Приложение1 к договору

от«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Сведения об объектах закупки

1. Объекты закупки

Таблица 1.1

| КОЗ / ОКПД2 | Наименование объекта закупки | Цена единицы, руб. | Количество | Единицы измерения | Общая стоимость, руб. | Страна происхождения товара | Производитель |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.22.02.16.02.05.03.34 **/** 27.12.40.000 | DIN-рейка оцинкованная высокая (усиленная) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.02.02.01 **/** 27.12.22.000 | Автоматическая система управления насосами | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 10А 4,5кА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 16А 6кА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 25А 6кА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 32А 6кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 40А 6кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 50А 10кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 63А 10кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 1Р 6А 4,5кА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 100А 35кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 16А 6кА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 25А 6кА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 32А 6кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 40А 10кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 50А 10кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 63А 10кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автоматический выключатель 3Р 80А 35кА IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.02.02.01 **/** 27.12.22.000 | Автоматический выключатель дифференциального тока 3Р+N 25А 30мА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.02.02.01 **/** 27.12.22.000 | Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ С32 32А 30мА | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.09.05.01 **/** 27.40.21.110 | Аккумуляторный фонарь-прожектор | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.04.04 **/** 27.33.13.120 | Анкерный зажим | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125A зелёный | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125A серый | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125A синий | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 160A зелёный | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 160A серый | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 160A синий | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.14.04.01 **/** 25.94.11.110 | Болт шестигранный М6х30 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.09 **/** 27.33.13.120 | Вилка кабельная IP67 32А 3Р+N 380В | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.09 **/** 27.33.13.120 | Вилка прямая 16А 250В | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.09 **/** 27.33.13.120 | Вилка прямая каучук 2Р+РЕ 16А 250В IP44 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.04.09.15.50 **/** 29.31.30.000 | Вставка плавкая 100А Габарит 0 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.04.09.15.50 **/** 29.31.30.000 | Вставка плавкая 100А Габарит 00 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.04.09.15.50 **/** 29.31.30.000 | Вставка плавкая 125А | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.04.09.15.50 **/** 29.31.30.000 | Вставка плавкая 160А | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.04.09.15.50 **/** 29.31.30.000 | Вставка плавкая 63А | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.01 **/** 27.33.11.130 | Выключатель накладной 10А-250В IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.01 **/** 27.33.11.130 | Выключатель накладной 10А-250В IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.01 **/** 27.33.11.130 | Выключатель проходной накладной 10А-250В IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.14.04.06 **/** 25.94.11.130 | Гайка шестигранная М6 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза ГМЛ 16 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза ГМЛ 16-5,4 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза ГМЛ 16-6 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза ГМЛ 2,5 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза ГМЛ 4 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза ГМЛ 6 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза алюминий 16 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза алюминий 25 мм кв | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза алюминий 35 мм кв | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Гильза переходная ГАМ 16-10 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.08.04 **/** 27.12.40.000 | Держатель плавкой вставки 10х38 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.08.04 **/** 27.12.40.000 | Держатель плавкой вставки 14х51 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.08.04 **/** 27.12.40.000 | Держатель плавкой вставки Габарит 0 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.08.04 **/** 27.12.40.000 | Держатель плавкой вставки Габарит 00 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.10 **/** 27.33.13.120 | Зажим винтовой ЗВИ-100 6-25мм2 12пар | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.10 **/** 27.33.13.120 | Зажим винтовой концевой изолированный КЗВИ 10 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.10 **/** 27.33.13.120 | Зажим винтовой концевой изолированный КЗВИ 6.0 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.02.03 **/** 24.10.22.190 | Зажим наборный ЗНИ-4мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.10 **/** 27.33.13.120 | Зажим ответвительный изолированный прокалывающий 16-95 мм2; 1,5-10 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Зажим ответвительный изолированный прокалывающий 25-95 мм2; 25-95 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.10 **/** 27.33.13.120 | Зажим ответвительный соединительный прокалывающий 16-95 мм2; 2,5-35 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.17.11 **/** 22.29.21.000 | Изолента ПВХ белая | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.17.11 **/** 22.29.21.000 | Изолента ПВХ желто-зеленая | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.17.11 **/** 22.29.21.000 | Изолента ПВХ зеленая | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.17.11 **/** 22.29.21.000 | Изолента ПВХ красная | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.17.11 **/** 22.29.21.000 | Изолента ПВХ синяя | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.01.01.13.02.05 **/** 25.73.30.164 | Изолированный нож с пяткой | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.01.01 **/** 27.32.13.111 | Кабель АВБбШВ 4х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГПнГ 3х1,5 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГПнГ 3х2,5 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГПнГ 4х2,5 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГПнГ 4х4 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГПнГ 4х6 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.07.03.08 **/** 26.20.40.190 | Кабель КВВГнг 4х2,5 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.01.03 **/** 27.32.13.111 | Кабель в ПВХ-оболочке NYM 3х1,5 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.01.03 **/** 27.32.13.111 | Кабель в ПВХ-оболочке NYM 3х2,5 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.07.06.02.07 **/** 22.23.19.000 | Кабель-канал 16х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.07.06.02.07 **/** 22.23.19.000 | Кабель-канал 25х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.07.06.02.07 **/** 22.23.19.000 | Кабель-канал 25х25 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.07.06.02.07 **/** 22.23.19.000 | Кабель-канал 40х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.07.06.02.07 **/** 22.23.19.000 | Кабель-канал 40х25 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Клемма монтажная 2-проводная | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Клемма монтажная 3-проводная | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Клемма монтажная для фазных проводников, 3 контактные группы | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.02.10 **/** 27.33.13.130 | Клеммник винтовой изолированный проходной 10 мм2 2 точки подключения 2 точки подключения | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.02.10 **/** 27.33.13.130 | Клеммник винтовой изолированный проходной 16 мм2 2 точки подключения | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.02.10 **/** 27.33.13.130 | Клеммник винтовой изолированный проходной 6 мм2 2 точки подключения | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.02.10 **/** 27.33.13.130 | Клеммник концевой изолированный ККИ 16 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.15 **/** 27.33.13.130 | Колодка розеточная 16А 6 гнёзд | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.02.18 **/** 27.33.13.130 | Комплект промежуточной подвески в сборе | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.06.04 **/** 27.33.13.140 | Контактор модульный 1ДИН 220В 16А 1НО 1НЗ | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.06.04 **/** 27.33.13.140 | Контактор модульный 2ДИН 220В 40А 2НО 2НЗ | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.06.04 **/** 27.33.13.140 | Контактор модульный 3ДИН 220В 40А 4НО | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.06.04 **/** 27.33.13.140 | Контактор модульный 3ДИН 220В 63А 4НО | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.01.01.07 **/** 27.40.14.000 | Лампа накаливания с прозрачной колбой 40 Вт | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.01.01.07 **/** 27.40.14.000 | Лампа накаливания с прозрачной колбой 60 Вт | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.01.03.09 **/** 26.11.22.120 | Лампа светодиодная | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.01.03.07 **/** 27.40.15.150 | Лампа светодиодная 25 Вт | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.09.13.01 **/** 27.40.25.129 | Лампа сигнальная ЛС-47 красная | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.17.11 **/** 22.29.21.000 | Лента изоляционная прорезиненная ХБ | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.04.03.02 **/** 22.21.29.120 | Муфта кабельная термоусадочная 5х16 мм2 алюминиевого кабеля | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.04.03.02 **/** 22.21.29.120 | Муфта кабельная термоусадочная 5х16 мм2 медного кабеля | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.04.03.02 **/** 22.21.29.120 | Муфта кабельная термоусадочная 5х25 мм2 медного кабеля | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.15.17.06 **/** 22.21.21.139 | Муфта соединительная заливная 5х25 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.04 **/** 27.12.40.000 | Навесной бокс ЩРН-П-6 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник ТА 16-8-5,4 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник ТА 25-8-7 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник ТА 35-10-8 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник кольцевой прямой 2-6 кольцо 1,5-2,5 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник кольцевой прямой 5,5-6 кольцо 4-6 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник луженый медный ТМЛ 2,5 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник луженый медный ТМЛ 4 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник луженый медный ТМЛ 6 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем 1 мм2 (тёмно-красный) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем 1,5 мм2 (красный) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем 2,5 мм2 (синий) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем 4 мм2 (серый) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем 6 мм2 (чёрный) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.01.01.13.02.05 **/** 25.73.30.164 | Ножницы секторные (кабелерез) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.01.12.07 **/** 27.33.12.000 | Патрон керамический E27 (контакты медь) с держателем | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.17.07.07.03 **/** 22.19.60.112 | Перчатка кабельная термоусаживаемая 4х16-50 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.17.07.07.03 **/** 22.19.60.112 | Перчатка кабельная термоусаживаемая 4х25 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.17.07.07.03 **/** 22.19.60.112 | Перчатка кабельная термоусаживаемая 5х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.01.04.06.03 **/** 26.51.70.190 | Преобразователь частоты | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.01.01.13.06.02 **/** 25.73.30.161 | Пресс-клещи со сменными матрицами | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.01.09 **/** 27.32.11.000 | Провод ПБППГ 2х1,5 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.01.09 **/** 27.32.11.000 | Провод ПБППГ 2х2,5 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.01.09 **/** 27.32.11.000 | Провод ПБППГ 3х2,5 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.09 **/** 27.32.13.111 | Провод ПУГВ (ПВ-3) 1 х 6 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.09 **/** 27.32.13.111 | Провод ПУГВ (ПВ-3) 1 х 4 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.01.01.09 **/** 27.32.13.111 | Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х2,5 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.01.08.03.01 **/** 27.32.14.120 | Провод СИП-4 4х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.01.08.03.01 **/** 27.32.14.120 | Провод СИП-4 4х25 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.01.08.03.01 **/** 27.32.14.120 | Провод СИП-4 2х16 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.02.12.01 **/** 26.11.22.120 | Прожектор светодиодный 100 Вт | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.02.12.01 **/** 26.11.22.120 | Прожектор светодиодный 20 Вт | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.02.12.01 **/** 26.11.22.120 | Прожектор светодиодный 50 Вт | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.19.04 **/** 22.23.19.000 | Распаячная коробка на 4 входа | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.19.04 **/** 22.23.19.000 | Распаячная коробка на 7 входов | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.19.04 **/** 22.23.19.000 | Распаячная коробка открытой установки с гермовводами | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.06 **/** 27.12.40.000 | Распределительный навесной щит ЩРН-12 265х330х120 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.06 **/** 27.12.40.000 | Распределительный навесной щит ЩРН-12 220х300х120 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.07.02 **/** 26.51.63.130 | Регистратор параметров электрической сети с интерфейсом | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.15.01 **/** 27.12.40.000 | Реле выбора фаз с дисплеем | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка 3х2Р 16А-250В, IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А с заземлением | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка двойная открытой установки 2Р+Е 16А IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка двухместная влагозащищённая 16А IP54 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка кабельная IP67 32А 1Р+N+РЕ 220В | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка настенная с заглушкой 2Р+РЕ 16А-250В, IP44 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка открытой установки 2Р+Е 16А IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка трёхместная влагозащищённая 16А IP54 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка трёхместная с заглушками 2Р 16А-250В, IP44 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.18.14 **/** 27.33.13.110 | Розетка щитовая 16А | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник модульный 3Р 100А IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник модульный 3Р 125А IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник модульный 3Р 160А IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник модульный 3Р 63А IP20 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник модульный реверсивный 100А | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник реверсивный 160А | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.02.03.11.10 **/** 27.40.39.113 | Светильник линейный светодиодный накладной 18Вт 6500К IP65 600 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.02.03.11.10 **/** 27.40.39.113 | Светильник линейный светодиодный накладной 40Вт 6500К IP65 1200 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.02.03.11.10 **/** 27.40.39.113 | Светильник светодиодный уличный консольный | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.01.02 **/** 27.33.13.190 | Сетевой фильтр 16А 250В 5 гнёзд | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Сжим ответвительный (орех) 16-35 мм2; 1,5-10 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Сжим ответвительный изолированный (орех) 16-35 мм2; 16-25 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Сжим ответвительный изолированный (орех) 50-70 мм2; 4-35 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Сжим ответвительный изолированный (орех) 90-150 мм2; 16-50 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Сжим ответвительный изолированный (орех) 90-150 мм2; 50-95 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.21.01 **/** 25.93.14.140 | Скоба металлическая однолапковая с внутренним диаметром 20-22 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.21.01 **/** 25.93.14.140 | Скоба металлическая однолапковая с внутренним диаметром 25-26 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.01.21.01 **/** 25.93.14.140 | Скоба металлическая однолапковая с внутренним диаметром 31-32 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Соединительная клемма СК-412 2,5 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Соединительная клемма СК-415 (2,5 мм2) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Соединительная клемма СК-415 2,5 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.03.14 **/** 27.33.13.130 | Соединительная проходная клемма СК-412-2 (2,5 мм2) | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.07.02 **/** 26.51.63.130 | Счетчик электроэнергии однофазный | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.07.02 **/** 26.51.63.130 | Счетчик электроэнергии трехфазный | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.10.13.10.13 **/** 26.52.28.140 | Таймер электронный ТЭ15-1мин/7дн-16on/off-16А-DIN | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.01.01.02.03.08 **/** 25.73.30.166 | Токоизмерительные клещи | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.08.06 **/** 22.21.21.129 | Труба гофрированная ПНД d=20 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.08.06 **/** 22.21.21.129 | Труба гофрированная ПНД d=25 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.08.06 **/** 22.21.21.129 | Труба гофрированная ПНД d=32 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.15.18.02 **/** 22.21.29.120 | Труба гофрированная с зондом d=20 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.15.18.02 **/** 22.21.29.120 | Труба гофрированная с зондом d=25 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.15.18.02 **/** 22.21.29.120 | Труба гофрированная с зондом усиленная d=25 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.15.18.02 **/** 22.21.29.120 | Труба гофрированная с зондом усиленная d=32 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.03.07.02 **/** 27.12.40.000 | Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 12 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.03.07.02 **/** 27.12.40.000 | Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 15 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.03.07.02 **/** 27.12.40.000 | Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 20 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.03.07.02 **/** 27.12.40.000 | Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 6 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.03.07.02 **/** 27.12.40.000 | Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 8 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.10.11.08 **/** 22.21.21.139 | Трубка термоусаживаемая клеевая 12/3 4:1 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.10.11.08 **/** 22.21.21.139 | Трубка термоусаживаемая клеевая 16/4 4:1 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.10.11.08 **/** 22.21.21.139 | Трубка термоусаживаемая клеевая 24/6 4:1 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.10.11.08 **/** 22.21.21.139 | Трубка термоусаживаемая клеевая 40/10 4:1 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.06.10.11.08 **/** 22.21.21.139 | Трубка термоусаживаемая клеевая 8/2 4:1 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.09 **/** 27.33.13.120 | Угловая каучуковая вилка EKF с кольцом 230В 2P+PE 16A IP44 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.04 **/** 27.33.13.120 | Удлинитель силовой на катушке ПВС 3х1,5 мм 16А IP44 20м | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.01.04.09.04 **/** 27.33.13.120 | Удлинитель силовой на катушке ПВС 3х1,5 мм 16А IP44 50м | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.03.02.05 **/** 27.33.13.130 | Хомут нейлоновый белый 2,5 х100 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.03.02.05 **/** 27.33.13.130 | Хомут нейлоновый белый 3,6х150 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.03.02.05 **/** 27.33.13.130 | Хомут нейлоновый белый 3,6х250мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.03.02.05 **/** 27.33.13.130 | Хомут нейлоновый белый 4,8х300 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.01.14.04.13 **/** 25.94.12.110 | Шайба плоская М6 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.03.02.06 **/** 27.33.13.190 | Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х15 3L+PEN | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.03.02.06 **/** 27.33.13.190 | Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х7 3L+PEN | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.01 **/** 27.12.40.000 | Шкаф с монтажной платой ЩМП 600х400х220 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 2,5х10 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 2,5х10 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 4х12 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.02.05.01.01 **/** 27.33.13.130 | Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 6,0х14 мм2 | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.08.02.22.01 **/** 27.12.40.000 | Щит монтажный с панелью ЩМП 395х310х220 мм | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.22.02.16.03.02.09 **/** 27.90.33.110 | Электротехнический влагозащищённый шкаф | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.06.01.13 **/** 27.20.11.000 | Элемент питания «Крона» | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.06.01.16.01 **/** 27.20.11.000 | Элемент питания АА 1,5 В | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |
| 01.16.06.01.15.01 **/** 27.20.11.000 | Элемент питания ААА 1,5 В | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* | (не указано)\* |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Итого:** | **(не указано)\*** |  |

\* Значение заполняется на этапе заключения договора.

`

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | МАУ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ ПАРКОВ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т. А. Булгадаров/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение2 к договору

от«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Сведения об обязательствах сторон и порядке оплаты

## График выполнения обязательств по договору

## Обязательства по поставке товара

Таблица 2.1

| № | Наименование | Условия предоставления результатов | Сторона, исполняющая обязательство | Сторона, получающая исполнение |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Поставка электрооборудования | Разово | Поставщик |  |
| **Объект закупки** | | | |
| * DIN-рейка оцинкованная высокая (усиленная); * Элемент питания ААА 1,5 В; * Элемент питания АА 1,5 В; * Элемент питания «Крона»; * Болт шестигранный М6х30; * Автоматическая система управления насосами; * Автоматический выключатель дифференциального тока 3Р+N 25А 30мА; * Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ С32 32А 30мА; * Автоматический выключатель 1Р 10А 4,5кА; * Автоматический выключатель 1Р 16А 6кА; * Автоматический выключатель 1Р 25А 6кА; * Автоматический выключатель 1Р 32А 6кА IP20; * Автоматический выключатель 1Р 40А 6кА IP20; * Автоматический выключатель 1Р 50А 10кА IP20; * Автоматический выключатель 1Р 63А 10кА IP20; * Автоматический выключатель 1Р 6А 4,5кА; * Автоматический выключатель 3Р 100А 35кА IP20; * Автоматический выключатель 3Р 16А 6кА; * Автоматический выключатель 3Р 25А 6кА; * Автоматический выключатель 3Р 32А 6кА IP20; * Автоматический выключатель 3Р 40А 10кА IP20; * Автоматический выключатель 3Р 50А 10кА IP20; * Автоматический выключатель 3Р 63А 10кА IP20; * Автоматический выключатель 3Р 80А 35кА IP20; * Гайка шестигранная М6; * Гильза алюминий 16 мм2; * Гильза алюминий 25 мм кв; * Гильза алюминий 35 мм кв; * Гильза ГМЛ 16-5,4; * Гильза ГМЛ 16-6; * Гильза ГМЛ 16 мм2; * Гильза ГМЛ 2,5 мм2; * Гильза ГМЛ 4 мм2; * Гильза ГМЛ 6 мм2; * Гильза переходная ГАМ 16-10; * Зажим наборный ЗНИ-4мм2; * Держатель плавкой вставки 10х38 мм; * Держатель плавкой вставки 14х51 мм; * Держатель плавкой вставки Габарит 0; * Держатель плавкой вставки Габарит 00; * Анкерный зажим; * Зажим винтовой ЗВИ-100 6-25мм2 12пар; * Зажим винтовой концевой изолированный КЗВИ 10 мм2; * Зажим винтовой концевой изолированный КЗВИ 6.0 мм2; * Зажим ответвительный изолированный прокалывающий 16-95 мм2; 1,5-10 мм2; * Зажим ответвительный соединительный прокалывающий 16-95 мм2; 2,5-35 мм2; * Изолированный нож с пяткой; * Ножницы секторные (кабелерез); * Кабель-канал 16х16; * Кабель-канал 25х16; * Кабель-канал 25х25; * Кабель-канал 40х16; * Кабель-канал 40х25; * Наконечник-гильза с изолированным фланцем 1,5 мм2 (красный); * Наконечник-гильза с изолированным фланцем 1 мм2 (тёмно-красный); * Наконечник-гильза с изолированным фланцем 2,5 мм2 (синий); * Наконечник-гильза с изолированным фланцем 4 мм2 (серый); * Наконечник-гильза с изолированным фланцем 6 мм2 (чёрный); * Наконечник кольцевой прямой 2-6 кольцо 1,5-2,5 мм; * Наконечник кольцевой прямой 5,5-6 кольцо 4-6 мм; * Наконечник луженый медный ТМЛ 2,5 мм2; * Наконечник луженый медный ТМЛ 4 мм2; * Наконечник луженый медный ТМЛ 6 мм2; * Наконечник ТА 16-8-5,4; * Наконечник ТА 25-8-7; * Наконечник ТА 35-10-8; * Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 2,5х10 мм2; * Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 2,5х10 мм2; * Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 4х12 мм2; * Штыревой втулочный изолированный наконечник (двойной) НШвИ 6,0х14 мм2; * Кабель КВВГнг 4х2,5 мм2; * Кабель ВВГПнГ 3х1,5; * Кабель ВВГПнГ 3х2,5; * Кабель ВВГПнГ 4х2,5; * Кабель ВВГПнГ 4х4; * Кабель ВВГПнГ 4х6; * Кабель АВБбШВ 4х16; * Кабель в ПВХ-оболочке NYM 3х1,5 мм; * Кабель в ПВХ-оболочке NYM 3х2,5 мм; * Клемма монтажная 2-проводная; * Клемма монтажная 3-проводная; * Клемма монтажная для фазных проводников, 3 контактные группы; * Соединительная клемма СК-412 2,5 мм2; * Соединительная клемма СК-415 (2,5 мм2); * Соединительная клемма СК-415 2,5 мм2; * Соединительная проходная клемма СК-412-2 (2,5 мм2); * Колодка розеточная 16А 6 гнёзд; * Клеммник винтовой изолированный проходной 10 мм2 2 точки подключения 2 точки подключения; * Клеммник винтовой изолированный проходной 16 мм2 2 точки подключения; * Клеммник винтовой изолированный проходной 6 мм2 2 точки подключения; * Клеммник концевой изолированный ККИ 16 мм2; * Токоизмерительные клещи; * Комплект промежуточной подвески в сборе; * Контактор модульный 1ДИН 220В 16А 1НО 1НЗ; * Контактор модульный 2ДИН 220В 40А 2НО 2НЗ; * Контактор модульный 3ДИН 220В 40А 4НО; * Контактор модульный 3ДИН 220В 63А 4НО; * Лампа накаливания с прозрачной колбой 40 Вт; * Лампа накаливания с прозрачной колбой 60 Вт; * Изолента ПВХ белая; * Изолента ПВХ желто-зеленая; * Изолента ПВХ зеленая; * Изолента ПВХ красная; * Изолента ПВХ синяя; * Лента изоляционная прорезиненная ХБ; * Муфта кабельная термоусадочная 5х16 мм2 алюминиевого кабеля; * Муфта кабельная термоусадочная 5х16 мм2 медного кабеля; * Муфта кабельная термоусадочная 5х25 мм2 медного кабеля; * Муфта соединительная заливная 5х25 мм2; * Розетка 3х2Р 16А-250В, IP20; * Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А с заземлением; * Розетка двойная открытой установки 2Р+Е 16А IP20; * Розетка двухместная влагозащищённая 16А IP54; * Розетка кабельная IP67 32А 1Р+N+РЕ 220В; * Розетка настенная с заглушкой 2Р+РЕ 16А-250В, IP44; * Розетка открытой установки 2Р+Е 16А IP20; * Розетка трёхместная влагозащищённая 16А IP54; * Розетка трёхместная с заглушками 2Р 16А-250В, IP44; * Розетка щитовая 16А; * Светильник линейный светодиодный накладной 18Вт 6500К IP65 600 мм; * Светильник линейный светодиодный накладной 40Вт 6500К IP65 1200 мм; * Светильник светодиодный уличный консольный; * Патрон керамический E27 (контакты медь) с держателем; * Перчатка кабельная термоусаживаемая 4х16-50; * Перчатка кабельная термоусаживаемая 4х25; * Перчатка кабельная термоусаживаемая 5х16; * Вставка плавкая 100А Габарит 0; * Вставка плавкая 100А Габарит 00; * Вставка плавкая 125А; * Вставка плавкая 160А; * Вставка плавкая 63А; * Преобразователь частоты; * Регистратор параметров электрической сети с интерфейсом; * Счетчик электроэнергии однофазный; * Счетчик электроэнергии трехфазный; * Провод СИП-4 2х16; * Провод СИП-4 4х16; * Провод СИП-4 4х25; * Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х2,5 мм; * Провод ПУГВ (ПВ-3) 1 х 4 мм; * Провод ПУГВ (ПВ-3) 1 х 6 мм; * Провод ПБППГ 2х1,5; * Провод ПБППГ 2х2,5; * Провод ПБППГ 3х2,5; * Прожектор светодиодный 100 Вт; * Прожектор светодиодный 20 Вт; * Прожектор светодиодный 50 Вт; * Выключатель накладной 10А-250В IP20; * Выключатель накладной 10А-250В IP20; * Выключатель проходной накладной 10А-250В IP20; * Распаячная коробка на 4 входа; * Распаячная коробка на 7 входов; * Распаячная коробка открытой установки с гермовводами; * Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125A зелёный; * Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125A серый; * Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125A синий; * Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 160A зелёный; * Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 160A серый; * Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 160A синий; * Навесной бокс ЩРН-П-6; * Реле выбора фаз с дисплеем; * Рубильник модульный 3Р 100А IP20; * Рубильник модульный 3Р 125А IP20; * Рубильник модульный 3Р 160А IP20; * Рубильник модульный 3Р 63А IP20; * Рубильник модульный реверсивный 100А; * Рубильник реверсивный 160А; * Пресс-клещи со сменными матрицами; * Лампа светодиодная 25 Вт; * Лампа светодиодная; * Сетевой фильтр 16А 250В 5 гнёзд; * Зажим ответвительный изолированный прокалывающий 25-95 мм2; 25-95 мм2; * Сжим ответвительный изолированный (орех) 16-35 мм2; 16-25 мм2; * Сжим ответвительный изолированный (орех) 50-70 мм2; 4-35 мм2; * Сжим ответвительный изолированный (орех) 90-150 мм2; 16-50 мм2; * Сжим ответвительный изолированный (орех) 90-150 мм2; 50-95 мм2; * Сжим ответвительный (орех) 16-35 мм2; 1,5-10 мм2; * Лампа сигнальная ЛС-47 красная; * Скоба металлическая однолапковая с внутренним диаметром 20-22 мм; * Скоба металлическая однолапковая с внутренним диаметром 25-26 мм; * Скоба металлическая однолапковая с внутренним диаметром 31-32 мм; * Таймер электронный ТЭ15-1мин/7дн-16on/off-16А-DIN; * Труба гофрированная с зондом d=20 мм; * Труба гофрированная с зондом d=25 мм; * Труба гофрированная с зондом усиленная d=25 мм; * Труба гофрированная с зондом усиленная d=32 мм; * Трубка термоусаживаемая клеевая 12/3 4:1; * Трубка термоусаживаемая клеевая 16/4 4:1; * Трубка термоусаживаемая клеевая 24/6 4:1; * Трубка термоусаживаемая клеевая 40/10 4:1; * Трубка термоусаживаемая клеевая 8/2 4:1; * Труба гофрированная ПНД d=20 мм; * Труба гофрированная ПНД d=25 мм; * Труба гофрированная ПНД d=32 мм; * Удлинитель силовой на катушке ПВС 3х1,5 мм 16А IP44 20м; * Удлинитель силовой на катушке ПВС 3х1,5 мм 16А IP44 50м; * Аккумуляторный фонарь-прожектор; * Хомут нейлоновый белый 2,5 х100 мм; * Хомут нейлоновый белый 3,6х150 мм; * Хомут нейлоновый белый 3,6х250мм; * Хомут нейлоновый белый 4,8х300 мм; * Шайба плоская М6; * Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х15 3L+PEN; * Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х7 3L+PEN; * Электротехнический влагозащищённый шкаф; * Шкаф с монтажной платой ЩМП 600х400х220 мм; * Щит монтажный с панелью ЩМП 395х310х220 мм; * Распределительный навесной щит ЩРН-12 265х330х120 мм; * Распределительный навесной щит ЩРН-12 220х300х120; * Вилка кабельная IP67 32А 3Р+N 380В; * Вилка прямая 16А 250В; * Вилка прямая каучук 2Р+РЕ 16А 250В IP44; * Угловая каучуковая вилка EKF с кольцом 230В 2P+PE 16A IP44; * Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 12 мм; * Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 15 мм; * Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 20 мм; * Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 6 мм; * Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» 8 мм; | | | |
| **Срок начала исполнения обязательства:** 0 дн. от даты заключения договора;  **Срок окончания исполнения обязательства:** 31.12.2022 (МСК); | | | |

## 2. Порядок и сроки оплаты

Таблица 2.2

| № | Наименование | Аванс/Оплата | Учёт неустойки | **Сумма, руб.\* /%** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оплата №01 | Оплата | Оплата за вычетом неустойки**\*\*** | 100% По фактическому объёму |
| **Срок исполнения обязательства:**15 дн. от даты подписания документа-предшественника «Акт о приёмке товаров» (Поставка электрооборудования); | | | |

\* Значение заполняется на этапе заключения договора.

\*\* В случае начисления поставщику (подрядчику, исполнителю) неустоек (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором, и при неудовлетворении поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в добровольном порядке предусмотренных Договором требований об уплате неустоек (штрафов, пеней) в указанный Заказчиком срок, Заказчик вправе производить оплату товаров (работ, услуг) за вычетом соответствующего размера неустоек (штрафов, пеней).

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | МАУ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ ПАРКОВ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т. А. Булгадаров/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение3 к договору

от«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Перечень электронных документов, которыми обмениваются стороны при исполнении договора

## Оформление при исполнении обязательств

Таблица 3.1

| Обязательство по договору | Наименование документа | Действие сторон | Срок направления и подписания документов | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оплата №01 | Платёжное поручение | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Заказчик |
| Поставка электрооборудования | Универсальный передаточный документ (СЧФДОП), формат УПД, утвержденный приказом ФНС России | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 5 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Акт о приёмке товаров | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 5 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Счёт на оплату | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Согласование (без подписания) | 5 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |

## Порядок и сроки осуществления приемки и оформления результатов

Таблица 3.2

| Наименование обязательства | Порядок проведения приемки | Документ о приемке | Срок предоставления документа о приемке, срок осуществления приемки и оформления результатов | Действие | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поставка электрооборудования | приёмку осуществляет заказчик | Акт о приёмке товаров | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Подписание | Поставщик |
| 5 раб. дн. от даты получения документа | Подписание | Заказчик |

## Порядок и сроки проведения экспертизы

Таблица 3.3

| Наименование обязательства | Порядок проведения экспертизы | Документ, оформляемый по результатам экспертизы | Срок проведения экспертизы и оформления результатов |
| --- | --- | --- | --- |
| Поставка электрооборудования | Силами заказчика | Отражается в документе приёмки | Соответствует срокам приёмки |

## Сведения о документах, подтверждающих факт передачи товара

Таблица 3.4

| Наименование обязательства | Наименование документа |
| --- | --- |
| Поставка электрооборудования | Универсальный передаточный документ (СЧФДОП), формат УПД, утвержденный приказом ФНС России |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | МАУ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ ПАРКОВ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т. А. Булгадаров/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение 4 к договору

от«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Регламент электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области

* 1. Регламент электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – Регламент) определяет общие правила осуществления информационного взаимодействия между Сторонами Договора посредством обмена электронными документами при исполнении Договора через Портал исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – ПИК ЕАСУЗ).
  2. Настоящий Регламент является приложением к договору, заключенному в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Договор).
  3. В настоящем Регламенте используются следующие понятия и термины:

Портал исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области - подсистема Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области, обеспечивающая осуществление обмена электронными документами в ходе исполнения договоров, а также контроля текущего исполнения сторонами обязательств по договору.

Структурированный электронный документ – электронный документ, сформированный/импортированный в ПИК ЕАСУЗ при помощи соответствующих интерфейсов ПИК ЕАСУЗ.

Неструктурированный электронный документ – электронный документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме и не имеет заранее определенной структуры данных в ПИК ЕАСУЗ (в том числе сканированные версии документов, ранее составленные на бумажных носителях информации).

Личный кабинет – рабочая область Стороны Договора в ПИК ЕАСУЗ, доступная только зарегистрированным в ПИК ЕАСУЗ пользователям - сотрудникам заказчика, поставщика (подрядчика, исполнителя).

Другие понятия и термины, применяемые в настоящем Регламенте, соответствуют понятиям и терминам, установленным законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Московской области.

* 1. Обмен электронными документами между Сторонами Договора в ПИК ЕАСУЗ осуществляется посредством системы электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – ЭДО ПИК ЕАСУЗ), интегрированной с ПИК ЕАСУЗ.
  2. Получение доступа к ПИК ЕАСУЗ и ЭДО ПИК ЕАСУЗ, а также использование функционала ПИК ЕАСУЗ и ЭДО ПИК ЕАСУЗ в целях осуществления электронного документооборота для Сторон Договора осуществляется безвозмездно.
  3. Обеспечение эксплуатации ПИК ЕАСУЗ, а также техническую поддержку Сторонам Договора при использовании ПИК ЕАСУЗ, в том числе в части функционирования ЭДО ПИК ЕАСУЗ, осуществляет Государственное казенное учреждение Московской области «Московский областной центр информационно-коммуникационных технологий».
  4. При формировании и обмене электронными документами Стороны Договора должны руководствоваться положениями настоящего Регламента, а также информационными материалами, размещенными в открытом доступе на сайте http://pik.mosreg.ru.

2. Обязательными требованиями к Сторонам Договора для осуществления работы с электронным документооборотом в ПИК ЕАСУЗ являются:

- наличие у Стороны Договора сертификата ключа усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - КЭП), полученного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи», в одном из аккредитованных Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации удостоверяющих центров;

- наличие автоматизированного рабочего места (АРМ);

- наличие регистрации в ПИК ЕАСУЗ. Процедура регистрации в ПИК ЕАСУЗ описана в документе «Памятка по регистрации в ПИК ЕАСУЗ» (размещена на сайте http://pik.mosreg.ru);

- наличие регистрации в ЭДО ПИК ЕАСУЗ. Процедура регистрации в ЭДО ПИК ЕАСУЗ также описана в документе «Памятка по регистрации в ПИК ЕАСУЗ» (размещена на сайте <http://pik.mosreg.ru>);

- использование для подписания электронных документов КЭП средств криптографической защиты информации (далее - СКЗИ), сертифицированных в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации к СКЗИ и полученного Стороной Договора с соблюдением требований законодательства.

Согласно аттестату соответствия Государственной информационной системы Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее - ЕАСУЗ) ЕАСУЗ соответствует требованиям нормативной документации по безопасности информации по 3 классу защищенности и не предназначена для обработки информации ограниченного доступа.

В этой связи в ПИК ЕАСУЗ обрабатываются исключительно общедоступные персональные данные. Ответственность за внесение персональных данных третьих лиц несет сторона, внесшая сведения.

3. При осуществлении электронного документооборота в ПИК ЕАСУЗ каждая из Сторон Договора несёт следующие обязанности:

3.1. После осуществления регистрации в ЭДО ПИК ЕАСУЗ произвести регистрацию своей организации (индивидуального предпринимателя) в ПИК ЕАСУЗ.

3.2. Направлять при осуществлении электронного документооборота документы и сведения, предусмотренные условиями Договора.

3.3. Нести ответственность за содержание, достоверность и целостность отправляемых Стороной Договора документов и сведений через ПИК ЕАСУЗ, ЭДО ПИК ЕАСУЗ, а также за действия, совершенные на основании указанных документов и сведений.

3.4. Обеспечить режим хранения сертификата КЭП и закрытого ключа КЭП, исключающий неавторизованный доступ к ним третьих лиц.

4. Основными правилами организации электронного документооборота в ПИК ЕАСУЗ являются:

4.1. Все документы и сведения, предусмотренные условиями (гражданско-правового договора), направляемые Сторонами Договора между собой в ПИК ЕАСУЗ, должны быть в форме электронных документов.

4.2. Электронные документы, передаваемые в системе ПИК ЕАСУЗ между Сторонами Договора, должны быть подписаны в ЭДО ПИК ЕАСУЗ КЭП лиц, имеющих право действовать от имени соответствующей Стороны Договора.

4.3. Электронный документ, подписанный КЭП и переданный между Сторонами Договора через ЭДО ПИК ЕАСУЗ, имеет такую же юридическую силу, как и подписанный собственноручно документ на бумажном носителе, и влечет предусмотренные для данного документа правовые последствия. Электронные документы, подписанные КЭП в ЭДО ПИК ЕАСУЗ, не требуют дублирования документами, оформленными на бумажных носителях информации.

4.4. После подписания электронного документа КЭП у Оператора ЭДО ПИК ЕАСУЗ такой электронный документ получает статус «Подписан» в ПИК ЕАСУЗ, с указанием кем и когда подписан.

4.5. Факт и дата доставки любого электронного документа, направленного посредством ПИК ЕАСУЗ, а также факт и дата получения надлежащего уведомления о доставке такого электронного документа, подтверждаются поступлением в раздел «Уведомления» Личного кабинета Стороны по договору соответствующего уведомления, содержащего дату его поступления.

Фактом и датой начала работы в Личном кабинете ПИК ЕАСУЗ Стороны признается момент регистрации Стороны в ПИК ЕАСУЗ. Сведения о регистрации Стороны формируются в ПИК ЕАСУЗ автоматизировано после прохождения регистрации и фиксируются в разделе «Зарегистрированные заказчики и исполнители».

4.6. Через систему ЭДО ПИК ЕАСУЗ передаются следующие типы электронных документов:

4.6.1. Структурированные электронные документы в формате XML, формируемые Сторонами с использованием средств интерфейса ПИК ЕАСУЗ и подписываемые КЭП.

4.6.2. Неструктурированные электронные документы, подписываемые (заверяемые) КЭП и загружаемые Сторонами с использованием средств интерфейса ПИК ЕАСУЗ.

4.6.3. Электронные документы, требования к форматам которых определены Федеральной налоговой службой.

4.7. Правила формирования для подписания структурированных электронных документов:

4.7.1. Структурированный электронный документ формируется Стороной Договора в ПИК ЕАСУЗ посредством:

4.7.1.1. Функционала ПИК ЕАСУЗ по созданию структурированных документов в ПИК ЕАСУЗ. При формировании электронного документа средства ПИК ЕАСУЗ проверяют его на полноту и корректность внесенных данных. Документы, сформированные с нарушением данных требований, не могут быть сохранены в ПИК ЕАСУЗ.

4.7.1.2. Функционала ПИК ЕАСУЗ по импорту структурированных документов в ПИК ЕАСУЗ. При импорте в ПИК ЕАСУЗ структурированного документа средства ПИК ЕАСУЗ проверяют его на полноту и корректность импортируемых данных, соответствие формату. Документы, импортируемые с нарушением данных требований, не могут быть сохранены в ПИК ЕАСУЗ.

4.7.1 .3. Для направления на подписание структурированного документа в ЭДО ПИК ЕАСУЗ с помощью функционала ПИК ЕАСУЗ необходимо сформировать XML документ соответствующего формата и его печатную форму. Общий объем электронного документа ПИК ЕАСУЗ не должен превышать 40 Мб. Структурированные документы, не соответствующие данным требованиям, не могут быть направлены в ЭДО ПИК ЕАСУЗ на подписание.

4.8. Правила формирования для подписания неструктурированных электронных документов:

4.8.1. Неструктурированный электронный документ формируется Стороной Договора с помощью функционала ПИК ЕАСУЗ по импорту неструктурированных документов в ПИК ЕАСУЗ. В ПИК ЕАСУЗ могут быть загружены файлы следующих типов: .7z, .doc, .docx, .gif, .jpg,. jpeg, .ods, .odt, .pdf, .png, .rar, .rtf, .tif, .txt, .xls, .xlsx, .xps, .zip. Документы, импортируемые с нарушением данных требований, не могут быть сохранены в ПИК ЕАСУЗ.

4.8.2. Для направления на подписание неструктурированного документа в ЭДО ПИК ЕАСУЗ с помощью функционала ПИК ЕАСУЗ необходимо сформировать печатную форму данного электронного документа. Общий объем электронного документа ПИК ЕАСУЗ должен не превышать 40 Мб. Неструктурированные документы, не соответствующие данным требованиям, не могут быть направлены в ЭДО ПИК ЕАСУЗ на подписание.

4.9. Правила передачи файлов:

4.9.1. В случае передачи неструктурированного файла Сторона Договора самостоятельно несет ответственность за содержание такого документа.

4.9.2. В случае передачи Стороной Договора структурированного файла ПИК ЕАСУЗ предоставляет средства для формирования такого документа. При этом Сторона Договора обязана подписать и приложить к направляемому электронному документу именно тот файл, который был сформирован ей средствами ПИК ЕАСУЗ.

4.9.3. Направляемые файлы между Сторонами Договора должны быть подписаны КЭП с помощью интерфейса ЭДО ПИК ЕАСУЗ.

4.10. Правила передачи электронных документов, требования к форматам которых определены Федеральной налоговой службой:

- для передачи в ЭДО ПИК ЕАСУЗ электронных документов, требования к форматам которых определены Федеральной налоговой службой, используется программное обеспечение ПИК ЕАСУЗ.

5. Сторона, подписавшая электронный документ, может отозвать данный электронный документ до его подписания Стороной, в адрес которой данный документ был направлен, в следующем порядке:

- Сторона, подписавшая электронный документ, посредством интерфейса ПИК ЕАСУЗ направляет уведомление в ЭДО ПИК ЕАСУЗ об отзыве электронного документа;

- в случае если отзываемый электронный документ подписан Стороной, в адрес которой данный документ был направлен, то направить уведомление в ЭДО ПИК ЕАСУЗ об отзыве невозможно;

- в случае если отзываемый документ не подписан Стороной, в адрес которой данный документ был направлен, то при направлении уведомления в ЭДО ПИК ЕАСУЗ об отзыве происходит автоматизированный отзыв данного документа.

Для документов с односторонней подписью возможность отзыва подписанного электронного документа не предусмотрена.

6. В случае сбоя в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ), не позволяющего осуществлять обмен электронными документами при исполнении Договора, Стороны осуществляют оформление и подписание документов на бумажном носителе информации в порядке и сроки, предусмотренные договором.

Сбоем признается нарушение работы ПИК ЕАСУЗ либо ЭДО ПИК ЕАСУЗ, при котором невозможно обеспечить электронный документооборот в течение срока, указанного в таблице «Перечень сбоев в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ» (далее – Таблица) и при этом выполнены следующие условия:

а) сбой в работе возник в период с 07 00 до 21 00 московского времени в рабочие дни;

б) Стороной, направляющей документ, направлена заявка в службу Технической поддержки с приложением принт-скрина страницы Портала исполнения контракта, либо портала Оператора ЭДО, содержащего сведения о характере сбоя;

в) по результатам рассмотрения заявки службой Технической поддержки сбой не устранен в течение 240 мин. с момента получения заявки. При этом:

- если заявка подана не в рабочий день, то время ее рассмотрения начинается с 09 00 первого рабочего дня, следующего за днем подачи заявки;

- если заявка подана в рабочий день до 09 00, то ее рассмотрение начинается в этот рабочий день с 09 00;

- если заявка подана в рабочий день после 18 00, то ее рассмотрение начинается с 09 00 следующего рабочего дня;

- если заявка подана в промежуток с 16 00 до 18 00 рабочего дня, то ее рассмотрение переносится на следующий рабочий день в той части времени, которая является разницей между 240 минутами, предоставляемыми на ее рассмотрение и количеством минут, исчисляемым с момента подачи заявки до 18 00 рабочего дня.

Перечень сбоев в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ

Таблица 4

| № п/п | Описание ситуации/проблемы | Продолжительность |
| --- | --- | --- |
| 1 | Недоступность Системы ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 2 | Недоступность ЭДО ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 3 | Невозможность выполнения процедуры входа в личный кабинет ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 4 | Невозможность формирования электронного документа, либо прикрепления электронного документа (файла) | 240 мин. |
| 5 | Невозможность передачи электронного документа для подписания в ЭДО ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 6 | Невозможность подписания электронного документа в ЭДО ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 7 | Невозможность передачи сведений из ЕИС в ПИК ЕАСУЗ о заключении договора либо об изменении статуса договора | 240 мин. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | МАУ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ ПАРКОВ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т. А. Булгадаров/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |