Приложение 2 к договору

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

# Сведения об объектах закупки

1. Объекты закупки

Таблица 1.1

|  КОЗ / ОКПД 2 | Наименование объекта закупки в соответствии с планом закупки / договором | Цена единицы, руб. | Количество | Единицы измерения | Общая стоимость, руб. | Страна происхождения товара | Производитель |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  01.21.01.05.05.243.01 **/** 21.20.23.111 | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы / Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | (не указано)\* | 5,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.05.41 **/** 21.20.23.111 | Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы / Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | (не указано)\* | 1,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.5493 **/** 20.59.52.199 | Витамин B12 ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) / Витамин B12 ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) | (не указано)\* | 3,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.71.02.02.01.01.01.5487 **/** 21.20.23.111 | Дегидроэпиандростерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) / Дегидроэпиандростерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | (не указано)\* | 3,00 | Набор | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.10.8782 **/** 21.20.23.111 | Лютеинизирующий гормон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) / Лютеинизирующий гормон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | (не указано)\* | 3,00 | Набор | (не указано)\* |  |  |
|  01.02.09.359 **/** 28.29.12.119 | Оборудование для фильтрования или очистки воды / Оборудование для фильтрования или очистки воды | (не указано)\* | 1,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.14.05.68.03 **/** 23.19.23.110 | Пробирка биологическая 16х150мм / Пробирка биологическая 16х150мм | (не указано)\* | 6,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.9211 **/** 20.59.52.199 | Прогестерон ИВД, контрольный материал / Прогестерон ИВД, контрольный материал | (не указано)\* | 3,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.9244 **/** 20.59.52.199 | Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ / Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ | (не указано)\* | 4,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.9244 **/** 20.59.52.199 | Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ / Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ | (не указано)\* | 3,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.9244 **/** 20.59.52.199 | Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ / Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ | (не указано)\* | 1,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.10163 **/** 20.59.52.199 | С-пептид ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) / С-пептид ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) | (не указано)\* | 1,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.10163 **/** 20.59.52.199 | С-пептид ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) / С-пептид ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) | (не указано)\* | 1,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.9690 **/** 20.59.52.199 | Свободный тестостерон ИВД, калибратор / Свободный тестостерон ИВД, калибратор | (не указано)\* | 3,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.10924 **/** 21.20.23.111 | Фолликулостимулирующий гормон ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) / Фолликулостимулирующий гормон ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА) | (не указано)\* | 3,00 | Набор | (не указано)\* |  |  |
|  01.21.01.05.04.11047 **/** 21.10.60.196 | Хорионический гонадотропин человека альфа-субъединица (альфа-ХГЧ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) / Хорионический гонадотропин человека альфа-субъединица (альфа-ХГЧ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | (не указано)\* | 1,00 | Штука | (не указано)\* |  |  |

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

\* Значение заполняется на этапе заключения договора.

`

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик:  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Главный врач |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУЗ МО "ДГБ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А. В. Осипов/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение 3 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 реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | По заявке Заказчика | Поставщик | Заказчик |
| **Объект закупки** |
| Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы; 5,00; Штука; 20 986,65 руб.\*Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы; 1,00; Штука; 8 615,85 руб.\*Витамин B12 ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА); 3,00; Штука; 128 142,21 руб.\*Дегидроэпиандростерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА); 3,00; Набор; 82 196,94 руб.\*Лютеинизирующий гормон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА); 3,00; Набор; 96 785,85 руб.\*Оборудование для фильтрования или очистки воды; 1,00; Штука; 8 055,58 руб.\*Пробирка биологическая 16х150мм; 6,00; Штука; 54 944,04 руб.\*Прогестерон ИВД, контрольный материал; 3,00; Штука; 82 434,81 руб.\*Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ; 4,00; Штука; 130 441,72 руб.\*Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ; 3,00; Штука; 72 171,54 руб.\*Пролактин ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ; 1,00; Штука; 6 857,83 руб.\*Свободный тестостерон ИВД, калибратор; 3,00; Штука; 77 636,52 руб.\*С-пептид ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА); 1,00; Штука; 59 455,39 руб.\*С-пептид ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА); 1,00; Штука; 33 116,44 руб.\*Фолликулостимулирующий гормон ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА); 3,00; Набор; 78 919,83 руб.\*Хорионический гонадотропин человека альфа-субъединица (альфа-ХГЧ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА); 1,00; Штука; 6 619,95 руб.\* |
| **Период направления заявок:** начало: 0 дн. от даты заключения договора, окончание: 31.07.2023 (МСК);**Срок начала поставки товара Поставщиком\*\*:** Дата направления заявки;**Срок окончания поставки товара Поставщиком\*\*:** 5 раб. дн. от даты направления заявки; |

\* На этапе заключения договора уточняется в соответствии с предложением участника закупки.

\*\*Указанные сроки включаются в срок исполнения договора.

## Порядок и сроки осуществления приемки и оформления результатов

Таблица 2.2

| Наименование обязательства | Порядок проведения приемки | Документ о приемке | Срок предоставления документа о приемке Поставщиком, срок осуществления приемки и оформления результатов Заказчиком\*\* | Действие | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | приёмку осуществляет заказчик | Товарная накладная (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 |
| 7 раб. дн. от даты получения документа | Подписание | Заказчик |

\*\*Указанные сроки включаются в срок исполнения договора.

## 3. Порядок и сроки оплаты

Таблица 2.3

| № | Наименование | Аванс/Оплата | Учёт неустойки | **Сумма, руб.\* /%** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оплата по обязательству: поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | Оплата | Оплата за вычетом неустойки**\*\***   | 100% По фактическому объёму  |
| **Срок исполнения обязательства Заказчиком\*\*\*:**5 раб. дн. от даты подписания документа-предшественника «Товарная накладная (ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@)» (Поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE»); |

\* 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).

\*\*\*Указанные сроки включаются в срок исполнения договора.

## 4. Место доставки товара

Таблица 2.4

| Получатель | Место доставки товара  |
| --- | --- |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДУБНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА" | 141980, Московская область, город Дубна, улица Карла Маркса д. 30, стр. 5 (клинико-диагностическая лаборатория) |

## 5. Срок исполнения договора (отдельных этапов исполнения договора)

## 5.1. Срок исполнения договора

Таблица 2.5

|  |  |
| --- | --- |
| Начало исполнения договора | 0 дн. от даты заключения договора |
| Дата окончания исполнения договора | 07.08.2023 (МСК) |

## 5.2. Срок исполнения отдельных этапов

Отдельные этапы исполнения договора не предусмотрены

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Главный врач |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУЗ МО "ДГБ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А. В. Осипов/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение 4 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 по обязательству: поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | Платёжное поручение | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Заказчик |
| Поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | Счёт на оплату | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Счёт-фактура | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Товарная накладная (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 | 7 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |

## Порядок и сроки проведения экспертизы

Таблица 3.2

| Наименование обязательства | Порядок проведения экспертизы | Документ, оформляемый по результатам экспертизы | Срок проведения экспертизы и оформления результатов |
| --- | --- | --- | --- |
| Поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | Силами заказчика | Отражается в документе приёмки | Соответствует срокам приёмки |

## Сведения о документах, подтверждающих факт передачи товара

Таблица 3.3

| Наименование обязательства | Наименование документа |
| --- | --- |
| Поставка реагентов и расходных материалов для автоматической иммунохемилюминисцентной системы «IMMULITE» | Товарная накладная (ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@) |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Главный врач |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУЗ МО "ДГБ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А. В. Осипов/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |

Приложение 5 к договору

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

# Регламент электронного документооборотаПортала 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 «Центр развития цифровых 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: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Главный врач |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. | ГАУЗ МО "ДГБ"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А. В. Осипов/« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г |