

**Дополнительное соглашение № 3
к договору поставки электротехнических материалов и оборудования
от «17» декабря 2019 г. № 13-2019**

г. Красноярск

«25» мая 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 123 943 969 (сто двадцать три миллиона девятьсот сорок три тысячи девятьсот шестьдесят девять) рублей 52 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. Дополнить таблицу Спецификации товара следующими строками:

«

473	Арматура 12 A500С ГОСТ Р- 52544-2006	Российская Федерация	т	3,82	Марка стали Ст3СП/ПС; Диаметр 12мм; Форма круглый профиль с двумя продольными ребрами, который имеет при этом ряд поперечных выступов.	44800,00	171136,00
474	Арматура 8 ГОСТ 5781-82 класс А- III Ст.35ГС	Российская Федерация	т	0,01 2	Марка стали Ст.35ГС; Диаметр 8мм; Форма Класса А3 (рифленая).	47200,00	566,40
475	Арматура 10 ГОСТ 52544-2006 класс АIII	Российская Федерация	т	0,86	Марка стали Ст.35ГС; Диаметр 10мм; Форма Класса А3 (рифленая).	44200,00	38012,00
476	Дисплей выносной ДВ-2 Вавиот	Российская Федерация	шт	2	Выносной дисплей "ДВ-2" (для счетчиков электрической энергии "ФОБОС") "WAVIoT" (ВАВИОТ)	3150,00	6300,00
477	Драйвер LED ИПСН-PRO 5050 200Вт 12В	Российская Федерация	шт	1	Выход мощность:200 Вт Номин. частота:50 Гц Вход напряжение электропитания:170 ...240 В Тип вход напряжения: Переменный (АС)	3100,00	3100,00



					Выход напряжение:12 В Тип выход напряжения: Постоянный (DC) Сила тока на выходе:16,6 А Кол- во каналов:3 Степень защиты - IP:IP67 Корпус: Металлический корпус Температура эксплуатации: - 45...+80 °С Защита от перегрузки: Да Длина: 236 мм Ширина:123 мм Высота:60 мм		
478	Зажим винтовой ЗВИ-150 н/г 16- 35кв.мм.12пар	Российская Федерация	шт	1	Сечение многожильного гибкого провода:16...35 мм ² ; Тип электрич. соединения: Винтовое соединение; Длина:252 мм Цвет: Желтый; Номин. напряжение изоляции Ui: 450 В; Материал зажима: Латунь; Климатическое исполнение: УХЛЗ.1 Допустимый длительный ток:150 А	575,50	575,50
479	Зажим ответвительный ZP645 (16-120/6- 35)	Российская Федерация	шт	250	Магистральный не изолированного провода сечением 16-120 мм ² ; Ответвление сечением 6-35 мм ² .; Корпус зажима выполнен из полимера стойкого к погодно- климатическим условиям.; Контактные пластины выполнены из алюминиевого сплава.	82,10	20525,00
480	Кабель-канал 25x16 L2000 пластик	Российская Федерация	шт	15	Высота:16 мм; Ширина:25 мм; Длина:2000 м; Полезное	39,50	592,50

					сечение:400 мм ² ; Материал: Пластик; Вид или марка материала: ПВХ; (PVC) Цвет: Чисто белый.		
481	Корпус защитный КДЕ-1 универсальный	Российская Федерация	шт	253	Материал Ударопрочный полипропилен с морозостойкими присадками, антипиреном; Цвет Белый; Габариты, мм 290x240x110; Диапазон рабочих температур от -50 до +60; Степень защиты IP54; Количество встраиваемых модулей 4; Тип установки Навесной.	550,00	139150,00
482	Корпус защитный КДЕ-2 универсальный	Российская Федерация	шт	261	Номинальное рабочее напряжение: 230 В. • Номинальная частота: 50 Гц. • Номинальный ток цепи: 63 А. • Степень защиты по ГОСТ 14254: IP55. • Климатическое исполнение УХЛ категории 4, ГОСТ 15150-69. • Число модульных аппаратов, устанавливаемых в корпус: 2 модуля.	559,00	145899,00
483	ОПН-А-110/83-10-/650 УХЛ1	Российская Федерация	шт	3	Номинальное напряжение, кВ 110,0; Высота, мм- 1000; Длина пути утечки внешней изоляции см 280.	25700,00	77100,00
484	Регистратор ИТ-Д2.03	Российская Федерация	шт	3	Регистратор срабатывания ОПН ИТ-Д2.03, прибор, предназначенный для учета числа срабатываний ограничителя и индикации его аварийного состояния. Преимуществом	8050,00	24150,00



					данного устройства является встроенный импульсный трансформатор тока, который выполняет роль датчика перенапряжения.		
485	Провод ПуГВ 6 Б	Российская Федерация	м	50	Тип изделия: Провод; Количество жил- 1, Сечение жилы, мм ² 6; Напряжение, В 450; Материал изоляции ПВХ пластикат; Цвет- Белый; Конструкция жилы- Многопроволочная; Материал жилы- Медь.	34,40	1720,00
486	Розетка 1-м ОП Рехо с защ. крышкой	Российская Федерация	шт	1	Максимальный ток 16А; Количество гнезд 1 шт.; Крышка – да; материал – пластик; Степень защиты IP65	1021,00	1021,00
487	Розетка 2-м ОП с защ. крышкой	Российская Федерация	шт	4	Максимальный ток 16А; Количество гнезд 2 шт.; Крышка – да; материал – пластик; Степень защиты IP65	293,00	1172,
488	СИП-3 1*50-20	Российская Федерация	м	3200	Тип изделия- Провод; Количество жил 1; Сечение жилы, мм ² 50; Напряжение, В 20000; Материал изоляции Сшитый полиэтилен; Материал жилы Алюминий	42,30	135360,00
489	Стяжной хомут CSL260 (100шт)	Российская Федерация	уп	3	Тип изделия- Хомут стяжной; Максимальная разрушающая нагрузка, кН-0.4; Материал изделия- Пластик; Длина- 260мм	535,00	1605,00

490	Счетчик электроэнергии однофазный ФОБОС 1	Российская Федерация	шт	729	Габариты 172 x 119 x 59 мм Частотный диапазон 868,8 МГц, не требует лицензирования Мощность передачи до 25 мВт Скорость передачи данных 100 бит/сек Протокол передачи данных NB-Fi, сверхпомехоустойчивый, Основное питание ~ 220 В, от сети Батарея Литиевая, 3,6 В Температурный режим от -40 до +85 °С Гарантийный срок 24 мес. Срок поверки 16 лет Реле отключения нагрузки- со встроенным реле	6425,00	4683825,00
491	Счетчик электроэнергии трехфазный ФОБОС 3	Российская Федерация	шт	46	Габариты 235 x 171 x 65 мм Основное питание ~ 220 В, от сети Варианты включения Прямое Частотный диапазон 868,8 МГц, не требует лицензирования Мощность передачи до 25 мВт Скорость передачи данных 100 бод/сек Протокол передачи данных NB-Fi, сверхпомехоустойчивый, Реле отключения нагрузки- со встроенным реле Батарея Литиевая, 3,6 В Температурный режим от -40 до +70 °С Гарантийный срок 24 мес. Срок поверки 16 лет Класс защиты IP IP65	10650,00	489900,00
492	Счетчик электроэнергии трехфазный ФОБОС 3Т	Российская Федерация	шт	32	Страна производитель Россия Количество тарифов многотарифный	10190,00	326080,00

						Количество фаз 3 Класс точности 1 Вес, кг 2000 Межповерочный интервал- 16 лет		
493	УСПД Вавиот USR RS	Российская Федерация	шт	2	Степень защиты IP-IP66 (по ГОСТ 14254-2015); Номинальное напряжение тока (основного/резервного) источника питания- 230 / 12 В; Габариты- 600 х 400 х 200 мм, Вес- не более 10 кг, Температурный режим: от -50° до +70 (50)°С; Относительная влажность (без конденсации влаги)- не более 98%; Периодичность отправки данных- от пяти минут (по умолчанию); Частотный диапазон- 868,8 МГц, Мощность передачи- 25 мВт, Протокол передачи данных NB-Fi	231000,00	462000,00	
494	Хомут кабельный 3,6х150 (уп.100шт)	Российская Федерация	уп	5	Материал: Пластик Вид или марка материала: Полиамид (РА) Ширина: 3.6 мм; Длина: 150 мм; Толщина: 1.2 мм; Цвет: Белый; Диаметр закрепл. пучков проводов: 36 мм; Прочность на разрыв: 180 Н.	87,50	437,50	
495	Хомут кабельный 3,6х250 (уп.100шт)	Российская Федерация	уп	5	Материал: Пластик Вид или марка материала: Полиамид (РА) Ширина: 3.6 мм; Длина: 250 мм; Толщина: 1.2 мм; Цвет: Белый; Диаметр закрепл. пучков проводов: 36 мм; Прочность на разрыв: 180 Н.	101,20	506,00	
496	Изолятор ШФ 20Г	Российская Федерация	шт	54	Параметр изолятора и единица	322,50	17415,00	

					измерения ШФ 20Г (20 кВ); Минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН- 13; Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ- 180; Выдерживаемое напряжение, кВ частотой 50 Гц (в сухом состоянии)- 85; Частотой 50 Гц (под дождем)- 65; Импульсное напряжение- 1,2/50 +/-135; Длина пути утечки, мм- 400; Строительная высота, мм-184		
497	ФБС 9.3.6	Российская Федерация	шт	6	Размеры: L= 880мм; b= 300мм; h=580мм; Объем бетона- 0,146м3.	1150,00	6900,00
498	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-00 PR 100B. 5(10)A, кл.т. 0,5S/1,0,RS-485	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия: Счетчик электроэнергии; Номинальный (максимальный) ток счетчика, А- 5(10); Класс точности- 0.5S/1; Напряжение, В- 57.7/100; Число тарифов- многотарифный; Тип отсчетного устройства- ЖКИ; Наличие интерфейса связи Оптопорт, RS-485; Количество фаз- 3; Номинальный ток- А5; Высота, мм- 65; Длина, мм- 300; Ширина, мм- 17	6550,00	39300,00
499	Конвертер TELEOFIS ER 108-L4U2 V2	Российская Федерация	шт	1	Тип основного интерфейса: RS-232/RS-485/RS-422/Ethernet RS-232x1, разъем — DB-9F RS-485 (x2)разъем — разрывной клеммник RS-422 (x1) разъем —	5992.00	5992.00

					<p>разрывной клеммник Ethernetx1, LAN/WAN 10/100 Мбит/сек, RJ-45 Гальваническая развязка RS-485 Нет Выход 7,5 В для питания внешних устройств x1 Сторожевой таймер WatchDog Есть Напряжение питания постоянное 10..30В Тип разъема низковольтного питания- Разрывной клеммник; Класс защиты корпуса IP30 Габаритные размеры 76 x 65 x 35 мм Материал корпуса Сплав алюминия Вес 122 г Диапазон рабочих температур - 40...+70°C Срок эксплуатации 10 лет.</p>		
500	Блок питания TELEOFIS RS12-500s	Российская Федерация	шт	1	<p>Напряжение питания переменное 90..260В Максимальный потребляемый ток- 500мА (при напряжении питания 12В), Выходное напряжение- 12В, Тип разъема низковольтного питания- RJ12 (6P6C)</p>	780,00	780,00
501	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-03 PR 380В. 5(10)А, кл.т. 0,5S/1,0,RS-485	Российская Федерация	шт	2	<p>Тип изделия: Счетчик электроэнергии, Номинальный (максимальный) ток счетчика, А5(10); Класс точности 0.5S/1; Напряжение, В 220/380; Число тарифов- многотарифный; Тип отсчетного устройства- ЖКИ; Наличие</p>	6620,00	13240,00

					интерфейса связи Оптопорт, RS-485; Количество фаз- 3; Номинальный ток, А- 5; Высота, мм- 65; Длина, мм- 300; Ширина, мм- 174		
502	Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80 размер 1,0x1250x2500мм	Российская Федерация	т	0,084	Сталь оцинкованная; Длина = 2500мм; Ширина = 1250мм; Толщина = 1мм.	64300,00	5401,20
503	Трансформатор напряжения НАМИТ-10-2 УХЛ2 (кл.0,5;200ВА)	Российская Федерация	шт	2	Тип изделия: Трансформатор напряжения; Масса, кг110; Класс точности- 0.5; Ширина, мм- 480; Высота, мм- 350; Длина, мм- 590; Номинальное напряжение, В- 10000; Номинальная мощность (ВА)-75; Номинальный ток, А- 10; Климатическое исполнение- УХЛ2; Частота, Гц- 50; Класс точности для защиты- 0.5	56400,00	112800,00
504	Кабель КВВГнг(А)-LS 19x2,5	Российская Федерация	м	300	К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридного пластика; В – оболочка из поливинилхлоридного пластика; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение- 1кВ; Количество жил – 19шт. Сечение жилы- 2,5мм; Материал жилы – медь.	301,20	90360,00

505	Кабель КВВГнг(А)-LS 7х2,5	Российская Федерация	м	802	К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридн ого пластиката; В – оболочка из поливинилхлоридн ого пластиката; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридн ого пластиката пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение- 1кВ; Количество жил – 7шт.; Сечение жилы- 2,5мм; Материал жилы – медь.	101,80	81643,60
506	Трансформатор ТЛШ-10-0,5S/10P- 2000/5 УЗ	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия: Трансформатор тока; Номинальное напряжение, кВ- 10; Номинальный ток,А- 2000/5; Класс точности- 0.5S; Климатическое исполнение- УЗ	23200,00	139200,00
507	Трансформатор ТОЛ-10-1-2- 0,5S/10P-10/15- 2000/5 У2	Российская Федерация	шт	6	Марка: ТОЛ Номинальный ток:10/5 Напряжение:10кВ Тип: Трансформаторы тока.	22700,00	136200,00
508	Стойка Ст-1	Российская Федерация	шт	16	Длина: 2180 мм. Ширина: 300 мм. Высота: 500 мм. Вес: 880 кг. Объем бетона: 0,35 м3 Геометрический объем: 0,327 м3	2455,00	39280,00
509	Рама из шевеллера	Российская Федерация	шт	1	Согласно проекта или опросного листа.	68100,00	68100,00
510	Щит металлический МЩ-1	Российская Федерация	шт	11	Согласно проекта или опросного листа.	9950,00	109450,00

511	Щит металлический МЩ-2	Российская Федерация	шт	1	Согласно проекта или опросного листа.	14900,00	14900,00
512	Щит металлический МЩ-3	Российская Федерация	шт	2	Согласно проекта или опросного листа.	14120,00	28240,00
513	Закладная деталь ЗД-2	Российская Федерация	шт	16	Согласно проекта или опросного листа.	1210,00	19360,00
514	Закладная деталь ЗД-3	Российская Федерация	шт	4	Согласно проекта или опросного листа.	3400,00	13600,00
515	Закладная деталь ЗД-4	Российская Федерация	шт	6	Согласно проекта или опросного листа.	2414,00	14484,00
516	Закладная деталь ЗД-5	Российская Федерация	шт	1	Согласно проекта или опросного листа.	1250,00	1250,00
517	Крышка люка	Российская Федерация	шт	1	Согласно проекта или опросного листа.	2508,00	2508,00
518	Светильник 61 NBL-PR1-12-4К- 12/48	Российская Федерация	шт	4	Тип светильника- с крышкой; Источник света- светодиод; Подходит для числа источников света- 1; Мощность лампы- 12 Вт; Номинальное напряжение- с 12 В Номинальное напряжение- по 48 В	1250,00	5000,00
519	Кабель КВВГ 10х2,5	Российская Федерация	м	30	К - Кабель контрольный В - Изоляция жил из поливинилхлоридн ого пластиката В - Оболочка из поливинилхлоридн ого пластиката Г - Отсутствие защитных покровов Материал изделия – медь Количество жил – 10шт Сечение жилы – 2,5мм	150,20	4506,00
520	Изолятор опорно- стержневой ЗОН- 110кВ	Российская Федерация	шт	1	Класс напряжения – 110кВ; Изоляция – полимерная; Длина изолятора – 1060мм; Длина пути утечки – 2750мм; Нормативная механическая	35972,00	35972,00

					разрушающая сила на изгиб – 10кН.		
521	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х6	Российская Федерация	м	245	К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридного пластика; В – оболочка из поливинилхлоридного пластика; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение- 1кВ; Количество жил – 4шт. Сечение жилы- 6мм; Материал жилы – медь.	152,20	37289,00
522	Выкл. автом. 3п С 16А ВА47-29	Российская Федерация	шт	3	Количество полюсов: 3; Номинальный ток: 16 А; Характеристика срабатывания - кривая тока: С; Номинальное рабочее напряжение: 400 В; Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА; Степень защиты - IP: IP20; Тип монтажа: на DIN-рейку; Общ количество полюсов: 3	420,00	1260,00
523	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	Российская Федерация	м	1835	К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридного пластика; В – оболочка из поливинилхлоридного пластика; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридн	38,80	71198,00



					ого пластика пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение 1кВ; Количество жил – 4шт. Сечение жилы- 1,5мм; Материал жилы – медь.		
524	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	Российская Федерация	м	340	К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридного пластика; В – оболочка из поливинилхлоридного пластика; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение 1кВ; Количество жил – 7шт.; Сечение жилы- 1,5мм; Материал жилы – медь.	67,20	22848,00
525	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	Российская Федерация	м	1141	К - кабель контрольный; В – изоляция из поливинилхлоридного пластика; В – оболочка из поливинилхлоридного пластика; Г - без защитного покрова (без брони); нг - оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; LS - Low Smoke, с пониженным дымо- и газовыделением. Номинальное напряжение 1кВ;	99,00	112959,00

13


					Количество жил – 10шт. Сечение жилы 1,5мм; Материал жилы – медь.		
526	Пускатель магнитный ПМ 12-100500 УХЛ4 В 230В	Российская Федерация	шт	1	Номинальный ток, А- 100; Напряжение катушки управления, В-220; Род тока катушки управления- переменный (АС); Напряжение, В- 660; Род тока- переменный (АС); Количество НО контактов- 4; Количество НЗ контактов- 4; Исполнение- реверсивное; Степень защиты IP- 20; Климатическое исполнение- УХЛ4.	12100,00	12100,00

»;

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

«

462	Бирка кабельная маркировочная У-134 55х55(квадрат)	Российская Федерация	шт	650	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55мм; Ширина: 55мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Квадратный	2,20	1430,00
463	Бирка кабельная маркировочная У-136 55х55х55мм(треугольник)	Российская Федерация	шт	450	Материал: Пластик; Цвет: Белый; Длина: 55 мм; Ширина: 55 мм; Температура эксплуатации: -40...+90 °С; Форма: Треугольный.	2,10	945,00
263	Бирка кабельная У-135 (круглая)	Российская Федерация	шт	536	Для маркировки проводов и кабельных линий Материал: полипропилен; Цвет: белый; Диаметр – 55	3,39	1817,04

Савельев

					мм; Толщина – 0,8 мм		
17	Выключатель автоматический ВА57Ф35-340010-100А	Российская Федерация	шт	2	Количество силовых полюсов- 3; Номинальное напряжение, 400 В; Номинальный ток, 100 А; Тип расцепителя-тепловой, электромагнитный; Степень защиты IP-20; Род тока-переменный (АС)	4050,00	8100,00
46	Гильза изолированная MJPT 50	Российская Федерация	шт	36	Материал жилы-Алюминий; Количество жил- 1; Материал изделия - сплав алюминиевый/пластик; Сечение жилы –50мм	276,00	9936,00
58	Зажим ответвительный ZP 95 M (mag25-150мм, отв.25-95мм2)	Российская Федерация	шт	127	Сечение магистральной жилы – 25-150мм ² ; Сечение ответвительной жилы – 25-95мм ² ; Кол-во контактных пластин – 4 шт.	254	32258,00
179	СИП2 3x50+1x50	Российская Федерация	м	18450,00	Сечение жилы–50мм ² ; Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный; Материал жилы – алюминий; Количество жил – 3+1; Конструкция жилы – многопроволочная;	141,10	2603295,00

					Напряжение U – 1000В		
182	СИП4 2х16	Российская Федерация	м	19780,00	Сечение жилы – 16мм ² ; Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный; Материал жилы – алюминий; Конструкция жилы – многопроволочная; Количество жил – 2; Напряжение U – 1000В	31,00	613180,00
183	СИП4 4х16	Российская Федерация	м	4060,00	Сечение жилы – 16мм ² ; Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный; Материал жилы – алюминий; Конструкция жилы – многопроволочная; Количество жил – 4; Напряжение U – 1000В	62,00	251720,00
54	Зажим анкерный РА1500	Российская Федерация	шт	323	Сечение жилы 50 – 70 мм ² ; Максимальная разрушающая нагрузка – 15кН; Длина корпуса – 110мм	496,00	160208,00
96	Лента бандажная F2007	Российская Федерация	шт	100	Арматура СИП Ширина 20 мм, Толщина 0,7 мм, Длина 50 м	3100,00	310000,00
ИТОГО с НДС 20%							123 943 969,52

».



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

Директор

М.П.



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

Управляющий ИП Кравцов А.С.

М.П.

А.С. Кравцов



17
С. В. Кравцов