Приложение

**Правила**

**ведения реестра государственной инфраструктуры**

**электронного управления, в том числе правила включения**

**элементов инфраструктуры в реестр и исключения их из реестра**

**Глава 1. Общие положения**

1. Правила ведения реестра государственной инфраструктуры электронного управления, в том числе правила включения элементов инфраструктуры в реестр и исключения их из реестра (далее – Правила), разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об электронном управлении».
2. Настоящие Правила устанавливают порядок формирования и ведения реестра государственной инфраструктуры электронного управления (далее - Реестр), в том числе включения в него элементов инфраструктуры и исключения их из него, которые обязательны к исполнению государственными органами и органами местного самоуправления, а также их подведомственными подразделениями, учреждениями, предприятиями и организациями.

Действия настоящих Правил не распространяются на государственные информационные системы, содержащие в своих базах данных информацию, отнесенную к государственным секретам в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о государственных секретах, в сетях телекоммуникаций специального назначения и/или правительственной, засекреченной, шифрованной и кодированной связи, информационные системы, не входящие в состав государственной инфраструктуры электронного управления, а также на средства криптографической защиты информации и средств защиты информации.

1. В настоящих Правилах используются следующие основные термины и определения:

- информационные технологии **‒** процессы, методы поиска, сбора, хранения, использования, предоставления, распространения информации;

- информационная система **‒** совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

- исключение элементов инфраструктуры из Реестра **‒** внесение в Реестр сведений о прекращении эксплуатации элементов инфраструктуры, зарегистрированных в Реестре;

- реестр государственной инфраструктуры электронного управления **‒** базовый государственный информационный ресурс, содержащий сведения о зарегистрированных в нем элементах государственной инфраструктуры электронного управления, предназначенных для использования при осуществлении государственных или муниципальных функций и (или) предоставлении государственных или муниципальных услуг;

- элементы государственной инфраструктуры электронного управления (далее - элементы инфраструктуры) **‒** государственные информационные системы, информационные технологии и технические средства, владельцами которых являются государственные органы и органы местного самоуправления, их подведомственные подразделения, учреждения, предприятия и организации.

1. Реестр формируется в целях учета элементов инфраструктуры, предназначенных для использования при осуществлении государственных функций и (или) предоставлении государственных и муниципальных услуг.
2. Государственные органы, органы местного самоуправления, их подведомственные подразделения, учреждения, предприятия и организации являются субъектами учета элементов инфраструктуры электронного управления, подлежащих регистрации в Реестре.
3. Взаимодействие элементов инфраструктуры государственных органов, органов местного самоуправления их подведомственных подразделений, учреждений, предприятий и организаций осуществляется с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия «Тундук».
4. Порядок взаимодействия, подключения, использования и администрирования элементов инфраструктуры осуществляется в соответствии с Требованиями по взаимодействию информационных систем в системе межведомственного электронного взаимодействия «Тундук», утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2018 года № 200.
5. Владельцем Реестра является уполномоченный орган в сфере электронного управления (далее – уполномоченный орган), обеспечивающий управление и общую координацию действий, а также функционирование, техническую поддержку и развитие Реестра.
6. Оператор Реестра определяется владельцем Реестра в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об электронном управлении», в функции которого входит формирование, бесперебойное функционирование Реестра, обеспечение регламентированного доступа пользователей к сведениям, размещенным в Реестре, и обеспечение технического сопровождения Реестра.
7. Уполномоченный орган вправе запрашивать у субъектов учета дополнительную информацию по элементам инфраструктуры, необходимую для целей проведения анализа, контроля и мониторинга сведений, размещенных в Реестре.
8. Государственные информационные системы, введенные в эксплуатацию, включенные в состав Государственной инфраструктуры электронного управления, подлежат регистрации в Реестре.
9. Элементы инфраструктуры подлежат включению в состав государственной инфраструктуры электронного управления.
10. Элементы инфраструктуры, включенные в состав государственной инфраструктуры электронного управления, подлежат регистрации в Реестре.

**Глава 2. Порядок формирования и ведения Реестра**

1. Формирование и ведение Реестра осуществляется уполномоченным органом путем внесения в него и исключения из него соответствующих сведений об элементе инфраструктуры.
2. Государственные органы, органы местного самоуправления, их подведомственные подразделения, учреждения, предприятия и организации подают уполномоченному органу письменную заявку о получении доступа для ввода данных об элементе инфраструктуры, находящемся в эксплуатации.
3. В заявке указываются следующие сведения:

- наименование, адрес субъекта учета;

- полное и краткое наименование, тип элемента инфраструктуры согласно приложению к настоящим Правилам;

- данные уполномоченного сотрудника (Ф.И.О., должность, адрес личной ведомственной электронной почты), компетентного в вопросах информационных технологий, ответственного за ведение и администрирование элемента инфраструктуры, за достоверность вводимой информации.

1. Уполномоченный сотрудник по обеспечению включения в Реестр элементов инфраструктуры определяется решением государственного органа, органа местного самоуправления, их подведомственными подразделениями, учреждениями, предприятиями и организациями.
2. Уполномоченный орган в трехдневный срок направляет заявку о регистрации элемента инфраструктуры оператору Реестра.
3. Оператор Реестра рассматривает и предоставляет право ввода данных об элементе инфраструктуры в режиме онлайн посредством личной ведомственной электронной почты.
4. Уполномоченный сотрудник через пользовательский интерфейс вводит следующие сведения об элементе инфраструктуры:
5. полное и краткое наименование элемента инфраструктуры;
6. тип элемента инфраструктуры согласно приложению к настоящим Правилам;
7. сведения об операторе элемента инфраструктуры, в случае если владелец элемента инфраструктуры не является его оператором;
8. цели, назначение, основные функции и область применения элемента инфраструктуры;
9. реквизиты нормативных правовых актов, регулирующих создание, изменение и ввод в эксплуатацию элемента инфраструктуры;
10. информация о структурном подразделении и должностных лицах, ответственных за эксплуатацию элемента инфраструктуры;
11. сведения об архитектуре элемента инфраструктуры;
12. перечень программного обеспечения, используемого для функционирования элемента инфраструктуры;
13. перечень полных наименований информационных ресурсов, входящих в состав элемента инфраструктуры;
14. перечень полных наименований информационных систем, взаимодействующих с элементом инфраструктуры;
15. перечень информационных услуг, предоставляемых элементом инфраструктуры;
16. техническая документация элемента инфраструктуры, прилагается электронный образ бумажного документа;
17. сведения об элементе инфраструктуры, месте его нахождения и лице, ответственном за его хранение и актуализацию;
18. сведения о разработчике (поставщике элемента инфраструктуры);
19. сведения о количестве пользователей элемента инфраструктуры;
20. сведения об источнике финансирования элемента инфраструктуры;
21. акт о вводе в эксплуатацию элемента инфраструктуры.
22. Оператор Реестра в течение трех рабочих дней со дня получения заявки рассматривает ее, регистрирует в Реестре элементов инфраструктуры или в тот же срок направляет заявителю уведомление об отказе в регистрации.
23. Перед регистрацией оператор Реестра проверяет сведения об элементе инфраструктуры на соответствие с пунктом 20 настоящих Правил.
24. Отказ в регистрации элемента инфраструктуры допускается в случае, если:

1) сведения предоставлены оператору Реестра неправомочным лицом (лицом, не являющимся уполномоченным представителем субъекта учета);

2) заявка содержит неполные сведения в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил.

После устранения обстоятельств, явившихся причиной отказа в регистрации, заявка подается повторно.

1. В случае модернизации/изменений элементов инфраструктуры уполномоченный сотрудник вводит соответствующие сведения об элементе инфраструктуры согласно пункту 20 настоящих Правил.

**Глава 3. Правила включения элементов инфраструктуры в Реестр и исключения их из Реестра**

1. Основанием для включения элементов инфраструктуры в Реестр является заявка, поданная в уполномоченный орган.
2. Порядок подачи заявки и включения элементов инфраструктуры в Реестр осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.
3. Исключение элементов инфраструктуры из Реестра осуществляется оператором Реестра, по согласованию с уполномоченным органом на основании заявки, поданной государственным органом, органом местного самоуправления, их подведомственными подразделениями, учреждениями, предприятиями и организациями.
4. Заявка об исключении элементов инфраструктуры из Реестра направляется в письменном виде в уполномоченный орган не позднее 7 (семь) дней с даты принятия решения о прекращении эксплуатации элемента инфраструктуры. Заявка подается с приложением копии решения о прекращении эксплуатации элемента инфраструктуры.
5. Оператор Реестра не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки вносит в Реестр сведения о прекращении эксплуатации элемента инфраструктуры.

**Глава 4. Обеспечение доступа к информации, содержащейся в Реестре**

1. Доступ к данным Реестра обеспечивается оператором Реестра по согласованию с уполномоченным органом.
2. Ответственность за достоверность сведений и данных, водимых в Реестр при регистрации элемента инфраструктуры, возлагается на руководителя субъекта учета.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к Правилам ведения реестра

государственной инфраструктуры

электронного управления, в

том числе правила включения

элементов инфраструктуры в

реестр и исключения их из реестра

**Типы**

**элементов государственной инфраструктуры**

**электронного управления**

1. При формировании сведений об элементе государственной инфраструктуры электронного управления указываются следующие типы элементов государственной инфраструктуры электронного управления:

1) информационная система, предназначенная для автоматизации либо информационной поддержки предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных функций, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики в рамках полномочий конкретного государственного органа либо органа местного самоуправления;

2) программное обеспечение, предназначенное для автоматизации, обеспечивающей деятельность государственных органов и органов местного самоуправления в рамках исполнения ими полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами (документооборот, управление персоналом, управление финансами, базы данных);

3) центр обработки данных – технологически и территориально обособленные серверные комплексы, включая рабочие станции, предназначенные для обслуживающего персонала, и технологическое оборудование, обеспечивающее функционирование серверов (стойки, источники бесперебойного питания, коммутационное оборудование и кабельные системы);

4) программно-технические комплексы и средства, выполняющие общие технологические функции, и (или) совместно используемые информационные системы (средства вычислительной техники, предназначенные для непосредственной работы пользователя).

2. Каждый элемент государственной инфраструктуры электронного управления должен соответствовать только одному типу.