Приложение1 к договору

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

# Сведения об объектах закупки

| КОЗ / ОКПД2 | Наименование | Цена единицы, руб. | Количество | Единицы измерения | Общая стоимость, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автомат. выключатель ИЭК хар.C ВА 47-29 1р 16А | (неуказано)\* | 20,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автомат. выключатель ИЭК хар.C ВА 47-29 1р 25А | (неуказано)\* | 20,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | Автомат. выключатель ИЭК хар.C ВА 47-29 3р 32А | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.16.36 **/** 27.12.40.000 | Выключатель-разъединитель ВР32И-31 В31250 100А ИЭК SRK01-111-100 | (неуказано)\* | 3,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.16.36 **/** 27.12.40.000 | Выключатель-разъединитель ВР32И-35В31250 250А ИЭК SRK21-111-250 | (неуказано)\* | 14,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.16.36 **/** 27.12.40.000 | Выключатель-разъединитель ВР32И-35В71250 250А ВР32И-35В71250 250А | (неуказано)\* | 2,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | ИЭК ВА 88-32 3Р 80А 25кА | (неуказано)\* | 2,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.03.33 **/** 27.33.13.190 | ИЭК хар.С 25кА ВА 88-32 3р 100А | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.03.03 **/** 27.90.12.110 | Изолятор SM-25 | (неуказано)\* | 20,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.03.03 **/** 27.90.12.110 | Изолятор SM-35 | (неуказано)\* | 16,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.03.03 **/** 27.90.12.110 | Изолятор SM-51 | (неуказано)\* | 16,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.07 **/** 27.32.14.112 | Кабель АВБШв 4х10кв.мм | (неуказано)\* | 360,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.07 **/** 27.32.14.112 | Кабель АВБШв 4х120кв.мм мс-1 | (неуказано)\* | 580,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.07 **/** 27.32.14.112 | Кабель АВБбШв 4х16кв.мм | (неуказано)\* | 760,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.07 **/** 27.32.14.112 | Кабель АВБбШв 4х25кв.мм | (неуказано)\* | 360,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.07 **/** 27.32.14.112 | Кабель АВБбШв 4х50кв.мм | (неуказано)\* | 1 650,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.07 **/** 27.32.14.112 | Кабель АВбШв 4х70кв.мм | (неуказано)\* | 140,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГнг-LS 4\*25 | (неуказано)\* | 10,00 | Погонный метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГнг-LS 5\*10 | (неуказано)\* | 180,00 | Погонный метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.01.01.08.05 **/** 27.32.13.111 | Кабель ВВГнг-LS 5\*35 | (неуказано)\* | 40,00 | Погонный метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.06.01 **/** 27.12.40.000 | Контактор 115А 400В/АС3 ИЭК KKT50-115-400-10 КТИ-5115 | (неуказано)\* | 2,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.06.04 **/** 27.33.13.140 | Контактор ИЭК КМИ-11210 12А 220В/АС3 1НО КМИ-11210 12А 220В | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.22.16 **/** 27.12.40.000 | Корпус металлический ЩМП-2-0 У1 IP65 GARANT ИЭК YKM40-02-65 | (неуказано)\* | 19,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.22.16 **/** 27.12.40.000 | Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54, 1200х650x300мм ЩМП-6-0 74 У2 IP54 | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.15.10.09 **/** 25.99.11.191 | Крепеж-клипса для трубы 32мм (пластм.) К01132 | (неуказано)\* | 300,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.19.06 **/** 27.33.13.130 | Крышка на лоток осн. 100 мм. CLP1K-100-1 | (неуказано)\* | 51,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.06.04.66 **/** 22.29.29.190 | Лента сигнальная 150мм (рул.100м) (1 в упак.) ЛСЭ 150м | (неуказано)\* | 900,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.01.07.06.02.17 **/** 25.99.29.190 | Лоток неперфорированный 100х100х3000 ИЭК CLN10-100-100- | (неуказано)\* | 51,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.04.03.17 **/** 27.33.13.130 | Муфта кабельная для бронированного кабеля с пластмассовой изоляцией (KBT) 4ПКТп(б)-1-70/120-Б | (неуказано)\* | 6,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.06.10.12.03.11 **/** 27.33.13.130 | Муфта концевая с болт. наконечниками (КВТ) для 4-х жильных кабелей с бронёй с пластмассовой изоляцией 4ПКТп(б)-1-16/25-Б | (неуказано)\* | 23,00 | Условная штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.06.10.12.03.11 **/** 27.33.13.130 | Муфта концевая с болт. наконечниками (КВТ) для 4-х жильных кабелей с бронёй с пластмассовой изоляцией 4ПКТп(б)-1-25/50-Б | (неуказано)\* | 16,00 | Условная штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.01.05 **/** 27.33.13.130 | Наконечник ТМЛ 16-8-6 | (неуказано)\* | 100,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.01.05 **/** 27.33.13.130 | Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ) ТМЛ 25-10-8 | (неуказано)\* | 100,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.05.01.05 **/** 27.33.13.130 | Наконечник ТМЛ 35-10-9 луженый (КВТ) ТМЛ 35-10-9 | (неуказано)\* | 100,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.15.02 **/** 27.12.40.000 | Панель ЩО-70 (по спецификации заказчика) | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.01.20.06.19 **/** 24.10.32.000 | Полоса сталь 40х4 | (неуказано)\* | 120,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.01.01.02.05.15 **/** 28.24.12.120 | Пресс гидравлический сеч. 10-120 мм кв ПГР-120 | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.01.08.05 **/** 27.32.13.193 | Провод гибкий ПВ-3 16бел. | (неуказано)\* | 30,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.01.08.05 **/** 27.32.13.193 | Провод гибкий ПВ-3 25 ж/з | (неуказано)\* | 20,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.01.08.05 **/** 27.32.13.193 | Провод гибкий ПВ-3 35 ж/з | (неуказано)\* | 30,00 | Метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник РПС-2 250А лев РПС-2 | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.16.01 **/** 27.33.11.110 | Рубильник ручка боковая смещенная съемная , дугогасительными камерами ИЭК ВР32И-37В31250 400А | (неуказано)\* | 2,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.01.04.01.12 **/** 27.33.13.120 | Сжим ответвительный У-733 М (16-35)-(1,5-10) | (неуказано)\* | 100,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.07.02 **/** 26.51.63.130 | Счетчик электрический 3ф. 1тарифный 10-100A (импульсный выход, механическое устройство) "Меркурий"-230 AМ-02 | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.20.03 **/** 22.21.29.110 | Труба гофр.32мм ПНД (черная) с зондом легкая Г23200 | (неуказано)\* | 150,00 | Погонный метр | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.11.17.02 **/** 24.10.71.111 | Уголок 50х50х4 | (неуказано)\* | 87,00 | Погонный метр | (неуказано)\* |
| 01.16.02.10.03 **/** 26.11.22.120 | Уличный светильник IO-STREET 100 | (неуказано)\* | 10,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.08.02.15.05 **/** 27.12.24.160 | Фотореле с выносным датчиком DIN-1 (ФР) 2-100Лк 25А (3000Вт) EKF fr-din-1-25 | (неуказано)\* | 1,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.03.02.02 **/** 24.44.24.120 | Шина медная ШМТ 3х20 | (неуказано)\* | 4,00 | Штука | (неуказано)\* |
| 01.22.02.16.02.03.02.01 **/** 27.33.13.190 | Шина эл. технич. аллюмин. АД31 5х50 | (неуказано)\* | 4,00 | Штука | (неуказано)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Итого:** | **(неуказано)\*** |

\* Значение заполняется на этапе заключения договора.

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУСО МО "Ступинский КЦСОН"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С. Г. Альбертов/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение2 к договору

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

# Сведения об обязательствах сторон и порядке оплаты

## Обязательства по поставке товара

Таблица 2.1

| № | Наименование | Условия предоставления результатов | Сторона, исполняющая обязательство | Сторона, получающая исполнение |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приобретение электрических товаров | Разово | Поставщик | Заказчик |
| **Объект закупки** | | | |
| * Автомат. выключатель ИЭК хар.C ВА 47-29 1р 16А; 20,00; Штука; * Автомат. выключатель ИЭК хар.C ВА 47-29 1р 25А; 20,00; Штука; * Автомат. выключатель ИЭК хар.C ВА 47-29 3р 32А; 1,00; Штука; * Выключатель-разъединитель ВР32И-31 В31250 100А ИЭК SRK01-111-100; 3,00; Штука; * Выключатель-разъединитель ВР32И-35В31250 250А ИЭК SRK21-111-250; 14,00; Штука; * Выключатель-разъединитель ВР32И-35В71250 250А ВР32И-35В71250 250А; 2,00; Штука; * Изолятор SM-25; 20,00; Штука; * Изолятор SM-35; 16,00; Штука; * Изолятор SM-51; 16,00; Штука; * ИЭК ВА 88-32 3Р 80А 25кА; 2,00; Штука; * ИЭК хар.С 25кА ВА 88-32 3р 100А; 1,00; Штука; * Кабель АВБбШв 4х16кв.мм; 760,00; Метр; * Кабель АВБбШв 4х25кв.мм; 360,00; Метр; * Кабель АВБбШв 4х50кв.мм; 1 650,00; Метр; * Кабель АВБШв 4х10кв.мм; 360,00; Метр; * Кабель АВБШв 4х120кв.мм мс-1; 580,00; Метр; * Кабель АВбШв 4х70кв.мм; 140,00; Метр; * Кабель ВВГнг-LS 4\*25; 10,00; Погонный метр; * Кабель ВВГнг-LS 5\*10; 180,00; Погонный метр; * Кабель ВВГнг-LS 5\*35; 40,00; Погонный метр; * Контактор 115А 400В/АС3 ИЭК KKT50-115-400-10 КТИ-5115; 2,00; Штука; * Контактор ИЭК КМИ-11210 12А 220В/АС3 1НО КМИ-11210 12А 220В; 1,00; Штука; * Корпус металлический ЩМП-2-0 У1 IP65 GARANT ИЭК YKM40-02-65; 19,00; Штука; * Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54, 1200х650x300мм ЩМП-6-0 74 У2 IP54; 1,00; Штука; * Крепеж-клипса для трубы 32мм (пластм.) К01132; 300,00; Штука; * Крышка на лоток осн. 100 мм. CLP1K-100-1; 51,00; Метр; * Лента сигнальная 150мм (рул.100м) (1 в упак.) ЛСЭ 150м; 900,00; Метр; * Лоток неперфорированный 100х100х3000 ИЭК CLN10-100-100-; 51,00; Метр; * Муфта кабельная для бронированного кабеля с пластмассовой изоляцией (KBT) 4ПКТп(б)-1-70/120-Б; 6,00; Штука; * Муфта концевая с болт. наконечниками (КВТ) для 4-х жильных кабелей с бронёй с пластмассовой изоляцией 4ПКТп(б)-1-16/25-Б; 23,00; Условная штука; * Муфта концевая с болт. наконечниками (КВТ) для 4-х жильных кабелей с бронёй с пластмассовой изоляцией 4ПКТп(б)-1-25/50-Б; 16,00; Условная штука; * Наконечник ТМЛ 16-8-6; 100,00; Штука; * Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ) ТМЛ 25-10-8; 100,00; Штука; * Наконечник ТМЛ 35-10-9 луженый (КВТ) ТМЛ 35-10-9; 100,00; Штука; * Панель ЩО-70 (по спецификации заказчика); 1,00; Штука; * Полоса сталь 40х4; 120,00; Метр; * Пресс гидравлический сеч. 10-120 мм кв ПГР-120; 1,00; Штука; * Провод гибкий ПВ-3 16бел.; 30,00; Метр; * Провод гибкий ПВ-3 25 ж/з; 20,00; Метр; * Провод гибкий ПВ-3 35 ж/з; 30,00; Метр; * Рубильник РПС-2 250А лев РПС-2; 1,00; Штука; * Рубильник ручка боковая смещенная съемная , дугогасительными камерами ИЭК ВР32И-37В31250 400А; 2,00; Штука; * Сжим ответвительный У-733 М (16-35)-(1,5-10); 100,00; Штука; * Счетчик электрический 3ф. 1тарифный 10-100A (импульсный выход, механическое устройство) "Меркурий"-230 AМ-02; 1,00; Штука; * Труба гофр.32мм ПНД (черная) с зондом легкая Г23200; 150,00; Погонный метр; * Уголок 50х50х4; 87,00; Погонный метр; * Уличный светильник IO-STREET 100; 10,00; Штука; * Фотореле с выносным датчиком DIN-1 (ФР) 2-100Лк 25А (3000Вт) EKF fr-din-1-25; 1,00; Штука; * Шина медная ШМТ 3х20; 4,00; Штука; * Шина эл. технич. аллюмин. АД31 5х50; 4,00; Штука; | | | |
| **Срок начала исполнения обязательства, не позднее:**0 раб. дн. от даты заключения договора;  **Срок окончания исполнения обязательства, не позднее:**30 раб. дн. от даты заключения договора; | | | |

## Сведенияопорядкеоплаты

Таблица 2.2

| № | Наименование | Аванс/Оплата | Учёт неустойки | **Сумма, руб.\*/%** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оплата №01 | Оплата | Оплата независимо от неустойки | 100% По фактическому объёму |
| **Срок исполнения обязательства, не позднее:**15 раб. дн. от даты подписания документа-предшественника «ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@» (Приобретение электрических товаров); | | | |

\* Значениезаполняетсянаэтапезаключениядоговоратолькодляавансовыхплатежей.

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУСО МО "Ступинский КЦСОН"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С. Г. Альбертов/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение3 к договору

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

# Перечень электронных документов, которыми обмениваются стороны при исполнении договора

## Оформление при исполнении обязательств

Таблица 3.1

| Обязательствопо договору | Наименование документа | Действие сторон | Срок направления и подписания документов, не позднее | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оплата №01 | Платёжное поручение | Подписание | 10 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Заказчик |
| Приобретение электрических товаров | ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@ | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 10 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Счёт на оплату | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |

## 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приобретение электрических товаров | приёмку осуществляет заказчик | ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@ | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Подписание | Поставщик |
| 10 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| Приобретение электрических товаров | Силами заказчика | Отражается в документе приёмки | Соответствует срокам приёмки |

## Сведения о документах, подтверждающих факт передачи товара

Таблица 3.4

| Наименование обязательства | Наименование документа |
| --- | --- |
| Приобретение электрических товаров | ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@ |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУСО МО "Ступинский КЦСОН"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С. Г. Альбертов/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение 4 к договору

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

# Регламент электронного документооборота Портала исполнения контрактовЕдиной 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 Договорав 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 Договорас 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 Договоранесёт 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 Договорадокументов 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 Договорамежду 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 Договорачерез 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 договорусоответствующего 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 Договорав 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 Договорас 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 Договорасамостоятельно несет ответственность за содержание такого документа.

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

4.9.3. Направляемые файлы между Сторонами Договорадолжны быть подписаны КЭП с помощью интерфейса ЭДО ПИК ЭАСУЗ.

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 договоралибо об изменении статуса договора | 240 мин. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУСО МО "Ступинский КЦСОН"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С. Г. Альбертов/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |