

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)	
МП "ВПС" 188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Мажева, д. 6-в, ИНН 4703005850	
(организация, адрес, телефон, факс)	
ООО "ПРОГРЕСС", 188643, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, Алексеевский пр., дом № 62, офис 316, ИНН 4703162813	
(организация, адрес, телефон, факс)	
Реконструкция КЛ-6(10)кВ ф. 525-303 от РП-10 до ТП-90 по адресу Ленинградская обл., г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20 (J_2000000139)	
(наименование, адрес)	
Реконструкция КЛ-6кВ ф. 525-303 от РП-10 до ТП-90 по адресу Ленинградская обл., г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20 (J_2000000139) кабелем АСБлн 3х240(ож)-10 кВ Lкаб=130м	
(наименование)	

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКЛО	
по ОКПО	03283122
по ОКПО	36909648
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ОКС-7/2024
	дата
	11.03.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	06.05.2024	11.03.2024	06.05.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 260424-1, Реконструкция КЛ-6кВ ф. 525-303 от РП-10 до ТП-90

Основание:

Сметная стоимость	3590,257 тыс.руб.
строительных работ	2388,416 тыс.руб.
монтажных работ	613,627 тыс.руб.
прочих	10,665 тыс.руб.
Средства на оплату труда	293,798 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	427,59 чел.час

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиций по смете				количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Подготовительные работы							
1	1	Разбивка участка	ФЕР47-01-001-03	100 м2	2,2	73,97	162,73
		Накладные расходы 103% ФОТ (от 144,43)					148,76
		Сметная прибыль 72% ФОТ (от 144,43)					103,99
		Итого с накладными и см. прибылью					415,48
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по разделу 1 Подготовительные работы							415,48
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по разделу 1 Подготовительные работы							15 033,23
Раздел 2. Строительные работы							
2	2	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов: 2	ФЕР01-01-004-05	1000 м3	0,0064	3 571,52	22,85
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 4,24)					3,90
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 4,24)					1,95
		Итого с накладными и см. прибылью					26,70
3	3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,008	1 201,20	9,61
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 9,61)					8,55
		Сметная прибыль 40% ФОТ (от 9,61)					3,84
		Итого с накладными и см. прибылью					22,00
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	ФЕР27-04-001-01	100 м3	0,024	3 390,48	81,37
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 6,88)					10,11
		Сметная прибыль 134% ФОТ (от 6,88)					9,22
		Итого с накладными и см. прибылью					100,70
П.Н. Песок для строительных работ природный							
5	5	Песок несортированный	02 3 01,02	м3	0	0,00	
			ФССЦ-02.3.01.02-0005	м3	2,4	83,49	200,38
6	6	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (трубы удалены)	ФЕР34-02-003-01	канал.км	0,02	1 193,20	23,86
		Накладные расходы 98% ФОТ (от 22,50)					22,05
		Сметная прибыль 58% ФОТ (от 22,50)					13,05
		Итого с накладными и см. прибылью					58,96
7	7	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 160 мм	ФССЦ-24.3.04.04-0006	м	20	48,05	961,08
8	8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-061-01	100 м3	0,048	663,75	31,86
		Накладные расходы 69% ФОТ (от 31,86)					28,36
		Сметная прибыль 40% ФОТ (от 31,86)					12,74
		Итого с накладными и см. прибылью					72,96
9	9	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов	ФЕР26-02-022-01	100 м2	0,05	818,71	40,94
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 28,45)					27,60
		Сметная прибыль 55% ФОТ (от 28,45)					15,65

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого с накладными и см. прибылью					84,19
		<i>H</i> Краска огнезащитная	14.2.02.03	м	0,15 0,0075	0,00	
10	10	Краска огнезащитная	ФССЦ-14.2.02.03-0001	т	0,0075	20 886,00	156,65
11	11	Устройство ограждений: из сетки	ФЕР27-09-001-06	100 м	1,48	3 386,33	5 011,76
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 1 026,33)					1 508,71
		Сметная прибыль 134% ФОТ (от 1 026,33)					1 375,28
		Итого с накладными и см. прибылью					7 895,75
		<i>H</i> Столбы железобетонные	05.1.07.27	м3	1,3 1,924	0,00	
12	12	Столбы оград ЖС 30г, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг	ФССЦ-05.1.07.27-0017	шт	8	178,52	1 428,16
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							11 009,45
Итого по разделу 2 Строительные работы							11 009,45
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							190 390,89
Итого по разделу 2 Строительные работы							190 390,89
Раздел 3. Монтажные работы							
13	13	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	ФЕРм08-02-148-05	100 м	0,2	405,29	81,06
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 56,35)					54,66
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 56,35)					28,74
		Итого с накладными и см. прибылью					164,46
14	14	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	ФЕРм08-02-146-06	100 м	0,17	1 766,03	300,22
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 70,98)					68,85
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 70,98)					36,20
		Итого с накладными и см. прибылью					405,27
15	15	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	ФЕРм08-02-165-09	шт	2	1 091,09	2 182,18
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 347,56)					337,13
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 347,56)					177,26
		Итого с накладными и см. прибылью					2 696,57
16	16	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	ФССЦ-20.2.09.08-0027	компл	2	461,71	923,42
17	17	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	ФЕРм10-06-034-28	канал	4	95,51	382,04
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 20,44)					18,40
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20,44)					9,40
		Итого с накладными и см. прибылью					409,84
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							4 599,56
Итого по разделу 3 Монтажные работы							4 599,56
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							67 540,41
Итого по разделу 3 Монтажные работы							67 540,41
Раздел 4. ГНБ							
18	18	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	ФЕР01-01-004-05	1000 м3	0,036	3 571,52	128,57
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 23,86)					21,95
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 23,86)					10,98
		Итого с накладными и см. прибылью					161,50
19	19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-061-01	100 м3	0,36	663,75	238,95
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 238,95)					212,67
		Сметная прибыль 40% ФОТ (от 238,95)					95,58
		Итого с накладными и см. прибылью					547,20
20	20	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	ФЕР04-01-079-01	шт	1	300,72	300,72
		Накладные расходы 106% ФОТ (от 6,38)					6,76
		Сметная прибыль 45% ФОТ (от 6,38)					2,87
		Итого с накладными и см. прибылью					310,35
21	21	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=400 мм длиной до 200 м	ФЕР04-01-085-03	м	93	1 324,47	123 175,71
		Накладные расходы 106% ФОТ (от 5 222,88)					5 536,25
		Сметная прибыль 45% ФОТ (от 5 222,88)					2 350,30
		Итого с накладными и см. прибылью					131 062,26
		<i>H</i> Bentonит	01.4.03.01	кг	132 12276	0,00	
		<i>H</i> Полимер для стабилизации грунта	01.4.03.03	т	0,00658 0,61194	0,00	
22	22	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	ФССЦ-01.4.03.03-0001	т	0,61194	2 897,33	1 772,99
23	23	Бентонит Premium Gel	ФССЦ-01.4.03.01-0001	кг	11142	9,87	109 971,54
24	24	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	ФЕР04-01-080-01	шт	1	279,33	279,33
		Накладные расходы 106% ФОТ (от 6,01)					6,37
		Сметная прибыль 45% ФОТ (от 6,01)					2,70
		Итого с накладными и см. прибылью					288,40
25	25	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	ФССЦ-24.3.03.11-0046	м	186	333,46	62 023,56
26	26	Сварка полиэтиленовых труб "астык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 110 до 160 мм	ФЕР24-02-001-03	соединение	7	16,24	113,68
		Накладные расходы 117% ФОТ (от 71,96)					84,19
		Сметная прибыль 74% ФОТ (от 71,96)					53,25
		Итого с накладными и см. прибылью					251,12
27	27	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: свыше 110 до 160 мм	ФЕР24-02-004-03	шт	6	5,04	30,24
		Накладные расходы 117% ФОТ (от 6,90)					6,07

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль 74% ФОТ (от 6,90)					5,11
		Итого с накладными и см. прибылью					43,42
28	28	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	ФЕРм08-02-148-05	100 м	0,93	405,29	376,92
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 262,04)					254,18
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 262,04)					133,64
		Итого с накладными и см. прибылью					764,74
29	29	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-10	ФСЦ-21.1.07.02-0170	1000 м	0,13	395 952,71	51 473,85
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по разделу 4 ГНБ							358 670,93
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по разделу 4 ГНБ							2 709 078,31
Раздел 5. Пусконаладочные работы КЛ							
30	30	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ФЕРп01-11-028-01	шт	2	4,10	8,20
		Накладные расходы 74% ФОТ (от 8,20)					6,07
		Сметная прибыль 36% ФОТ (от 8,20)					2,95
		Итого с накладными и см. прибылью					17,22
31	31	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	ФЕРп01-11-024-02	шт	1	20,75	20,75
		Накладные расходы 74% ФОТ (от 20,75)					15,36
		Сметная прибыль 36% ФОТ (от 20,75)					7,47
		Итого с накладными и см. прибылью					43,58
32	32	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	ФСЭМ-171301	маш.-ч	8	177,99	1 423,92
		Накладные расходы 74% ФОТ (от 167,92)					124,26
		Сметная прибыль 36% ФОТ (от 167,92)					60,45
		Итого с накладными и см. прибылью					1 608,63
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы КЛ							1 669,43
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы КЛ							10 664,80
ИТОГИ ПО АКТУ:							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							363 339,02
в том числе:							
Оплата труда рабочих							4 115,45
Эксплуатация машин							125 877,57
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							
Материалы							233 346,00
Строительные работы							254 872,71
в том числе:							
оплата труда							3 548,09
эксплуатация машин и механизмов							122 095,32
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							
материалы							117 538,49
накладные расходы							7 634,30
сметная прибыль							4 056,51
Монтажные работы							119 822,71
в том числе:							
оплата труда							538,41
эксплуатация машин и механизмов							2 358,33
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							
материалы							115 807,51
накладные расходы							733,22
сметная прибыль							385,24
Прочие затраты							1 669,43
Пусконаладочные работы							1 669,43
в том числе:							
оплата труда							28,95
эксплуатация машин и механизмов							1 423,92
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							
накладные расходы							145,69
сметная прибыль							70,87
Итого							376 364,85
Итого ФОТ (справочно)							7 805,48
Итого накладные расходы (справочно)							8 513,21
Итого сметная прибыль (справочно)							4 512,62
к 0,999723695							376 260,86
НДС 20%							75 252,17
ВСЕГО по акту							451 513,03
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							2 502 415,44
в том числе:							
Оплата труда рабочих							154 905,55
Эксплуатация машин							1 285 785,58
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							
Материалы							1 061 724,31
Строительные работы							2 368 416,31
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
	оплата труда						133 550,12
	эксплуатация машин и механизмов						1 260 023,70
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						124 330,58
	материалы						534 800,14
	накладные расходы						287 355,30
	сметная прибыль						152 687,05
	Монтажные работы						613 626,53
	в том числе:						
	оплата труда						20 265,75
	эксплуатация машин и механизмов						24 337,96
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						8 241,66
	материалы						526 924,17
	накладные расходы						27 598,33
	сметная прибыль						14 500,32
	Прочие затраты						10 664,80
	Пусконаладочные работы						10 664,80
	в том числе:						
	оплата труда						1 089,68
	эксплуатация машин и механизмов						1 423,92
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						6 320,51
	накладные расходы						5 483,54
	сметная прибыль						2 667,66
	Итого						2 992 707,64
	Итого ФОТ (справочно)						293 798,30
	Итого накладные расходы (справочно)						320 437,17
	Итого сметная прибыль (справочно)						169 855,03
	к 0,999723695						2 991 880,74
	НДС 20%						598 376,15
	ВСЕГО по акту						3 590 256,89

Сдел: Генеральный директор ООО "Прогресс"
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ю.А. Михайлова

Принял: И.о. директора МП "ВПЭС"
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

А.А. Геворкян