

**Дополнительное соглашение № 2  
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования  
от «17» декабря 2019 г. № 13-2019**

г. Красноярск

«01 » апреля 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Транспортная Компания «ЛОГИСТИК» в лице Управляющего-индивидуального предпринимателя Кравцова Алексея Сергеевича, действующего на основании Договора от 08 апреля 2019 года, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки электротехнических материалов и оборудования от 17.12.2019 № 13-2019 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения в договор:

1.1. Пункт 2.1 договора изложить в новой редакции:

«2.1. Цена Договора установлена на основании протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме от 05 декабря 2019 г. и составляет 115 280 844,82 (сто пятнадцать миллионов двести восемьдесят тысяч восемьсот сорок четыре рубля) 82 копейки, в т.ч. НДС 20%. Цена Договора складывается из стоимости отдельных партий товара на основании товарных накладных ТОРГ-12».

1.2. Внести в Спецификацию товара (Приложение № 1 к договору) следующие изменения:

1.2.1. Следующие строки таблицы Спецификации товара читать в новой редакции:

«

№ п/п	Наименование	Производитель, страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики	Цена за ед. с учетом НДС, 20%, руб.	Всего, с учетом НДС 20%, руб.
256	Блок ВТТ: -опорная металлоконструкция для совместной установки ВГТ и ТОГФ-1шт -выключатель элегазовый колонковый ВГТ-110.Ш-40/2000 УХЛ1 с комплектом ЗИП-1шт. -трансформатор тока элегазовый ТОГФ-110.Ш-0,2S/0,5/10P-600/5 УХЛ1-3шт.	Российская Федерация	шт	1	Номинальное напряжение 110кВ; Номинальный ток 2000А; Тип изоляции фарфоровая Ш; Опоры под установку выключателя: высота – 2000мм, ширина – 4630мм, сталь оцинкованная; климатическое исполнение УХЛ1; Трансформаторы тока: номинальный первичный ток – 150-300-600, вторичный ток 5А, класс точности 0,2S, количество ТТ-3шт., Блок ВТТ2 для совместной	7902096,00	7902096,00

					установки с выключателем ВГТ-110.		
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--

»;

1.2.2. Дополнить таблицу Спецификации товара следующими строками:

«

460	ШТ-МТ-22-22 (Шкаф защиты трехобмоточного трансформатора + АРКТ с функцией контроля качества электроэнергии)	Российская Федерация	шт	1	Предназначен для выполнения функций основных и резервных защит трансформаторов, с функциями автоматического регулирования коэффициентов трансформации и без них Комплект основной защиты трансформатора. Комплект резервной защиты трансформатора.	1630000,00	1630000,00
461	Разъединитель трехполюсный РГНП.2-110/1000-40 УХЛ1 с приводом ПД-14-00 УХЛ1 для главных ножей, ПД-14-01 УХЛ1 для заземляющих ножей, блок управления БУ-3-14, с защитным козырьком, на опорной стойке, обработанной методом горячего цинкования	Российская Федерация	компл	2	Тип оборудования разъединитель, Тип исполнения горизонтально-поворотный, Уровень изоляции (нормальный), Изоляция на полимерных изоляторах, Заземление с двумя заземлителями, Номинальное напряжение 110кВ, Номинальный ток 1000А, Климатическое исполнение умеренного и холодного климата,	1030000,00	2060000,00

					допускается установка на улице, снаружи помещения.		
462	Бирка кабельная маркировочная У-134 55x55(квадрат)	Российская Федерация	шт	50	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55мм; Ширина: 55мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Квадратный.	2,20	110,00
463	Бирка кабельная маркировочная У-136 55x55x55мм(треугольник)	Российская Федерация	шт	50	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55 мм; Ширина:55 мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Треугольный.	2,10	105,00
464	Кабель ВВГ-Пнг(А)LS 2x2,5	Российская Федерация	м	25	Количество жил 2шт.; Сечение жилы, 2.5 мм <sup>2</sup> ; Напряжение, 660 В; Материал оболочки и изоляции ПВХ пониженной горючести с низким дымогазовыделением; Конструкция жилы однопроволочная; Материал жилы Медь; Форма жилы круглая.	35,1	877,50
465	Комплект промежуточной подвески ES 54-14 P (25-120кв.мм)	Российская Федерация	шт	12	Тип изделия Комплект подвески для СИП; Количество жил 1; Диапазон сечений 25-120 мм <sup>2</sup> ; Материал изделия Сплав	261,00	3132,00

					алюминиевый/ стеклоармиро ванный полиамид		
466	КТП-630 кВА, 10/0,4 кВ (Т/В/К) киоскового типа, без силового трансформатора	Российская Федерация	шт	1	Номинальная мощность, кВА 630; Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ 10; Номинальное напряжение на стороне НН, кВ 0,4; Электрическая схема на стороне высокого напряжения (ВН) тупиковая; Количество трансформатор ов однотрансформ аторная; Тип высоковольтно го ввода (ВН) воздушный; Вывод на стороне НН кабельный; Тип; Без трансформатор а.	468000,00	468000,00
467	Ограничитель перенапряжения ОПН-П- 0,4/0,45/10/400 уХЛ1 ЗЭУ	Российская Федерация	шт	3	Напряжение, 380 В; Высота, 55мм; Длина, 39мм; Ширина, 39мм; Номинальное напряжение, 400 В; Род тока Переменный (АС); Класс напряжения сети, 0.4кВ.	399,00	1197,00
468	Патрон предохр. ПТ 1,2-10-50-12,5 УЗ	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия Патрон токоограничив ающий; Номинальное напряжение, кВ 10;	998,00	2994,00

					Номинальный ток 50 А; Степень защиты IP20; Ширина, мм 464; Род тока Переменный (АС); Напряжение, В 10000; Номинальная отключающая способность, кА (АС) 12.5; Климатическое исполнение УЗ.		
469	Патрон предохранительный ПТ1.2-6-50-31,5 УЗ	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия Патрон токоограничивающий; Ширина, мм 464; Номинальное напряжение, кВ 6; Номинальный ток, А 50; Род тока Переменный (АС); Номинальная отключающая способность, кА (АС) 31.5; Материал изделия Керамика; Климатическое исполнение УЗ.	877,00	2631,00
470	Патрон предохранительный ПТ 1.2-6-80-20 УЗ	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия Патрон токоограничивающий; Ширина, мм 464; Номинальное напряжение, кВ 6; Номинальный ток, А 80; Род тока Переменный (АС); Номинальная отключающая способность, кА (АС) 20; Материал	998,00	2994,00

					изделия Керамика; Климатическое исполнение УЗ.		
471	ТМГ-630 кВА, 10/0,4 кВ, У/Ун-0	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия Трансформатор масляный герметичный; Номинальное напряжение (первичное), кВ 10; Номинальное напряжение (вторичное), кВ 0,4; Номинальная мощность, кВА 630; Количество фаз 3шт; Высота, мм 1630; Длина, мм 1362; Класс напряжения сети, кВ 10; Ширина, мм 940.	385000,00	385000,00
472	Ремни кожаные для ногтей	Российская Федерация	пар	2	Высокопрочны е ремни кожаные к когтям и лазам, имеющие два слоя: верх изготавливаетс я из юфти, а низ – из сырмяти. Отличаются высокой устойчивостью к растяжению, различным повреждениям и износу. Для надежной фиксации оснащаются металлическим и застежками. Габариты с упаковкой (Д х Ш х В) 250 мм х 160 мм х 20 мм	895,00	1790,00

».

1.2.3. Следующие строки таблицы Спецификации товара читать в новой редакции:

«

55	Зажим ЗОИ 16-70/1,5-16	Российская Федерация	шт	436	Сечение магистральной жилы – 16-70мм <sup>2</sup> Сечение ответвительной жилы – 1,5-16мм <sup>2</sup>	184,22	80319,92
64	Изолятор ШФ-10	Российская Федерация	шт	25	Номинальное напряжение 10000 В; Материал Фарфор; Тип Штырьевой; Диаметр стержня 22 мм; Наружный диаметр 140 мм; Высота 140 мм.	351,00	8775,00
87	Крюк CF16	Российская Федерация	шт	257	Диаметр – 16мм Сечение жилы 16 – 95 мм <sup>2</sup> Арматура – СИП Диаметр – 16мм Сечение жилы 16 – 95 мм <sup>2</sup> Арматура – СИП	289,30	74350,10
86	Крюк СА25	Российская Федерация	шт	684	Ширина 25мм Диаметр под крюк – 13мм Максимальная разрушающая нагрузка – 0,3кгс	52,40	35841,60
89	Крючья KB-22	Российская Федерация	шт	40	Тип арматуры для ЛЭП, Крюк для ЛЭП; Материал Сталь; Изготавливаются из круглой стали марок Ст3, Ст4; Предназначен для крепления изоляторов ШФ-20Г, ШФ-10Г, ШС-10Е, ШС-10Д на деревянные опоры линий	298,00	11920,00

					электропередач ; Устойчивость к агрессивным средам- Да		
127	Опора (лиственница ошкуренная) 11	Российская Федерация	шт	127	Диаметр 16-22 см Материал – лиственница Длина – 11м	4500,00	571500,00
182	СИП4 2x16	Российская Федерация	м	17580	Сечение жилы – 16мм <sup>2</sup> Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 2 Напряжение U – 1000В	31,00	544980,00
184	Скрепа NC 20	Российская Федерация	шт	2150	Ширина – 20мм Масса – 10г	16,20	34830,00
53	Зажим анкерный клиновидный РА 25x100	Российская Федерация	шт	1412	Для анкерного крепления 2-х или 4-х проводов ответвления; Сечением жилы 16 или 25 мм <sup>2</sup> ; Два отдельных клина связанных с корпусом гибкими ремешками для удобства монтажа; Изготовлен из атмосферостойкого пластика; Разрушающая нагрузка, 3,5 кН; Сечение жилы, мм <sup>2</sup> : 2x16 - 4x25 мм <sup>2</sup> .	95,80	135269,60
59	Зажим подвесной PS1500	Российская Федерация	шт	426	Сечение жилы 16 – 95 мм <sup>2</sup>	414,00	176364,00



					Максимальная разрушающая нагрузка – 12кН Диаметр – 8-16мм		
178	Сжим У-733 4-10 мм2	Российская Федерация	шт	1600	Сечение магистральной жилы – 16-35мм <sup>2</sup> Сечение ответвительной жилы – 4-10мм <sup>2</sup>	27,20	43520,00
88	Крюк с резьбой ВТ8	Российская Федерация	шт	598	Диаметр – 8мм Максимальная разрушающая нагрузка – 2-3 кН	41,90	25056,20
<b>ИТОГО с НДС 20%</b>						<b>115 280 844,82</b>	

».

2. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «17» декабря 2019 г. № 13-2019.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, подлежит опубликованию в ЕИС и является неотъемлемой частью договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «17» декабря 2019 г. № 13-2019.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Подписи Сторон:

**Заказчик:**

**ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»**

**Юридический адрес:** 660048,  
г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104 А  
**Почтовый адрес:** 660004, г. Красноярск,  
ул. Песочная д. 2 А, а/я 2746  
ИНН/КПП 2466172249/246601001  
ОГРН 1162468082094  
р/с 40702810231000006300  
в Красноярское отделение № 8646  
ПАО СБЕРБАНК РОССИИ г. Красноярск  
к/с 30101810800000000627  
БИК 040407627  
8 (391) 264-97-57  
e-mail: [energo124@mail.ru](mailto:energo124@mail.ru)

**Поставщик:**

**ООО ТК «ЛОГИСТИК»**

**Юридический и почтовый адрес:** 660118,  
Красноярский край, г. Красноярск,  
ул. Северное шоссе, д.11 «Д», строение 1  
ИНН 246173806, КПП 246601001,  
ОГРН 1162468095470,  
р/с 40702810631000006968  
в Красноярское отделение № 8646  
ПАО СБЕРБАНК РОССИИ  
к/с 30101810800000000627  
БИК 040407627  
Тел: 8 (391) 293-95-36  
E-mail: [TK124@LIST.RU](mailto:TK124@LIST.RU)

Директор  
  
/ **К.С. Скобников**  
М.П.  


Управляющий-ИП Кравцов А.С.  
  
/ **А.С. Кравцов**  
М.П.  
  
