

Приложение № 3.4.  
к дополнительному соглашению №1  
от «24» сентября 2018г.  
к договору подряда № ЕЭТ 18/2-1/28  
от «28» апреля 2018г.

### СМЕТА №4

на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательных работ: Обеспечение третьего ввода на ПС 110/6 кВ ОП-4 НКМК. Проработка схемы.  
Вариант 2

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ частей, глав., таблиц, §§ и пунктов указаний к разделу или главе «Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства»	Расчет стоимости: а+вх, или (объем строительно-монтажных работ) х/100 или кол-во х цена	Стоимость (тыс. руб.) без НДС
1	2	3	4	5
1.	Основные технические решения по расширению ПС 110/6кВ ОП-3 на 4 линейные ячейки ЗРУ-6кВ. Стоимость строительства объекта в ценах 2001г. (см. приложение 9): $805 \times 1,25 = 1\,006,25$ тыс.руб. к-1,25 – коэффициент пересчета цен по УСП с 01.01.2000г. в уровень цен на 01.01.2001г. в соответствии с п.2.2.4 методических указаний МУ-620.	СБЦПРС «Объекты энергетики. Электросетевые объекты» табл.1: $1,006 \times 0,097 = 0,0976$ млн.руб.	$97,6 \times 0,4 \times 0,28 \times 3,83 \times 1,23$	51,5
2.	Основные технические решения по кабельной линии 6кВ от ПС ОП-3 до секционированного РП-6кВ «Прокат-Блюминг»: Кабельных линий – 4; Число 3-х фазных кабелей на линию – 6; Протяженность трассы каждой линии – 1500 м; Суммарная длина кабелей на линию – $6 \times 1500 = 9000$ м	СБЦП 81-02-07-2001 «Коммунальные инженерные сети и сооружения», гл. 2.8.1, табл. 17, п. 5 $a = 87,265$ $v = 0,022$	Цена на 01.01.2001г. по приложению №1 к МУ-620 $87,265 + 0,022 \times (0,4 \times 5000 + 0,6 \times 9000) = 250,065$ Стоимость проектирования в текущих ценах с учетом фактических объемов $250,065 \times 4 \times 0,4 \times 0,295 \times 3,83 \times 1,23$	556,03

Итого по смете без НДС:

607,53

Составил:

Проверил:

«Заказчик»  
Генеральный директор  
ООО «ЕвразЭнергоТранс»

«Подрядчик»  
Директор  
ООО «Промэлектромонтаж»

М.П.

И.Н.Беспалов

М.П.

Я.Н. Москвитин