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Железнодорожная, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

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_0000000139)

(наименование, адрес)

Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-112, ПС-525 – РП-3, г. Всеволожск (Л-503,2м), инвестиционная программа (О_2400001329), Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-209 ПС-525 – ТП-327 – РП-3 г. Всеволожск (Л-513,2м) инвестиционная программа (I_0000000139)

(наименование)

Форма по ОКХД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с по

2

25.12.2024

03.12.2024

25.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2 'Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-112, ПС-525 – РП-3, Л-4520 м. г. Всеволожск (I этап Л-503,2м), 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-513,2м) инвестиционная программа (I_0000000139)

Основание:

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

16701 657,87

руб с НДС

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) 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	ФЕР01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=(0,4*0,9*150,9+2*2*2*1,5+4*2*2*1,5*4) / 100 Прил.1.12 п.3.184 Разработка и обратная засыпка вручную с помощью нагнетающего на инструменты грунта: 2 группы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Прил.1.12 п.3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3	100 м3	1,56648	1	1,56648						
		1 ОТ						1 201,20	1,72	3 236,45	40,9	132 370,81	
		ЗТ	чел.-ч	154	1,72	414,9292224							
		Итого по расценке						1 201,20		3 236,45		132 370,81	
		ФОТ								3 236,45		132 370,81	
		Пр/612-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				2 880,44		117 810,02	
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				1 294,56		52 948,32	
		Всего по позиции								7 411,47		303 129,15	
2	2	ФЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншеи Объем=(156,6*0,3) / 100 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних 557/пр прил.8 табл.1 п.4 проводка в которых на объекте, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск; 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; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5	100 м3	0,4688	1	0,4688						
		1 ОТ						669,24	1,38	433,88	40,9	17 745,69	
		2 ЗМ						846,56	1,38	548,85	11,65	6 394,10	
		ЗТ	чел.-ч	85,8	1,38	55,6261992							
		Итого по расценке						1 515,80		982,73		24 139,79	
		ФОТ								433,88		17 745,69	
		Пр/612-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	69		69				386,15		15 792,66	
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				177,89		7 275,73	
		Всего по позиции								1 546,77		47 209,18	
3	4	ФЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (109 л.с.), грунта грунтов 1(песком) Объем=32,75 / 1000 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5	1000 м3	0,03275	1	0,03275						
		2 ЗМ						251,44	1,15	9,47	11,65	110,33	
		3 в т.ч. ОТм						42,93	1,15	1,62	40,9	66,26	
		ЗТм	чел.-ч	3,18	1,15	0,1197668							
		Итого по расценке						251,44		9,47		110,33	
		ФОТ								1,62		66,26	
		Пр/612-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				1,49		60,96	
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				0,75		30,48	
		Всего по позиции								11,71		201,73	
4	6	ФЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (109 л.с.), грунта грунтов 1(местным грунтом) Объем=(75,9+46) / 1000 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5	1000 м3	0,1239	1	0,1239						
		2 ЗМ						251,44	1,15	35,83	11,65	417,42	
		3 в т.ч. ОТм						42,93	1,15	6,12	40,9	250,31	
		ЗТм	чел.-ч	3,18	1,15	0,4531023							
		Итого по расценке						251,44		35,83		417,42	
		ФОТ								6,12		250,31	
		Пр/612-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				5,63		230,29	
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				2,82		115,14	
		Всего по позиции								44,28		762,81	
5	7	ФСЦ[пр-01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем=32,75*1,8	1 т груза	58,95	1	58,95	3,56		233,44	8,77	2 047,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	8	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Объем=32,75*1,8 Всего по позиции	1 т груза	58,85	1	58,85	15,35		984,88	11,65	10 541,85
Прокладка кабеля 10 кВ											904,88	10 541,85
7	9	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Объем=150,9 / 100	100 м	1,509	1	1,509					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил 8 табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил 8 табл.1 п.4 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						49,82	1,38	103,75	40,9	4 243,38
		2 ЗМ						256,27	1,38	533,66	11,65	6 217,14
		3 в т.ч. ОТМ						45,24	1,38	94,21	40,9	3 853,19
		4 М						1,00		1,51	8,77	13,24
		ЗТ		чел.-ч	5,3	1,38	11,036826					
		ЗТМ		чел.-ч	3,9	1,38	8,121438					
		Итого по расценке						307,09		638,92		10 473,70
		ФОТ								197,96		8 096,57
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			192,02		7 853,87
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51			100,96		4 129,26
		Всего по позиции								931,89		22 456,63
8	10	ФЕРм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 Объем=150,9 / 100	100 м	1,509	1	1,509					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил 8 табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил 8 табл.1 п.4 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						18,71	1,38	38,96	40,9	1 593,46
		2 ЗМ						5,26	1,38	10,95	11,65	127,57
		3 в т.ч. ОТМ						0,93	1,38	1,94	40,9	79,38
		4 М						0,37		0,56	8,77	4,91
		ЗТ		чел.-ч	1,99	1,38	4,1440158					
		ЗТМ		чел.-ч	0,08	1,38	0,1665936					
		Итого по расценке						24,34		50,47		1 725,94
		ФОТ								40,90		1 672,81
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			39,67		1 622,63
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51			20,86		853,13
		Всего по позиции								111,00		4 201,70
9	11	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе Всего по позиции	м3	67,3	1	67,3	55,26		3 719,00	8,77	32 615,63
											3 719,00	32 615,63
10	12	ФЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м. до 9 кг Объем=(150,9*2*1,04) / 100	100 м	3,1387	1	3,1387					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил 8 табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил 8 табл.1 п.4 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						165,44	1,38	176,59	40,9	29 308,53
		2 ЗМ						382,32	1,38	1 655,98	11,65	19 292,17
		3 в т.ч. ОТМ						48,69	1,38	210,90	40,9	8 625,81
		4 М						74,22		232,95	8,77	2 042,97
		ЗТ		чел.-ч	17,6	1,38	76,2327456					
		ЗТМ		чел.-ч	3,68	1,38	16,9058553					
		Итого по расценке						621,98		2 605,52		50 643,87
		ФОТ								927,49		37 934,34
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			899,67		36 796,31
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51			473,02		19 346,51
		Всего по позиции								3 978,21		106 786,43
11	13	ФЕРм08-02-143-05	Покрывание кабеля, проложенного в траншее, лентами из полимернопленочных материалов в один ряд, расположенными вдоль кабельной линии; размером 48x24 см Объем=150,9 / 100	100 м	1,509	1	1,509					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил 8 табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил 8 табл.1 п.4 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						29,51	1,38	61,45	40,9	2 513,31
		2 ЗМ						22,34	1,38	48,52	11,65	541,96
		3 в т.ч. ОТМ						3,94	1,38	8,20	40,9	335,38
		4 М						0,59		0,89	8,77	7,81
		ЗТ		чел.-ч	3,68	1,38	7,6633056					
		ЗТМ		чел.-ч	0,34	1,38	0,7080228					
		Итого по расценке						52,44		108,66		3 063,08
		ФОТ								69,65		2 848,69
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			67,56		2 763,23
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51			35,52		1 452,83
		Всего по позиции								211,94		7 279,14
12	14	ФЕРм08-02-143-09	На каждый последующий ряд добавлять к расценке 08-02-143-05 Объем=150,9 / 100	100 м	1,509	1	1,509					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил 8 табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил 8 табл.1 п.4 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						24,06	1,38	50,10	40,9	2 048,09
		2 ЗМ						22,34	1,38	46,52	11,65	541,96
		3 в т.ч. ОТМ						3,94	1,38	8,20	40,9	335,38
		4 М						0,48		0,72	8,77	6,31
		ЗТ		чел.-ч	3	1,38	6,24726					
		ЗТМ		чел.-ч	0,34	1,38	0,7080228					
		Итого по расценке						46,88		97,34		2 597,36
		ФОТ								58,30		2 384,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			58,55		2 312,94
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			29,73		1 216,08
		Всего по позиции								188,28		6 126,38
13	16	Плитка ПЭК 24*48	шт	564		1	564	79,68		5 112,66	8,77	44 838,00
		Всего по позиции								5 112,66		44 838,00
14	16	ФЕРм08-02-147-05	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг Объем=72 / 100	100 м	8,72	1	0,72					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.б табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил.б табл.1 п.4 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						233,12	1,38	231,63	40,9	9 473,57
		2 ЗМ						60,60	1,38	60,08	11,65	632,93
		3 в т.ч. ОТм						5,02	1,38	4,99	40,9	204,09
		4 М						30,37		21,67	8,77	191,80
		ЗТ	чел.-ч	24,8		1,38	24,64128					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		1,38	0,39744					
		Итого по расценке						344,09		333,58		10 508,40
		ФОТ								236,62		9 677,76
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			229,52		9 387,43
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			120,68		4 935,26
		Всего по позиции								683,78		24 921,49
15	19	ФЕР34-02-063-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	канал.км	0,26829	1	0,26829					
Объем=89,43/3/1000												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил.б табл.1 п.4 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.б табл.1 п.5												
		1 ОТ						1 049,04	1,38	388,40	40,9	15 885,56
		4 М						63 068,02		18,25	6,77	160,05
		ЗТ	чел.-ч	124		1,38	45,9097846					
		Итого по расценке						1 117,06		406,65		16 045,61
		ФОТ								388,40		15 885,56
		Пр812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	98		98			380,63		15 567,85
		Пр774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58		58			225,27		9 213,62
		Всего по позиции								1 012,55		40 827,08
16	20	ФССЦ-24.3.03.13-0284	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм Объем=46,93/3	м	140,79	1	140,79	97,34		13 704,50	8,77	120 188,47
		Всего по позиции								13 704,50		120 188,47
17	21	ФССЦ-24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартные размерные отношения SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм Объем=42,5/3	м	127,5	1	127,5	381,49		48 639,98	8,77	426 572,62
		Всего по позиции								48 639,98		426 572,62
18	22	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,6 мм²(прим.затягивание кондуктора) Объем=405 / 100	100 м	4,05	1	4,05					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.б табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил.б табл.1 п.4 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						42,21	1,38	235,91	40,9	9 646,72
		2 ЗМ						1,61	1,38	10,12	11,65	117,90
		3 в т.ч. ОТм						0,26	1,38	1,45	40,9	59,31
		4 М						11,27		45,64	8,77	400,26
		ЗТ	чел.-ч	4,49		1,38	25,09461					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		1,38	0,11178					
		Итого по расценке						55,29		281,67		10 166,88
		ФОТ								237,36		9 708,03
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			230,24		9 416,79
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			121,05		4 951,10
		Всего по позиции								642,96		24 534,77
19	23	ФССЦ-09.3.03.04-0016	Проволока светлая, диаметр 5,0-6,3 мм Объем=405*0,222/1000	т	0,08991	1	0,08991	7 764,80		699,13	8,77	6 122,68
		Всего по позиции								699,13		6 122,68
20	24	ФЕРм08-02-148-06	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг Объем=(89,43*2*221*2*1,5*2/3) / 100	100 м	6,2988	1	6,2988					
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.б табл.1 п.5												
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 557/пр прил.б табл.1 п.4 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						276,74	1,38	2 405,44	40,9	98 362,50
		2 ЗМ						87,86	1,38	763,89	11,65	8 896,99
		3 в т.ч. ОТм						5,02	1,38	43,63	40,9	1 784,47
		4 М						40,69		256,29	8,77	2 247,68
		ЗТ	чел.-ч	29,44		1,38	255,8944819					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		1,38	3,4786272					
		Итого по расценке						405,29		3 425,42		109 527,15
		ФОТ								2 449,07		100 166,97
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 375,60		97 161,98
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 249,03		51 085,15
		Всего по позиции								7 060,05		257 774,26
21	25	ФССЦ-21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЗп 3х240-10 Объем=1016,4/1000	1000 м	1,0164	1	1,0164	368 538,13		372 540,38	8,77	3 267 267,89
		Всего по позиции								372 540,38		3 267 267,89
22	26	ФЕРм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм²	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						78,21	1,38	215,86	40,9	8 828,87
		2 ЭМ						1 009,27	1,38	2 785,59	11,65	32 452,12
		3 в т.ч. ОТм						95,57	1,38	263,77	40,9	10 788,19
		4 М						3,61		7,22	8,77	63,32
		ЗТ	чел.-ч	8,32		1,38		22,9632				
		ЗТм	чел.-ч	7,08		1,38		19,5408				
		Итого по расценке ФОТ						1 091,09		3 006,87		41 344,11
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			479,83		19 816,86
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			465,24		19 028,35
		Всего по позиции								3 718,52		79 377,86
23	27	Концевая муфта внутренней установки для 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией(3*150;185;240)10 КВТн-9 Термофит	шт	2		1		3 837,00		692,59	8,77	6 074,00
		Всего по позиции								692,59		6 074,00
24	28	ФЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	4	1		4				
		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									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						105,28	1,38	581,15	40,9	23 769,04
		2 ЭМ						1,81	1,38	9,99	11,65	116,38
		3 в т.ч. ОТм						0,26	1,38	1,44	40,9	58,90
		4 М						102,75		411,00	8,77	3 804,47
		ЗТ	чел.-ч	11,2		1,38		61,824				
		ЗТм	чел.-ч	0,02		1,38		0,1104				
		Итого по расценке ФОТ						209,84		1 002,14		27 489,89
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			582,59		23 827,94
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			565,11		23 113,10
		Всего по позиции								1 884,37		62 785,24
25	29	Муфта соединительная для 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией(3*150;185;240) 10СТнМР-9 Термофит	шт	4		1		4		11 890,00	8,77	47 560,00
		Всего по позиции								5 423,03		47 560,00
26	31	ФЕР26-02-022-01	Отделочное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов Объем=1,35 / 100	100 м2	0,0135	1		0,0135				
		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)										
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						566,06	2,76	21,09	40,9	862,58
		2 ЭМ						188,94	2,76	7,04	11,65	82,02
		3 в т.ч. ОТм						3,02	2,76	0,11	40,9	4,50
		4 М						63,71	2	1,72	8,77	15,08
		ЗТ	чел.-ч	62,41		2,76		2,3253966				
		ЗТм	чел.-ч	0,26		2,76		0,0096876				
		Итого по расценке ФОТ						818,71		29,85		959,68
		Пр/812-020 0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97			97			21,20		867,08
		Пр/774-020 0 СП Теплоизоляционные работы	%	55			55			20,56		841,07
		Всего по позиции								11,66		478,89
		Всего по позиции								62,07		2 277,64
27	32	Паста огнезащитная Огракс	кг	6,1		1		6,1		865,00	8,77	86,80
		Всего по позиции								9,86		96,59
28	33	ФЕРм08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	шт	20	1		20				
		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									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						5,35	1,38	147,66	40,9	6 039,29
		4 М						0,94		18,80	8,77	164,86
		ЗТ	чел.-ч	0,59		1,38		16,284				
		Итого по расценке ФОТ						6,29		168,46		6 204,17
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			147,66		6 039,29
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			143,23		5 858,11
		Всего по позиции								75,31		3 060,04
29	34	Уплотнитель УНПТ 100/50		20		1		20		700,00	8,77	14 000,00
		Всего по позиции								1 598,35		14 000,00
ГНБ												
30	37	ФЕР04-01-079-01	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	4	1		4				
		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									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						2,60	1,38	14,35	40,9	586,92
		2 ЭМ						288,12	1,38	1 645,62	11,65	19 171,47
		3 в т.ч. ОТм						3,78	1,38	20,87	40,9	853,58
		ЗТ	чел.-ч	0,27		1,38		1,4904				
		ЗТм	чел.-ч	0,28		1,38		1,5456				
		Итого по расценке ФОТ						300,72		1 659,97		19 758,39
		Пр/812-004 0-4 НР Скважины	%	106			106			35,22		1 440,50
		Пр/774-004 0 СП Скважины	%	45			45			37,33		1 526,93
		Всего по позиции								15,85		648,23
		Всего по позиции								1 713,16		21 933,55
31	38	ФЕР04-01-060-01	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	4	1		4				
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						2,50	1,38	13,60	40,9	564,42
		2 ЗМ						276,83	1,38	1 526,10	11,65	17 802,37
		3 в т.ч. ОТм						3,51	1,38	19,38	40,9	792,64
		ЗТ		чел.-ч	0,26	1,38	1,4352					
		ЗТм		чел.-ч	0,26	1,38	1,4352					
		Итого по расценке						279,33		1 541,90		18 308,79
		ФОТ								33,18		1 357,08
		Пр/812-004 0-1 НР Сважины		%	106		106			35,17		1 438,48
		Пр/774-004 0 СП Сважины		%	45		45			14,93		610,68
		Всего по позиции								1 592,00		20 415,95
32	39	ФЕР94-01-085-02	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с позатальным расширением скважины для полипропиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН); для труб Ду=225 мм длиной до 300 м	м	233	1	233					
		Объем=221*12										
		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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						14,06	1,38	4 520,85	40,9	184 902,77
		2 ЗМ						613,09	1,38	261 440,96	11,65	3045 787,18
		3 в т.ч. ОТм						21,29	1,38	6 845,59	40,9	279 984,63
		4 М						3,18		740,94	8,77	6 498,04
		ЗТ		чел.-ч	1,32	1,38	424,4328					
		ЗТм		чел.-ч	1,56	1,38	501,6024					
		Итого по расценке						830,33		266 702,75		3237 187,99
		ФОТ								11 366,44		464 887,40
		Пр/812-004 0-1 НР Сважины		%	106		106			12 048,43		492 780,64
		Пр/774-004 0 СП Сважины		%	45		45			5 114,90		209 199,33
		Всего по позиции								283 868,08		3838 167,96
33	40	ФССЦ-01.4.03.01-0003	Бетонит Super-Borg 60 LB Bag	т	8,4598	1	8,4598	4 848,15		45 862,53	8,77	402 214,38
		Всего по позиции								45 862,53		402 214,38
34	41	ФССЦ-01.4.03.03-0031	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	479,98	1	479,98	88,28		33 253,01	8,77	291 628,90
		Всего по позиции								33 253,01		291 628,90
35	43	ФССЦ-24.3.04.06-0003	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 180х14,6 мм	м	699	1	699	578,69		402 337,41	8,77	3 528 499,09
		Объем=221*3*12*3										
		Всего по позиции								402 337,41		3528 499,08
36	46	ФЕР09-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2(прим.затягивание кондуктора)	100 м	2,05	1	2,05					
		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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						42,21	1,38	119,41	40,9	4 883,87
		2 ЗМ						1,81	1,38	5,12	11,65	59,65
		3 в т.ч. ОТм						0,26	1,38	0,74	40,9	30,27
		4 М						11,27		23,10	8,77	202,59
		ЗТ		чел.-ч	4,49	1,38	12,70221					
		ЗТм		чел.-ч	0,02	1,38	0,05658					
		Итого по расценке						55,29		147,63		5 146,11
		ФОТ								120,15		4 914,14
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			116,55		4 766,72
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			61,26		2 506,21
		Всего по позиции								325,48		12 419,84
37	46	ФССЦ-08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 5,0-6,3 мм	т	0,04551	1	0,04551	7 764,80		353,38	8,77	3 099,14
		Объем=205*0,222/1000										
		Всего по позиции								353,38		3 099,14
Газон												
38	54	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	12,72	1	12,72					
		Объем=1272 / 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ						317,80	1,15	4 645,85	40,9	190 815,27
		4 М						2 034,00		25 872,48	8,77	225 901,89
		ЗТ		чел.-ч	40	1,15	585,12					
		Итого по расценке						2 351,60		30 518,33		416 918,92
		ФОТ								4 645,85		190 015,27
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			4 785,23		195 715,73
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			3 345,01		136 810,99
		Всего по позиции								38 848,57		749 443,64
39	55	ФЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	-12,72	1	-12,72					
		Объем=-1272 / 100										
		к-т минус 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ						43,43	2,3	-1 270,59	40,9	-51 967,13
		4 М						678,00	2	-17 248,32	8,77	-151 267,77
		ЗТ		чел.-ч	5,47	2,3	-160,03032					
		Итого по расценке						721,43		-18 518,91		-203 234,90
		ФОТ								-1 270,59		-51 967,13
		Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			-1 308,71		-53 526,14
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			-914,82		-37 416,33
		Всего по позиции								-20 742,44		-294 177,37
40	56	ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	12,72	1	12,72					
		Объем=1272 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил 6 табл.1 п.5												
Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (ЗП=1,15; ЗМ=1,15; раск. ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)												
		1 ОТ						44,42	1,15	649,78	40,9	26 576,00
		2 ЗМ						301,40	1,15	4 408,88	11,65	51 363,45
		3 в т.ч. ОТМ						31,78	1,15	464,88	40,9	19 013,59
		4 М						24,40		310,37	8,77	2 721,84
		ЗТ		чел.-ч	5,25	1,15	70,797					
		ЗТМ		чел.-ч	2,74	1,15	40,08072					
		Итого по расценке						370,22		5 380,03		80 681,39
		ФОТ								1 114,06		45 989,59
		Пр/612-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		103		103			1 148,10		46 957,20
		Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%		72		72			802,56		32 024,50
		Всего по позиции								7 319,69		180 443,17
41	57	ФССЦ-16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	63,6	1	63,6	148,26		9 301,89	8,77	81 574,16
		Всего по позиции								9 381,50		81 574,16
ПНР КЛ-10 кВ												
42	58	ФЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением выше 1 кВ	шт	6	1	6					
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	1,62		9,72	20,75		124,50	40,9	5 092,05
		Итого по расценке						20,75		124,50		5 092,05
		ФОТ								124,50		5 092,05
		Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			92,13		3 768,12
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			44,82		1 833,14
		Всего по позиции								281,45		10 693,31
43	59	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	6	1	6					
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	0,32		1,92	4,10		24,60	40,9	1 006,14
		Итого по расценке						4,10		24,60		1 006,14
		ФОТ								24,60		1 006,14
		Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			18,20		744,54
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			8,86		362,21
		Всего по позиции								51,66		2 112,89
44	60	ФЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	2	1	2					
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	4,86		9,72	55,71		111,42	40,9	4 557,08
		Итого по расценке						55,71		111,42		4 557,08
		ФОТ								111,42		4 557,08
		Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			82,45		3 372,24
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			40,11		1 640,55
		Всего по позиции								233,98		9 569,87
45	61	ФЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	3,042	1	3,042					
		Объем=(2521-500-500) / 500										
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	1,45		4,4109	16,62		50,56	40,9	2 067,90
		Итого по расценке						16,62		50,56		2 067,90
		ФОТ								50,56		2 067,90
		Пр/612-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			37,41		1 530,25
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			18,20		744,44
		Всего по позиции								106,17		4 342,53
		Итого по разделу 1 Строительство ЗКЛ-10 кВ								1287 617,58		13918 048,31
		Итого по акту:										
		Итого прямые затраты (справочно)								1248 553,42		13220 324,42
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								17 872,85		730 899,59
		Эксплуатация машин								276 477,85		3220 966,99
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								7 998,04		327 119,85
		Материалы								954 202,72		8368 357,87
		Строительные работы								876 733,01		9854 987,82
		Строительные работы								875 828,13		9844 445,97
		в том числе:										
		оплата труда								12 653,86		517 542,89
		эксплуатация машин и механизмов								289 624,75		3141 128,34
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								7 358,57		300 965,51
		материалы								563 037,67		4937 840,39
		накладные расходы								20 420,45		835 196,77
		сметная прибыль								10 091,40		412 737,58
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								904,68		10 541,85
		Монтажные работы								410 231,31		4036 341,83
		в том числе:										
		оплата труда								4 907,91		200 733,53
		эксплуатация машин и механизмов								5 949,22		69 296,77
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								639,47		26 154,34
		материалы								391 185,05		3430 517,40
		накладные расходы								5 380,96		220 081,24
		сметная прибыль								2 829,17		115 712,81
		Прочие затраты								653,26		26 718,66
		Пусконаладочные работы								653,26		26 718,66
		в том числе:										
		оплата труда								311,08		12 723,17
		накладные расходы								230,19		9 415,15
		сметная прибыль								111,99		4 580,34
		Итого								1287 617,58		13918 048,31
		Итого ФОТ (справочно)								25 870,88		1058 119,44
		Итого накладные расходы (справочно)								26 031,60		1064 093,16
		Итого сметная прибыль (справочно)								13 032,56		533 030,73
		Итого								1287 617,58		13918 048,31
		НДС 20%								257 523,52		2763 809,66
		ВСЕГО по акту								1545 141,10		16701 657,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Справочно: КП-10 кВ ф. 525-112, ПС-525 –РП-3, L-4520 м., г. Всеволожск (L=503,2м)
 КП-10 кВ ф. 525-209 ПС-525 –ТП-327 - РП-3, L- 4520 м. г. Всеволожск (L=513,2м)

8350 828.99
 8350 828.98

Сдал: И.о. генерального директора ООО "ВЭС"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принят: Директор МП ВЭС

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Тамбовцев А.В.

Иванов М.И.