

**Дополнительное соглашение № 4**  
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования  
от «01» марта 2018 г. № 15-2018

г. Красноярск

« 27 » августа 2018 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 директора Короленко Евгения Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки электротехнических материалов и оборудования от 01.03.2018 № 15-2018 (далее - договор) о нижеследующем:

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

1.1. Пункт 2.1 договора изложить в новой редакции:

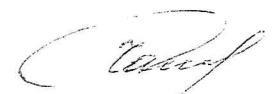
«2.1. Цена Договора установлена на основании протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 4291670 от «22» февраля 2018 г. и составляет **106 433 352,60 (сто шесть миллионов четыреста тридцать три тысячи триста пятьдесят два рубля 60 копеек)**, в т.ч. НДС 18%- **16 235 596,16 руб.** 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. Дополнить таблицу Спецификации товара следующими строками:

«

№ п/п	Наименование	Производитель, страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики	Цена за ед. с учетом НДС, 18%, руб.	Всего, с учетом НДС 18%, руб.
443	DIN-рейка 100мм оцинк. ИЭК	Российская Федерация	шт	45	Длина: 100 мм Высота базы: 7.5 мм Ширина: 35 мм	18,20	819,00
444	Выключатель автоматический 1п. С ВА47-29 6А 4,5кА	Российская Федерация	шт	45	Количество полюсов: 1 Номинальный ток: 6 А Характеристика срабатывания - кривая тока: С Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В	101,30	4558,50
445	Кабель КГ-ХЛ 1х25	Российская Федерация	м	10	Номинальное переменное напряжение 660 В, Количество жил – 1, Сечение жилы – 25мм, Материал – медь.	228,30	2283,00
446	Крюк CS 16 на стену/под ленту	Российская Федерация	шт	15	Предельная нагрузка, даН 1800, Диаметр, мм 16, Масса, г 150	287,00	4305,00
447	Ограничитель перенапряжения ОПН-35/40,5-10 УХЛ1	Российская Федерация	шт	3	Класс напряжения 35 кВ Допустимое напряжение 40,5 кВ Номинальный разрядный ток 10 кА Пропускная способность 550 А	26780,00	80340,00
448	Отвод крутоизогнутый длинный 90гр. Ду-25, ст.20	Российская Федерация	шт	14	Диаметр номинальный DN, мм: 25 Диаметр изделия наружный, мм: 32 Толщина трубы, мм: 2,5	214,28	2999,92



					Тип изделия - поворотный под сварку.		
449	Отвод крутоизогнутый длинный 90гр. Ду-32, ст.20	Российская Федерация	шт	10	DN = 32, D = 38, F = 48, R = 48 Отвод 38 крутоизогнутый бесшовный, угол изгиба 90 градусов.	228,24	2282,40
450	Трубы электросварные размер 108x3,5, ст.3	Российская Федерация	т	0,112	Внешний диаметр 108 мм Толщина стенки 3,5 мм Сталь 3пс Длина 11,7 м	55900,00	6260,00
451	Трубы электросварные размер 159x4,5, ст.3	Российская Федерация	т	0,210	Внешний диаметр 159 мм Толщина стенки 4,5 мм Сталь 3пс Длина 11,7 м	55900,00	11739,00
452	Фасадное крепление КФК15-57.6	Российская Федерация	шт	10	Материал: Пластик Цвет: Черный Диаметр закрепл пучков проводов: 15 ... 57 мм Макс диаметр охвата - жгута: 57 мм Климатическое исполнение: УХЛ1 Предельная нагрузка Н: 198.0 Н	89,00	890,00
453	Выключатель авт. ВА 57-39 320А	Российская Федерация	шт	2	Количество силовых полюсов 3 Номинальное напряжение, В 690 Номинальный ток, А 320 Вид привода Ручной Степень защиты IP20	11958,00	23916,00
454	Лента монтажная перф. 12x0,55 (уп.25м)	Российская Федерация	уп	1	Ширина 12 мм Материал Сталь Перфорация Круг Количество рядов перфораций 3 Длина 25м Толщина 0,55мм	736,00	736,00
455	Трансформатор тока ТТК-30 250/5А	Российская Федерация	шт	3	Номинальный первичный ток 250 А Исполнение Трансформатор тока с окном Номинальный вторичный ток 5 А Диаметр отверстия 32мм	898,00	2694,00
456	Хомут кабельный 4,8x300 (уп.100шт)	Российская Федерация	уп	2	Материал Полиамид Ширина ленты 4.8 мм Длина ленты, стяжки 300 мм Поверхность для маркировки Без Разборный зажим Нет Толщина полосы 1.24 мм Цвет Черный	201,00	402,00
457	Штанга оперативная ШО-15	Российская Федерация	шт	3	Диапазон рабочего напряжения, кВ: до15 кВ Длина рукоятки, мм.: 420 Длина изолирующей части, мм.: 890 Общая длина,	1655,00	4965,00

					мм: 1350 Материал.: ПВД или стеклопласт Габаритные размеры (в упаковке): 1370x80x70		
458	Штанга оперативная ШО-110	Российская Федерация	шт	1	Напряжение, кВ 110 Длина штанги, мм, не менее 2250 Длина изолирующей части, мм 1600 Длина рукоятки, мм 600 Габаритные размеры штанги в упаковке, мм 2250 x 50 x 60	2416,00	2416,00
459	Штанга оперативная ШОУ-110	Российская Федерация	шт	1	Напряжение, кВ 110 Общая длина, мм, не менее 2380 Длина изолирующей части, мм 1550 Длина рукоятки, мм 600 Габаритные размеры штанги в упаковке, мм 2400 x 55 x 110	3006,00	3006,00
460	Указатель напряжения УВНстФ 6-10	Российская Федерация	шт	1	Номинальное напряжение электроустановки, кВ 6÷10 Длина изолирующей части, мм, не менее 240 Длина рукоятки, мм, не менее 120 Напряжение питания, В 3 Ток, потребляемый от элементов питания, мА, не более 20	5002,00	5002,00
461	Заземление переносное подстанционное ЗПП-15-3/1-25	Российская Федерация	шт	12	Номинальное рабочее напряжение, кВ от 1,0 до 15 Количество фаз 3 Количество зажимов, шт 3 Количество штанг, шт 1 Длина межфазных проводов, м 1,25 Длина заземляющего спуска, м 2,5 Сечение провода, мм <sup>2</sup> 25 Длина изолирующей части, мм, не менее 700 Длина рукоятки, мм, не менее 300	6998,00	83976,00
462	Заземление переносное подстанционное ЗПП-1-4/4-16	Российская Федерация	шт	5	Номинальное рабочее напряжение, кВ до 1,0 Количество фаз 3 Количество зажимов, шт 3 Количество штанг, шт 3 Длина межфазных проводов, м 0,4 Длина заземляющего спуска, м 2,0 Сечение провода, мм <sup>2</sup> 16	6728,00	33640,00

					Длина изолирующей части, мм, не менее 130 Длина рукоятки, мм, не менее 120		
463	Штанга оперативная универсальная ШОУ1	Российская Федерация	шт	1	Номинальное напряжение электроустановки, кВ 1 Длина изолирующей части, мм, не менее 500 Длина рукоятки, мм, не менее 300 Общая длина, мм, не менее 950	2298,00	2298,00

»;

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

«

30	Крепление для гофротрубы д32.мм	Российская Федерация	шт	4034	Диаметр под гофру – 32мм Материал - пластик	6,31	25454,54
69	Наконечник алюминиевый ТА 50-10-9 ЗЭТА	Российская Федерация	шт	289	Сечение жилы – 50мм Метрический размер соединительной резьбы– 10мм Диаметр внутренний– 9мм	23,50	6791,50
27	Скрепа NC 20	Российская Федерация	шт	2502	Ширина – 20мм Масса – 10г	22,90	57295,80
37	Гофротруба одностенная д32мм	Российская Федерация	шт	4948	Диаметр внешний – 32мм Диаметр внутренний – 24,9мм Степень защиты – IP55 Материал – ПВХ С протяжкой	31,40	155367,20
430	Арматура размер 16мм Ст.3ПС/СП	Российская Федерация	т	0,15	Марка стали: ст 3пс/сп5; Диаметр d – 16мм	49410,00	7411,50
428	Полоса г/к ГОСТ 103/76 размер 4x40 Ст.3	Российская Федерация	т	0,838	Марка стали: Ст3; Размер: 4; Длина, мм: 6000; Толщина листа, мм: 4	60500,00	50699,00
439	Угловая сталь 63x5 Ст.3ПС/СП5	Российская Федерация	т	0,124	Марка стали: ст 3пс/сп5; Размер, мм: 63x63x5	61900,00	7675,60
429	Арматура, размер 20мм Ст.3ПС/СП	Российская Федерация	т	0,31	Марка стали: ст 3пс/сп5; Диаметр d – 20мм.	45850,00	14213,50
174	Стойка ж/б СВ-110-5	Российская Федерация	шт	36	Вес, кг:1130 Водонепроницаемость: W6 ТУ 5863-007-00113557-94. Длина L, мм: 11000 Класс бетона: В30 Морозостойкость: F200 Объем бетона, м³: 0,452	15500,00	558000,00
386	Поддерживающий зажим PS 16/120	Российская Федерация	шт	13	Предельная нагрузка, кН 10, Сечение провода, мм² 2-4x16-120, Возможно применение на угловых опорах при повороте трассы: на 30°	201,50	2619,50

34	Труба ПНД гофрированная 2-х стенная 63мм	Российская Федерация	м	135	Диаметр внешний – 63мм Диаметр внутренний – 51,5мм Материал – ПНД 2-х стенный С протяжкой	125,00	16875,00
426	Трубка с клеем ТТК (3 1) 24/8 черная (1шт-1м)	Российская Федерация	шт	50	Исполнение – Тонкостенная; Внутренний диаметр до усадки 24 мм; Внутренний диаметр после усадки 8 мм; Цвет – Черный; С внутренним клеевым слоем – Да; Коэффициент усадки 3:1; Материал Полиолефин (РЕХ)	322,00	16100,00
114	Провод СИП 4 4х120	Российская Федерация	м	800	Сечение силовой жилы – 120мм <sup>2</sup> Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В	438,00	350400,00
377	Зажим анкерный SO234S 4х(50-120)	Российская Федерация	шт	19	Сечение проводника: 4х(50-120)мм <sup>2</sup> , Диаметр проводника: 10.8 - 16.7 мм, Болты со срывными головками. Арматура – СИП-4. Сечение проводника: 4х(50-120)мм <sup>2</sup> , Диаметр проводника: 10.8 - 16.7 мм, Болты со срывными головками. Арматура – СИП-4. Сечение проводника: 4х(50-120)мм <sup>2</sup> , Диаметр проводника: 10.8 - 16.7 мм, Болты со срывными головками. Арматура – СИП-4	2100,00	39900,00
408	Указатель напряжения УВНСЗ 6-10	Российская Федерация	шт	6	Номинальное напряжение электроустановки, кВ 6—10; Напряжение индикации, кВ, не более 1,3; Время появления первого сигнала, с, не более 1; Длина изолирующей части, мм, не менее 240; Длина рукоятки, мм, не менее 120; Напряжение питания, В 3	4568,00	27408,00
410	Устройство проверки указателей	Российская Федерация	шт	3	Амплитуда выходного напряжения, В 800 – 1000: Частота выходного	2320,00	6960,00

	напряжения УПУВН-1				напряжения, кГц 6-10; Напряжение питания, В Э; Ток, потребляемый от элементов питания, мА, не более 200		
411	Штанга оперативная ШО-1	Российская Федерация	шт	3	Напряжение, кВ 1; Длина штанги, мм, не менее 500; Длина изолирующей части, мм 340; Длина рукоятки, мм 140	1708,00	5124,00
409	Указатель напряжения УННУ 25-1000	Российская Федерация	шт	5	Диапазон рабочего напряжения, В 25÷1000; Напряжение индикации, В, не более 25; Ток, протекающий через указатель при напряжении 1000 В, мА, не более 0,6	916,00	4580,00
ИТОГО с НДС 18%						106 433 352,60	

».

2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, подлежит публикации в ЕИС и является неотъемлемой частью договора.

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)

Директор

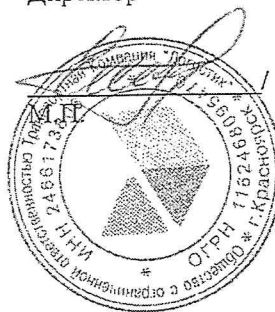


/ К.С. Скобников

**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



/ Е.А. Короленко