Договор №\_\_

купли-продажи имущества по результатам торгов

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стример Мск.» (ОГРН 1097746533576, ИНН 7707710382; 115034, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, пом. VIII, ком. 13) именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице конкурсного управляющего **Козлова Артема Александровича**, действующего на основании Решения Арбитражного суда города Москвы от 06.02.2019 г. по делу № А40-138606/18, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ИНН, ОГРН, местонахождение:), именуемое далее **«Покупатель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые **«Стороны»,** а каждое по отдельности «Сторона» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

# 1.1. Настоящий **Договор** заключен по результатам проведенных торгов на электронной площадке ООО "БАЛТИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА" на сайте http://bepspb.ru (торги №\_\_) по продаже имущества ООО «Стример Мск.», выставляемого Лотом № 1 (DIN-рейка оцинкованная 13см.-6шт.; DIN-рейка оцинкованная 25см.-4шт.; P4-150 зажим прокалывающий-168шт.; РА-200-8шт.; SEW 20.3 зажим временного заземления-3шт.; SLIW11.1 арм-116шт.; SLW36 оперативный ответвительный зажим-12шт.; SP15 защитный кожух для зажима-16шт.; Адаптер CMCC(PMCC) для закороток и заземления ВК 21300511-7шт.; Адаптер L40 (PC481) для закоротки-260шт.; Адаптер PMCC-41шт.; Бандаж BIC-15.50 дистанционный-22шт.; Бандаж SO72.2 дистанц. для твердых стен-10шт.; Бандаж SO 79.1 дистанц.-8шт.; Болт Б-6-4шт.; Болт М-10-11шт.; Бугель А19-66шт.; Бугель В 200-50шт.; Вентилятор с решеткой и филь-тром-1шт.; Выключатель ВА 47-100 100А автоматический-1шт.; Вязка ВС 35/50.2 спиральная-209шт.; Вязка ВС70/95.2 спиральная-889шт.; Вязка ВС-120/150.1 спиральная-348шт.; Вязка ВС-120/150.2 спиральная-80шт.; Вязка ВС-35/50.2 спиральная-166шт.; Вязка ВС-70/95.2 спиральная-70шт.; Вязка ПВС 35/50-20 спиральная-96шт.; Гайка М-10-36шт.; Гаситель вибрации ГВП-1,6/1,2-11-500-12шт.; Гофра (труба) д.40-50шт.; Зажим (P 72) ответвительный-4шт.; Зажим (СВР 1)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/190411/0010922/2)-300шт.; Зажим (СВР 2)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/080411/0009585/2)-267шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил black-6шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил red-6шт.; Зажим CD 120+BI от-ветвительный-1шт.; Зажим CD 71+B1 ответвительный (10113050/200312/0001096/3)-500шт.; Зажим CD150-96шт.; Зажим CD35-43шт.; Зажим CD35 плашечный-1243шт.; Зажим CDR-157шт.; Зажим COAC-50 соедини-тельный-11шт.; Зажим DN80 анкерный-339шт.; Зажим DN 95-120 анкерный-78шт.; Зажим K05 5кВ крокодил изолированный-6шт.; Зажим MJPT50 соединительный-87шт.; Зажим MJPT70 соединительный-131шт.; Зажим MJPT70N соединительный для несущей нулевой жилы-17шт.; Зажим MJPT 95 соединительный-20шт.; Зажим MJPT95 соединительный для токопроводящей жилы - BK(10130140/210911/0031104/1)-30шт.; Зажим MJPT-35 соединительный-2шт.; Зажим MJPT-70 соединительный-58шт.; Зажим MJRP 50N соединительный-474шт.; За-жим MJRP 70N соединительный-301шт.; Зажим P72 ответвительный-148шт.; Зажим P72 ответвительный (2)-9шт.; Зажим P2-95 прокалывающий герметичный-454шт.;Зажим P4-95 прокалывающий-18шт.; Зажим P71 ES ответвительный-50шт.; Зажим PA 1500 анкерный-8шт.; Зажим PA 2000 ВК анкерный-9шт.; Зажим PA 25\*100 анкерный клиновой-340шт.; Зажим PA-2200 натяжной клиновой-447шт.; Зажим PC 25-150-150шт.; Зажим PC-150 влагозащищенный ответвительный с раз.затяжкой болта-199шт.; Зажим PC95-10P ответвительный-38шт.; Зажим PS 1500-166шт.; Зажим PS 1500 подвесной-25шт.; Зажим SL37.2 ответвительный-29шт.; Зажим SLIW 54-40шт.; Зажим SLIW11.1 прокалывающий-80шт.; Зажим SLW25.2 прокалывающий-2шт.; Зажим SO 265-160шт.; Зажим А2А-70Н-2-255шт.; Зажим АА-4-3 опорный-2шт.; Зажим анкерный (DN 120)-6шт.; Зажим аппаратный А2А-50-Т-16шт.; Зажим ЗПВ прокалывающий переходной-18шт.; Зажим К267В крокодил 55мм красный-6шт.; Зажим К267В крокодил 55мм черный-8шт.; Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б-14шт.; Зажим НБ-3-6Б-6шт.; Зажим НБ-60/11-16-10шт.; Зажим ОАЗ-1-150шт.; Зажим ОР-95 ответвительный-28шт.; Зажим ответвительный (P 616R) (10130140/080212/0003718/2)-238шт.; Зажим ответвительный (P71)-248шт.; Зажим ответвительный P616-2036шт.; Зажим ответвительный герметичный № 70-59шт.; Зажим ПГ-2-11Д-8шт.; Зажим ПГН-2-6 под-держивающий-107шт.; Зажим ПГН-3-5-6шт.; Зажим ПГН-3-5 поддерживающий-34шт.; Зажим прокалывающий герметичный P1-95 к-101шт.; Зажим прокалывающий герметичный P3-95-8шт.; Зажим прокалывающий герме-тичный P3-95 (10130140/260911/0031726/2)-71шт. Зажим ПС-2-1 плашечный-1шт.; Зажим ПС-2-1А плашеч-ный-139шт.; Зажим Р21 ответвительный-53шт.; Зажим Р 645 ответвительный-137шт.; Зажим Р-4 ответвитель-ный-409шт.; Зажим Р2-150-27шт.; Зажим Р2R-95-16шт.; Зажим Р3-95-14шт.; Зажим СВР 1 ответвительный вла-гозащищенный- ВК (10130140/210311/0006993/2)-288шт.; Зажим соединительный для нейтрали MJPT 54,6 N- 99шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT70) - BK(10115030/011110/0002512/1)-26шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT 70) - BK(10130140/160311/0006444/2)-45шт.; Зажим СТ-25 ответвительный–ВК-458шт.; Заземлитель 685543154-9шт.; Заземлитель ЗП1 гибкий-2шт.; Звено ПРТ-7-1 промежуточное-259шт.; Звено ПТМ-12-2 промежуточное-1шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 25) - ВК (10130140/160311/0006444/2)-12шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 50) - ВК (10130140/210911/0031104/1)-111шт.; Изолированный наконечник CPTAU 50-24шт.; Изолятор ЛК-70/10 и 3 СП-11шт.; Изолятор ЛКП линейный подвесной птицезащитный-3шт.; Изолятор ПС-70Е-11шт.; Изолятор ТФ-20-50шт.; Изолятор ТФ-20П-6шт.; Изолятор ШФ 20Г1 штыревой фарфоровый-86шт.; Изолятор ШФ-20 ГО-68шт.; Изолятор Шф-20 ГО-600шт.; Изолятор ШФ-20 ГО1 (для СИПа)-11шт.; Изолятор ШФ-20УО -53шт.; Кли-новой зажим для кабеля PA25-2шт.; Колпачок 35-150мм концевой-518шт. Колпачок герметичный (CE 6-35)-41,92упак.; Колпачок герметичный (CE 6-35)-35шт.; Колпачок изолирующий (CE 6-35), (компл./100шт.) НИ-ЛЕД-21упак.; Колпачок К-10-365шт.; Колпачок К-5-11шт.; Колпачок К-6-86шт.; Колпачок К-7-1990шт.; Кол-пачок КП-22-4шт.; Колпачок РК553 концевой-3102шт.; Колпачок С1 25-150 изолирующий-200шт.; Колпачок СE 25-150 изолирующий (компл./100шт.)-15,12упак.; Комплект МЕХ. ЧАСТЕЙ РЛК—10-2шт.; Комплект про-межуточный подвески (ES 1500)-27шт.; Коромысло 2КУ-12-1-36шт.; Корпус предохранителя PF 16-28шт.; Кронштейн CA -1500 анкерный-515шт.; Кронштейн CA -2000 анкерный-47шт.; Кронштейн CA 16 анкерный-1095шт.; Кронштейн CA 25 анкерный-811шт.; Кронштейн CS 10.3 анкерный-21шт.; Кронштейн CS 1500 М анкерный-420шт.; Кронштейн P1-9шт.; Кронштейн PA -1-20шт.; Кронштейн PA -2-1шт.; Кронштейн PA -4-3шт.; Кронштейн Y -1-16шт.; Кронштейн СВ 600к анкерный-5шт.; Кронштейн СТ 600 анкерный-98шт.; Крюк CF 16 монтажный-8шт.; Крюк SON 29.10 бандажный-45шт.; Крюк SOT 29.10 универсальный-10шт.; Крюк КР-16 бан-дажный-41шт.; Лампа ДНаТ 250-5М 250W Е40 Саранск цилиндр.-4шт.; Лампа ДРЛ 125W-20шт.; Лампа ДРЛ 250М-183щт.; Лента крепежная С202 20\*50 (пластик) (уп.50м)-72упак; Лента крепления F207-19шт.; Лента крепления F207 (50 м)-3упак; Модуль для коаксиальных проводов DC герметичный ответв-70шт.; Муфта 3КВТП-10 кабельная-1шт.; Накладка ОГ-2-2шт.; Наконечник CPTA R 50 изолированный-1112шт.; Наконечник CPTAR54 изолированный-392шт.; Наконечник CPTA R 70 изолированный-372шт.; Наконечник CPTAU 25-4шт.; Наконечник CPTAU 35 изолированный - BK(10130140/160311/0006444/2)-100шт.; Наконечник CPTAU 50-75шт.; Наконечник CPTAU 95 изолированный - BK(10130140/210911/0031104/1)-50шт.; Наконечник TA 50-10-9-71шт.; Наконечник TA 70-22шт.; Наконечник TA 70-10-12-17шт.; Наконечник ТМЛ 70-10-13-61шт.; Нако-нечник ТМЛ 95-10-15-250шт.; Наконечник ТМЛ 95-12-15-45шт.; Оголовок ОГ-9-3шт.; Ограничитель перена-пряжения LVA-280 M15P-43шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280 с прокалывающим зажимом-9шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280B-AL-6шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-440В-CL-35шт.; Огра-ничитель перенапряжения OCT 600/28-38шт.; Ограничитель перенапряжения OПН 10/12,7/10/400УХЛ1-3шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 0,4/0,4/5/300УХЛ1 нелинейный-49шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 10/12/10/400УХЛ1-5шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П-10/12/10/400 УХЛ1-1шт.; Ограничи-тель перенапряжения OПН-П-10/12/10/550 УХЛ1-9шт.; Ограничитель перенапряжения ОР 600/50-77шт.; Под-держивающий зажим (PS 25-95)-100шт.; Приспособление для временного заземления ST208,1-50шт.; Провод АПУВ1\*5-104м; Провод ПВ 3\*70-10м; Провод ПВС 3\*2,5-10м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1550м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1500м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16 самонесущий-1538м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16-610м; Провод СИП 2 3\*70+1\*70+1\*16 (П-1874/16а)-26м; Провод СИП 2 3х50-300м; Провод СИП 2 3х50+1х50-620м; Провод СИП 3 1\*50 самонесущий-1730м; Провод СИП 3 1\*50-20 (С-2806/14)-19м; Провод СИП 3 1\*95 самонесущий-443м; Провод СИП 3\*50+1\*50-89м; Провод СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16-1060шт.; Провод СИП 3\*70+1\*70-479м; Провод СИП3 70-20-432м; Провод СИП 3\*95+1\*95+1\*16-150м; Про-вод СИП 4 2\*25 (К-2405/10)-495м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 самонесущий-1060м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 0,6/1-99м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*25-55м; Провод СИП-2 3\*95+1\*95-28м; Провод СИП-3 1\*70-20 (У-2440/14)-60м; Проводник ЗП-21 заземляющий-41шт.; Промзвено ПР-7-6а-594шт.; Промзвено ПРР-12-1а-1шт.; Промзвено ПРТ-7-1-1007шт.; Промзвено ПТМ-12-3-332шт.; Разделитель фаз E 894-1шт.; Разрядник вентильный РВО-6 У1-44шт.; Разрядник РВН 0,5 МНУ1 вентильный-56шт.; Разрядник РВО-10 У1 вентильный-144шт.; Разъ-единитель РЛК-1б-10IV/400 с приводом ПР-01-7 УХЛ1-2шт.; Разъединитель РНЛД 10/400А-2шт.; РДИП1-10-IV-УХЛ1/001-1шт.; Ремешок PER15 нейлоновый-2000шт.; РЛНД-1-10-400 У1 3-х полюсной-1шт.; Светильник НСП02-200 с реш-1шт.; Серьга СР-12-16-1шт.; Устройство для закорачивания M6D-11шт.; Устройство зазем-ления МаТ-12шт.; Устройство защиты от перенапряжения УЗПН-35-ПС-4шт.; Устройство УЗД 1.3 защитное-91шт.; Ушко У1-7-16 (ОХ)- 141шт.; Ушко У2К-7-16-3шт.; Ушко УСК-7-16-142шт.; Фасадное крепление (SF 20)-141шт.; Фасадное крепление (SF 50)-1078шт.; Фасадное крепление BRPF 150.6-1053шт.; Фиксатор дистанци-онный (BIC-15,50)-28шт.; Фотореле ФР-7Е-3шт.; Фотореле ФРЛ-03 5-2шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-65шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-1 и ОАЗ-2-59шт.; Хомут CSL180 стяжной-5988шт.; Хомут Х-16-7шт.; Хомут Х-51-6шт.; Хомуты CSL180 стяжные испр-183,36упак.; Шайба 12-138шт.; Шайба М12-279шт.), в соответствии с положением «О порядке и условиях проведения торгов по реализации имущества, принадлежащего ООО «Стример Мск.», в рамках конкурсного производства по делу №А40-138606/2018, протоколом об определении участников торгов от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , протоколом о результатах проведения открытых торгов от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

#  2.1. **Продавец** обязуется передать в собственность, а **Покупатель** оплатить и принять в соответствии с условиями настоящего договора имущество ООО «Стример Мск.», выставляемого Лотом № 1 (DIN-рейка оцинкованная 13см.-6шт.; DIN-рейка оцинкованная 25см.-4шт.; P4-150 зажим прокалывающий-168шт.; РА-200-8шт.; SEW 20.3 зажим временного заземления-3шт.; SLIW11.1 арм-116шт.; SLW36 оперативный ответвительный зажим-12шт.; SP15 защитный кожух для зажима-16шт.; Адаптер CMCC(PMCC) для закороток и заземления ВК 21300511-7шт.; Адаптер L40 (PC481) для закоротки-260шт.; Адаптер PMCC-41шт.; Бандаж BIC-15.50 дистанционный-22шт.; Бандаж SO72.2 дистанц. для твердых стен-10шт.; Бандаж SO 79.1 дистанц.-8шт.; Болт Б-6-4шт.; Болт М-10-11шт.; Бугель А19-66шт.; Бугель В 200-50шт.; Вентилятор с решеткой и филь-тром-1шт.; Выключатель ВА 47-100 100А автоматический-1шт.; Вязка ВС 35/50.2 спиральная-209шт.; Вязка ВС70/95.2 спиральная-889шт.; Вязка ВС-120/150.1 спиральная-348шт.; Вязка ВС-120/150.2 спиральная-80шт.; Вязка ВС-35/50.2 спиральная-166шт.; Вязка ВС-70/95.2 спиральная-70шт.; Вязка ПВС 35/50-20 спиральная-96шт.; Гайка М-10-36шт.; Гаситель вибрации ГВП-1,6/1,2-11-500-12шт.; Гофра (труба) д.40-50шт.; Зажим (P 72) ответвительный-4шт.; Зажим (СВР 1)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/190411/0010922/2)-300шт.; Зажим (СВР 2)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/080411/0009585/2)-267шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил black-6шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил red-6шт.; Зажим CD 120+BI от-ветвительный-1шт.; Зажим CD 71+B1 ответвительный (10113050/200312/0001096/3)-500шт.; Зажим CD150-96шт.; Зажим CD35-43шт.; Зажим CD35 плашечный-1243шт.; Зажим CDR-157шт.; Зажим COAC-50 соедини-тельный-11шт.; Зажим DN80 анкерный-339шт.; Зажим DN 95-120 анкерный-78шт.; Зажим K05 5кВ крокодил изолированный-6шт.; Зажим MJPT50 соединительный-87шт.; Зажим MJPT70 соединительный-131шт.; Зажим MJPT70N соединительный для несущей нулевой жилы-17шт.; Зажим MJPT 95 соединительный-20шт.; Зажим MJPT95 соединительный для токопроводящей жилы - BK(10130140/210911/0031104/1)-30шт.; Зажим MJPT-35 соединительный-2шт.; Зажим MJPT-70 соединительный-58шт.; Зажим MJRP 50N соединительный-474шт.; За-жим MJRP 70N соединительный-301шт.; Зажим P72 ответвительный-148шт.; Зажим P72 ответвительный (2)-9шт.; Зажим P2-95 прокалывающий герметичный-454шт.;Зажим P4-95 прокалывающий-18шт.; Зажим P71 ES ответвительный-50шт.; Зажим PA 1500 анкерный-8шт.; Зажим PA 2000 ВК анкерный-9шт.; Зажим PA 25\*100 анкерный клиновой-340шт.; Зажим PA-2200 натяжной клиновой-447шт.; Зажим PC 25-150-150шт.; Зажим PC-150 влагозащищенный ответвительный с раз.затяжкой болта-199шт.; Зажим PC95-10P ответвительный-38шт.; Зажим PS 1500-166шт.; Зажим PS 1500 подвесной-25шт.; Зажим SL37.2 ответвительный-29шт.; Зажим SLIW 54-40шт.; Зажим SLIW11.1 прокалывающий-80шт.; Зажим SLW25.2 прокалывающий-2шт.; Зажим SO 265-160шт.; Зажим А2А-70Н-2-255шт.; Зажим АА-4-3 опорный-2шт.; Зажим анкерный (DN 120)-6шт.; Зажим аппаратный А2А-50-Т-16шт.; Зажим ЗПВ прокалывающий переходной-18шт.; Зажим К267В крокодил 55мм красный-6шт.; Зажим К267В крокодил 55мм черный-8шт.; Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б-14шт.; Зажим НБ-3-6Б-6шт.; Зажим НБ-60/11-16-10шт.; Зажим ОАЗ-1-150шт.; Зажим ОР-95 ответвительный-28шт.; Зажим ответвительный (P 616R) (10130140/080212/0003718/2)-238шт.; Зажим ответвительный (P71)-248шт.; Зажим ответвительный P616-2036шт.; Зажим ответвительный герметичный № 70-59шт.; Зажим ПГ-2-11Д-8шт.; Зажим ПГН-2-6 под-держивающий-107шт.; Зажим ПГН-3-5-6шт.; Зажим ПГН-3-5 поддерживающий-34шт.; Зажим прокалывающий герметичный P1-95 к-101шт.; Зажим прокалывающий герметичный P3-95-8шт.; Зажим прокалывающий герме-тичный P3-95 (10130140/260911/0031726/2)-71шт. Зажим ПС-2-1 плашечный-1шт.; Зажим ПС-2-1А плашеч-ный-139шт.; Зажим Р21 ответвительный-53шт.; Зажим Р 645 ответвительный-137шт.; Зажим Р-4 ответвитель-ный-409шт.; Зажим Р2-150-27шт.; Зажим Р2R-95-16шт.; Зажим Р3-95-14шт.; Зажим СВР 1 ответвительный вла-гозащищенный- ВК (10130140/210311/0006993/2)-288шт.; Зажим соединительный для нейтрали MJPT 54,6 N- 99шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT70) - BK(10115030/011110/0002512/1)-26шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT 70) - BK(10130140/160311/0006444/2)-45шт.; Зажим СТ-25 ответвительный–ВК-458шт.; Заземлитель 685543154-9шт.; Заземлитель ЗП1 гибкий-2шт.; Звено ПРТ-7-1 промежуточное-259шт.; Звено ПТМ-12-2 промежуточное-1шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 25) - ВК (10130140/160311/0006444/2)-12шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 50) - ВК (10130140/210911/0031104/1)-111шт.; Изолированный наконечник CPTAU 50-24шт.; Изолятор ЛК-70/10 и 3 СП-11шт.; Изолятор ЛКП линейный подвесной птицезащитный-3шт.; Изолятор ПС-70Е-11шт.; Изолятор ТФ-20-50шт.; Изолятор ТФ-20П-6шт.; Изолятор ШФ 20Г1 штыревой фарфоровый-86шт.; Изолятор ШФ-20 ГО-68шт.; Изолятор Шф-20 ГО-600шт.; Изолятор ШФ-20 ГО1 (для СИПа)-11шт.; Изолятор ШФ-20УО -53шт.; Кли-новой зажим для кабеля PA25-2шт.; Колпачок 35-150мм концевой-518шт. Колпачок герметичный (CE 6-35)-41,92упак.; Колпачок герметичный (CE 6-35)-35шт.; Колпачок изолирующий (CE 6-35), (компл./100шт.) НИ-ЛЕД-21упак.; Колпачок К-10-365шт.; Колпачок К-5-11шт.; Колпачок К-6-86шт.; Колпачок К-7-1990шт.; Кол-пачок КП-22-4шт.; Колпачок РК553 концевой-3102шт.; Колпачок С1 25-150 изолирующий-200шт.; Колпачок СE 25-150 изолирующий (компл./100шт.)-15,12упак.; Комплект МЕХ. ЧАСТЕЙ РЛК—10-2шт.; Комплект про-межуточный подвески (ES 1500)-27шт.; Коромысло 2КУ-12-1-36шт.; Корпус предохранителя PF 16-28шт.; Кронштейн CA -1500 анкерный-515шт.; Кронштейн CA -2000 анкерный-47шт.; Кронштейн CA 16 анкерный-1095шт.; Кронштейн CA 25 анкерный-811шт.; Кронштейн CS 10.3 анкерный-21шт.; Кронштейн CS 1500 М анкерный-420шт.; Кронштейн P1-9шт.; Кронштейн PA -1-20шт.; Кронштейн PA -2-1шт.; Кронштейн PA -4-3шт.; Кронштейн Y -1-16шт.; Кронштейн СВ 600к анкерный-5шт.; Кронштейн СТ 600 анкерный-98шт.; Крюк CF 16 монтажный-8шт.; Крюк SON 29.10 бандажный-45шт.; Крюк SOT 29.10 универсальный-10шт.; Крюк КР-16 бан-дажный-41шт.; Лампа ДНаТ 250-5М 250W Е40 Саранск цилиндр.-4шт.; Лампа ДРЛ 125W-20шт.; Лампа ДРЛ 250М-183щт.; Лента крепежная С202 20\*50 (пластик) (уп.50м)-72упак; Лента крепления F207-19шт.; Лента крепления F207 (50 м)-3упак; Модуль для коаксиальных проводов DC герметичный ответв-70шт.; Муфта 3КВТП-10 кабельная-1шт.; Накладка ОГ-2-2шт.; Наконечник CPTA R 50 изолированный-1112шт.; Наконечник CPTAR54 изолированный-392шт.; Наконечник CPTA R 70 изолированный-372шт.; Наконечник CPTAU 25-4шт.; Наконечник CPTAU 35 изолированный - BK(10130140/160311/0006444/2)-100шт.; Наконечник CPTAU 50-75шт.; Наконечник CPTAU 95 изолированный - BK(10130140/210911/0031104/1)-50шт.; Наконечник TA 50-10-9-71шт.; Наконечник TA 70-22шт.; Наконечник TA 70-10-12-17шт.; Наконечник ТМЛ 70-10-13-61шт.; Нако-нечник ТМЛ 95-10-15-250шт.; Наконечник ТМЛ 95-12-15-45шт.; Оголовок ОГ-9-3шт.; Ограничитель перена-пряжения LVA-280 M15P-43шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280 с прокалывающим зажимом-9шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280B-AL-6шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-440В-CL-35шт.; Огра-ничитель перенапряжения OCT 600/28-38шт.; Ограничитель перенапряжения OПН 10/12,7/10/400УХЛ1-3шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 0,4/0,4/5/300УХЛ1 нелинейный-49шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 10/12/10/400УХЛ1-5шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П-10/12/10/400 УХЛ1-1шт.; Ограничи-тель перенапряжения OПН-П-10/12/10/550 УХЛ1-9шт.; Ограничитель перенапряжения ОР 600/50-77шт.; Под-держивающий зажим (PS 25-95)-100шт.; Приспособление для временного заземления ST208,1-50шт.; Провод АПУВ1\*5-104м; Провод ПВ 3\*70-10м; Провод ПВС 3\*2,5-10м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1550м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1500м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16 самонесущий-1538м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16-610м; Провод СИП 2 3\*70+1\*70+1\*16 (П-1874/16а)-26м; Провод СИП 2 3х50-300м; Провод СИП 2 3х50+1х50-620м; Провод СИП 3 1\*50 самонесущий-1730м; Провод СИП 3 1\*50-20 (С-2806/14)-19м; Провод СИП 3 1\*95 самонесущий-443м; Провод СИП 3\*50+1\*50-89м; Провод СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16-1060шт.; Провод СИП 3\*70+1\*70-479м; Провод СИП3 70-20-432м; Провод СИП 3\*95+1\*95+1\*16-150м; Про-вод СИП 4 2\*25 (К-2405/10)-495м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 самонесущий-1060м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 0,6/1-99м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*25-55м; Провод СИП-2 3\*95+1\*95-28м; Провод СИП-3 1\*70-20 (У-2440/14)-60м; Проводник ЗП-21 заземляющий-41шт.; Промзвено ПР-7-6а-594шт.; Промзвено ПРР-12-1а-1шт.; Промзвено ПРТ-7-1-1007шт.; Промзвено ПТМ-12-3-332шт.; Разделитель фаз E 894-1шт.; Разрядник вентильный РВО-6 У1-44шт.; Разрядник РВН 0,5 МНУ1 вентильный-56шт.; Разрядник РВО-10 У1 вентильный-144шт.; Разъ-единитель РЛК-1б-10IV/400 с приводом ПР-01-7 УХЛ1-2шт.; Разъединитель РНЛД 10/400А-2шт.; РДИП1-10-IV-УХЛ1/001-1шт.; Ремешок PER15 нейлоновый-2000шт.; РЛНД-1-10-400 У1 3-х полюсной-1шт.; Светильник НСП02-200 с реш-1шт.; Серьга СР-12-16-1шт.; Устройство для закорачивания M6D-11шт.; Устройство зазем-ления МаТ-12шт.; Устройство защиты от перенапряжения УЗПН-35-ПС-4шт.; Устройство УЗД 1.3 защитное-91шт.; Ушко У1-7-16 (ОХ)- 141шт.; Ушко У2К-7-16-3шт.; Ушко УСК-7-16-142шт.; Фасадное крепление (SF 20)-141шт.; Фасадное крепление (SF 50)-1078шт.; Фасадное крепление BRPF 150.6-1053шт.; Фиксатор дистанци-онный (BIC-15,50)-28шт.; Фотореле ФР-7Е-3шт.; Фотореле ФРЛ-03 5-2шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-65шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-1 и ОАЗ-2-59шт.; Хомут CSL180 стяжной-5988шт.; Хомут Х-16-7шт.; Хомут Х-51-6шт.; Хомуты CSL180 стяжные испр-183,36упак.; Шайба 12-138шт.; Шайба М12-279шт.).

2.2. Продавец гарантирует, что продаваемое по настоящему Договору имущество никому другому не продано, не является предметом спора, под арестом или запретом не состоит и свободно от любых прав третьих лиц.

 **3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

3.1 Цена имущества, указанного в п. 2.1, определена на торгах в форме открытого аукциона в соответствии с Положением «О порядке и условиях проведения торгов по реализации имущества, принадлежащего ООО «Стример Мск.», и составляет сумму, указанную в протоколе о результатах торгов на электронной площадке ООО "БАЛТИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА" (торги №\_\_\_)

Оплата производится в следующем порядке:

3.1.1 Покупатель обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней, с момента подписания настоящего Договора оплатить стоимость Имущества, указанного в п.2.1 настоящего Договора в размере, указанном в протоколе о результатах торгов на электронной площадке ООО " БАЛТИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА" (торги №\_\_\_). При этом из вышеуказанной суммы вычитается ранее внесенный задаток.

3.1.2. Порядок расчетов: безналичный, перечислением на счет ООО «Стример Мск.», ПАО «РОСБАНК» г. Москва, р/с 40702810797210000573, к/с 30101810000000000256, БИК 044525256.  Назначение: по договору №\_\_\_ купли-продажи имущества по результатам торгов от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.

3.1.3. Обязательство Покупателя по оплате соответствующей части стоимости Имущества считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчётного счёта Покупателя.

**4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**

4.1. Продавец обязуется:

4.1.1. Ознакомить Покупателя с техническим состоянием Имущества, указанного в п. 2.1. настоящего Договора.

4.1.2. Передать Покупателю Имущество, являющееся предметом настоящего Договора, в собственность по Акту приема-передачи Имущества в течение 10 календарных дней с момента осуществления Покупателем оплаты согласно п. 3.1.1. настоящего Договора.

4.1.3. Обязанность Продавца по передаче Имущества считается исполненной надлежащим образом с момента подписания Акта приема-передачи Имущества.

4.1.4. Обеспечить явку своего уполномоченного представителя для подписания Актов приема-передачи.

4.2 Покупатель обязуется:

4.2.1. Ознакомиться с техническим состоянием Имущества, указанного в п. 2.1. настоящего Договора.

При подписании Покупателем настоящего Договора считать, что техническое состояние Имущества полностью удовлетворяет требования Покупателя.

4.2.2. Оплатить в полном объеме стоимость Имущества в порядке, в сроки и в суммах, указанных в пунктах 3.1.1., 3.1.2. настоящего Договора.

4.2.3. Принять Имущество, являющееся предметом настоящего Договора, по Акту приема-передачи Имущества в течение 10 календарных дней с момента осуществления Покупателем оплаты согласно п. 3.1.1. настоящего Договора.

4.2.5. Обеспечить явку своего уполномоченного представителя для подписания Актов приема передачи имущества.

**5. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВА.**

5.1. Имущество передается Продавцом Покупателю по Акту приема-передачи имущества, подписанным уполномоченными представителями сторон в течение десяти календарных дней с момента выполнения Покупателем обязанности по полной оплате Имущества. Одновременно передается вся имеющаяся документация на имущество.

5.2. С момента подписания Актов приема-передачи Сторонами, ответственность за сохранность Имущества, равно как и риск случайной гибели или порчи переходит к Покупателю.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Ответственность сторон за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение условий настоящего договора наступает в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

**7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

7.1. Споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, подлежат рассмотрению в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

**8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

9.1. Стороны договорились, что будут освобождены от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему Договору, если надлежащее исполнение окажется невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. Понятием обстоятельств непреодолимой силы охватываются внешние и чрезвычайные события, отсутствовавшие во время подписания настоящего договора и наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предотвратить мерами и средствами, которые оправданно и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны. К подобным обстоятельствам Стороны относят: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты и действия государственных органов, делающие невозможными исполнение обстоятельств по настоящему договору в соответствии с законным порядком. Сторона по настоящему Договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна будет в течение 14 дней известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться как на основание освобождения от ответственности. Обстоятельства непреодолимой силы должны быть подтверждены компетентными органами. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом другой Стороны, продлевает срок выполнения договорных обязательств на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.**

10.1. Все изменения к настоящему Договору считаются действительными, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями Сторон и зарегистрированы в установленном порядке, если государственная регистрация соответствующих изменений предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Договоре, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства РФ.

10.3. Все возникающие по настоящему Договору разногласия Стороны будут стремиться разрешить в ходе переговоров, а в случае не урегулирования возникших разногласий спор решается в судебном порядке.

10.4 Расходы по оплате государственной пошлины, связанные с заключением Договора, оплачивает Покупатель.

10.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложения к настоящему Договору:

1. Приложение №1 «Акт приема-передачи имущества» – на 1 листе.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Продавец:***Общество с ограниченной ответственностью «Стример Мск.»Реквизиты для перечисления:Получатель:Общество с ограниченной ответственностью «Стример Мск.» ОГРН 1097746533576, ИНН 7707710382115034, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, пом. VIII, ком. 13Банк получателя: ПАО «РОСБАНК» г. Москва, р/с 40702810797210000573, к/с 30101810000000000256, БИК 044525256Конкурсный управляющий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Козлов  | **Покупатель:** |