

**Дополнительное соглашение № 7
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «25» декабря 2018 г. № 28-2018**

г. Красноярск

«26» августа 2019 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 ТК «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 25.12.2018 № 28-2018 (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 от «10» декабря 2018 г. и составляет **112 139 395,80 (сто двенадцать миллионов сто тридцать девять тысяч триста девяносто пять рублей 80 копеек), в т.ч. НДС 20% - 18 689 899,30 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, 20%, руб.	Всего, с учетом НДС 20%, руб.
431	Провод СИП-4 4x35	Российская Федерация	м	410	Сечение жилы – 35мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В	123,50	50635,00
432	Бокс ЩРН-П-6 МКР 12-N-06-40-20	Российская Федерация	шт	3	Материал корпуса АБС-пластик; Тип установки настенный; Количество встраиваемых модулей 6 - высота 200 - ширина 148 Степень защиты IP41 - глубина 95	420,00	1260,00
433	Выключатель автоматический 3п 100А ВА 88-32	Российская Федерация	шт	2	Количество полюсов: 3; Степень защиты - IP: IP30; Номинал. ток: 100 А;	2800,00	5600,00



					Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Номин. раб. напряжение: 400 В; Частота сети: 50 Гц		
434	Выключатель автоматический 3п 80А ВА 88-32	Российская Федерация	шт	2	Количество полюсов: 3; Степень защиты - IP: IP30; Номин ток: 80 А; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Климатическое исполнение: УХЛЗ; Номин раб напряжение: 400 В; Частота сети: 50 Гц	2890,00	5780,00
435	Выключатель автоматический 3п Д 32А ВА 47-29	Российская Федерация	шт	2	Количество полюсов: 3; Номинальный ток: 32 А; Номинальное рабочее напряжение: 400 В; Степень защиты - IP: IP20. Характеристика D	425,00	900,00
436	Выключатель автоматический 3п Д 40А ВА47-29	Российская Федерация	шт	2	Количество полюсов: 3; Номинальный ток: 40 А; Номинальное рабочее напряжение: 400 В; Степень защиты - IP: IP20. Характеристика D	480,00	960,00
437	Корпус металлический ЦМП-3-0 36 IP31 УХЛЗ	Российская Федерация	шт	4	Степень защиты - IP: IP31; Климатическое исполнение: УХЛЗ; Номинальный ток: 630 А; Материал корпуса: Сталь; Высота: 650 мм Ширина: 500 мм Глубина: 220 мм; Вид установки: Навесной, напольный; Толщина металла: 1 мм	3100,00	12400,00
438	Корпус металлический ЦМП-4.6.1-0 36 IP31 УХЛЗ	Российская Федерация	шт	1	Степень защиты - IP: IP31; Климатическое исполнение: УХЛЗ; Номинальный ток: 630 А; Материал корпуса: Сталь; Высота: 400 мм; Ширина: 600 мм; Глубина: 150 мм; Вид установки: Навесной, напольный	3150,00	3150,00

439	Трубка гофрированная ПНД d50мм с зондом черн. (15м)	Российская Федерация	уп	4	Степень защиты - IP: IP55; Наруж. диаметр: 50 мм; Материал: Полиэтилен; Рабочая температура: - 40...+90 °С; Прочность при сжатии Н: 350 Н; Внутр. диаметр: 39.6 мм.	750,00	3000,00
440	Хомут КСС 4x300мм нейл. черн. (50шт)	Российская Федерация	уп	2	Ширина ленты 3.5 мм; Длина ленты, стяжки 300 мм; Материал Пластик; Замок ленточного хомута Пластиковый носик; Исполнение С внутренним зацеплением; Разборный зажим; Нет Цвет Черный.	120,00	240,00
441	Трубка с клеем ТТК (3:1) 24/8 черная (1шт-1м)	Российская Федерация	шт	16	Внутренний диаметр до усадки 24 мм; Внутренний диаметр после усадки 8 мм; Коэффициент усадки 3:1; Исполнение Тонкостенная Цвет Черный; Материал Полиолефин (PEX); Наличие галогенов-Есть; С внутренним клеевым слоем- Да	255,00	4080,00
442	Коробка испытательная переходная КИП-Л-IP20	Российская Федерация	шт	30	Материал корпуса: стеклонаполненный огнеупорный полиамид; Габариты изделия: Ширина (мм): 68; Габариты изделия: Высота (мм): 33; Габариты изделия: Глубина (мм): 220; Номинальный ток In (А): 10; Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue (В): 380; Количество фаз питающей сети: 3; Макс. сечение присоединяемых проводов (мм ²): 4; Степень защиты (IP): IP20.	486,00	14580,00
443	Шина АД31Т 8x80 (длина 6м)	Российская Федерация	м	6	Номинальный рабочий ток 1320 А; Длина 4000 мм;	590,00	3540,00

					Ширина 80 мм; Толщина 8 мм		
444	Зажим наборный ЗНИ-35мм2	Российская Федерация	шт	6	Номин. ток In: 125 А; Номин. раб. напряжение: 600 В; Количество полюсов: 1№ Макс поперечное сечение проводника2: 35 мм; Материал зажима: Латунь; Климатическое исполнение: УХЛЗ	108,00	648,00
445	Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-1 размер 20мм	Российская Федерация	т	0,22 3	Класс арматуры А-1 (А240); Стандарт ГОСТ 5781-82; Диаметр, мм 20; Длина, м 11,7; Марка стали Ст3пс.	52600,00	11729,00
446	Изоленга ПВХ (рул.10м) 0,13x15мм син.	Российская Федерация	шт	100	Ширина 15 мм Длина 10 м Материал Поливинилхлорид (PVC) Изоляционная- Да Термостойкие до 60 град.С, Толщина 0.13 мм	18,00	1800,00
447	Крюк CSR 16	Российская Федерация	шт	19	Предельная нагрузка, даН1800; Диаметр, мм16; 20; Арматура - сип.	150,00	2850,00
448	Фасадное крепление SF60	Российская Федерация	шт	50	Цвет Черный Материал изделия Пластик Тип изделия Крепление Высота, мм 260 Ширина, мм 30 Масса, кг 0.055 Глубина, мм 40	59,00	2950,00
449	Анкерный зажим РА 16- 35/4 (16- 35мм2)	Российская Федерация	шт	22	Масса: 0, 150 кг. Расчитан на сечение провода: Min сечение провода 4x16 мм2, Мах сечение провода 4x35 мм2. Разрушающая нагрузка, даН: 800 Арматура - СИП.	105,00	2310,00
450	Светильник LED 94 826 12 Вт 4000К IP65	Российская Федерация	шт	4	Ширина - 75 миллиметров. Длина - 175 миллиметров. Мощность лампы - 12 Ватт. Источник света - Светодиод. Номинальное напряжение по - 250 Вольт. Материал корпуса - Алюминий. Степень защиты IP - IP65.	1550,00	6200,00

451	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 4x1,5	Российская Федерация	м	552	Количество жил -4; Сечение жилы (мм/кв) - 1,5; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	58,50	32292,00
452	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 4x4	Российская Федерация	м	245	Количество жил -4; Сечение жилы (мм/кв) - 4; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	121,00	29645,00
453	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 7x4	Российская Федерация	м	497	Количество жил -7; Сечение жилы (мм/кв) - 4; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	201,00	99897,00
454	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 7x1,5	Российская Федерация	м	257	Количество жил -7; Сечение жилы (мм/кв) - 1,5; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	99,00	25443,00
455	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 4x2,5	Российская Федерация	м	147	Количество жил -4; Сечение жилы (мм/кв) - 2,5; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	87,50	12862,50
456	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 7x2,5	Российская Федерация	м	372	Количество жил -7; Сечение жилы (мм/кв) - 2,5; Материал жилы -	148,00	55056,00



					медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма		
457	Кабель КВВГЭнг(А)-Ls 10x1,5	Российская Федерация	м	92	Количество жил -10; Сечение жилы (мм/кв) - 1,5; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	135,00	12420,00
458	Кабель ВВГЭнг(А)-Ls 2x16	Российская Федерация	м	148	Количество жил -2; Сечение жилы (мм/кв) - 16; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	222,00	32856,00
459	Кабель ВВГЭнг(А)-Ls 2x2,5	Российская Федерация	м	336	Количество жил -2; Сечение жилы (мм/кв) - 2,5; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	41,00	13776,00
460	Кабель ВВГЭнг(А)-Ls 2x4	Российская Федерация	м	58	Количество жил -2; Сечение жилы (мм/кв) - 4; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	92,00	5336,00
461	Корпус металич. ЩМП-2-1 36 УХЛЗ IP31	Российская Федерация	шт	4	Степень защиты - IP: IP31 Климатическое исполнение: УХЛЗ Номинальный ток: 630 А Материал корпуса: Сталь Высота: 500 мм Ширина: 400 мм	1620,00	6480,00

Тавель 6

					Глубина: 150 мм Вид установки: Навесной, напольный		
462	Кабель ВВГнг(А)-LS 1x120	Российская Федерация	м	102	Количество жил -1; Сечение жилы (мм/кв) - 120; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	802,00	81804,00
463	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x70	Российская Федерация	м	197	Количество жил -2; Сечение жилы (мм/кв) - 70; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	998,00	196606,00
464	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x35	Российская Федерация	м	22	Количество жил -3; Сечение жилы (мм/кв) - 35; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	730,50	16071,00
465	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x50	Российская Федерация	м	150	Количество жил -2; Сечение жилы (мм/кв) - 50; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	730,00	109500,00
466	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x120	Российская Федерация	м	270	Количество жил -2; Сечение жилы (мм/кв) - 120; Материал жилы - медь; Материал изоляции и оболочки - ПВХ; Номинальное напряжение - 1000В; Изоляция не горючая с малым выделением дыма	1690,00	456300,00

467	Трубка термоусадочная клеевая ТТК-(3:1)-39/13	Российская Федерация	шт	10	Внутренний диаметр до усадки 39 мм; Внутренний диаметр после усадки 13 мм; Коэффициент усадки 3:1; Исполнение Тонкостенная Цвет Черный; Материал Полиолефин (РЕХ); Наличие галогенов-Есть; С внутренним клеевым слоем- Да	276,00	2760,00
468	Трубка термоусадочная клеевая ТТК-(3:1)-18/6	Российская Федерация	шт	10	Внутренний диаметр до усадки 18 мм; Внутренний диаметр после усадки 6 мм; Коэффициент усадки 3:1; Исполнение Тонкостенная Цвет Черный; Материал Полиолефин (РЕХ); Наличие галогенов-Есть; С внутренним клеевым слоем- Да	134,00	1340,00
469	Трубка термоусадочная клеевая ТТК-(3:1)-50/17	Российская Федерация	шт	10	Внутренний диаметр до усадки 50 мм; Внутренний диаметр после усадки 17 мм; Коэффициент усадки 3:1; Исполнение Тонкостенная Цвет Черный; Материал Полиолефин (РЕХ); Наличие галогенов-Есть; С внутренним клеевым слоем- Да	383,00	3830,00
470	Изолента ПВХ 0,13x15мм(рул.20м)	Российская Федерация	шт	50	Ширина 15 мм Длина 20 м Материал Поливинилхлорид (PVC) Изоляционная-Да Термостойкие до 60 град.С Толщина 0.13 мм	37,00	1850,00

»;

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

«

146	СИП4 4x16	Российская Федерация	м	8550	Сечение жилы – 16мм ² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный, Материал жилы – алюминий Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В	101,00	863550,00
-----	-----------	----------------------	---	------	--	--------	-----------

88	Наконечник алюминиевый ТА 16-8-5,4 ЗЭТА	Российская Федерация	шт	145	Сечение жилы – 16мм Метрический размер соединительной резьбы – 8мм Диаметр внутренний–5,4мм	12,20	1769,00
95	Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13 ЗЭТА	Российская Федерация	шт	118	Сечение жилы – 95мм Метрический размер соединительной резьбы–12мм Диаметр внутренний–13мм	33,18	3915,24
376	Поддерживаю щий зажим PS 16/120	Российская Федерация	шт	330	Способ монтажа Стационарный, Материал жилы Алюминий, Сечение жилы, мм ² 16-95, Количество жил 2/4, Материал изделия Стеклоармированны й полиамид, Диапазон сечений 4х(16-120)	202,00	66660,00
6	Выключатель автоматическ ий ВА 5739 630А	Российская Федерация	шт	4	Номинальный ток, 630А Номинальное напряжение, 690В Количество силовых полюсов 3 Степень защиты IP20 Род тока Переменный (АС)	14250,00	57000,00
120	Провод ПуВ 1х10(ж/з)	Российская Федерация	м	350	Количество жил 1, Сечение жилы, мм ² 10, Материал изоляции ПВХ пластикат, Напряжение, В 450, Материал жилы Медь, Конструкция жилы – однопроволочная	99,50	34825,00
114	Приставка ж/б ПТ 43-2	Российская Федерация	шт	270	Длина L, мм:4250 Высота h, мм:220 Ширина b, мм:180 Объем бетона, м.куб.: 0,13 Вес, кг:325 Класс бетона: В25 Длина мм:1150	3996,00	1078920,00

166	Трансформаторы тока ТТИ-40 400/5А	Российская Федерация	шт	6	Номинальный первичный ток 400 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	1050,00	6300,00
408	Ограничитель перенапряжения ОПН-II-10/12/10/550 УХЛ1	Российская Федерация	шт	15	Класс напряжения 10 кВ, Допустимое напряжение 12 кВ, Номинальный разрядный ток 10 кА, Пропускная способность 550 А	1452,00	21780,00
ИТОГО с НДС 20%						112 139 395,80	

».

2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями договора поставки электротехнических материалов и оборудования от «25» декабря 2018 г. № 28-2018.

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 «25» декабря 2018 г. № 28-2018.

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

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

Директор



/ К.С. Скобников

Управляющий ИП Кравцов А.С.



/ А.С. Кравцов

С.В. Кравцов 10