

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкомсвязь России)

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(Минстрой России)

ПРИКАЗ

23 марта 2015

№ 89 / 204 / пр

Москва

Об утверждении Порядка взаимодействия государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, с иными информационными системами, а также единых форматов для информационного взаимодействия иных информационных систем с государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства

В соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30, ст. 4210) **приказываем:**

утвердить прилагаемый порядок взаимодействия государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, с иными информационными системами, а также единые форматы для информационного взаимодействия иных информационных систем с государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства.



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации и
Министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации
от 23.03.2015 № 89/204/пр

**Порядок взаимодействия государственной информационной системы
жилищно-коммунального хозяйства с инфраструктурой, обеспечивающей
информационно-технологическое взаимодействие информационных систем,
используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в
электронной форме, с иными информационными системами, а также единые
форматы для информационного взаимодействия иных информационных
систем с государственной информационной системой жилищно-коммунального
хозяйства**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила взаимодействия государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее – система) с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых, в том числе для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме (далее – инфраструктура), процедуру взаимодействия иных информационных систем с системой, осуществляемого в целях размещения информации в системе поставщиками информации, а также требования к единым форматам для информационного взаимодействия иных информационных систем с системой.

2. Взаимодействие системы и иных информационных систем осуществляется с использованием совокупности информационных технологий, применяемых в целях размещения (предоставления) информации в системе поставщиками информации и направленных на получение системой информации, содержащейся в иных информационных системах, последующую обработку системой и размещение в системе полученной информации.

3. Взаимодействие системы и иных информационных систем осуществляется в автоматизированном и (или) автоматическом режиме.

4. Взаимодействие иных информационных систем с системой должно осуществляться путем обеспечения информационной и технологической совместимости иных информационных систем с системой или с использованием инфраструктуры посредством взаимодействия со следующими ее элементами:

1) федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», созданной на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в

инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49, ст. 7284; 2012, № 39, ст. 5269; 2013, № 5, ст. 377; № 45, ст. 5807; № 50, ст. 6601) (далее – ЕСИА) – для идентификации и аутентификации пользователей информации и поставщиков информации в системе, а также в целях получения и обработки системой информации, содержащейся в ЕСИА;

2) единой системой межведомственного электронного взаимодействия – для информационного взаимодействия с электронными сервисами федеральных органов исполнительной власти с целью размещения в системе сведений, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30, ст. 4210), в случае если такое взаимодействие обеспечивает размещение в системе сведений в режиме онлайн;

3) информационной системой головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи – для получения и обработки системой информации о выданных и аннулированных квалифицированных сертификатах ключей проверки электронной подписи.

5. Организация взаимодействия системы и иных информационных систем осуществляется на принципах соблюдения полноты, достоверности предоставляемой информации, получаемой, обрабатываемой и размещаемой в рамках межсистемного взаимодействия, а также конфиденциальности информации, доступ к которой ограничен законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

6. Взаимодействие иных информационных систем с системой осуществляется с использованием унифицированных структурированных открытых форматов для передачи данных (единых форматов для информационного взаимодействия) на основе расширяемого языка разметки (XML), которые размещаются оператором системы на сайте системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее чем за 14 дней до момента начала использования таких форматов в системе.

7. При взаимодействии иных информационных систем с системой прием и передача информации должны осуществляться с использованием стандартных сетевых протоколов передачи данных, в том числе:

- а) протокол передачи гипертекста (HTTP¹) версии 1.1 или выше;
- б) расширенный протокол передачи гипертекста (HTTPS²) с обеспечением безопасности транспортного уровня (TLS³) версии 1.0 или выше.

¹ Справочно: Протокол передачи гипертекста - Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

² Справочно: Расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование

³ Справочно: Безопасность транспортного уровня обозначается TLS (Transport Layer Security)

8. При разработке веб-сервисов для взаимодействия иных информационных систем с системой необходимо придерживаться следующих спецификаций:
- а) протокол обмена структурированными сообщениями (SOAP⁴) версии 1.1 или выше;
 - б) язык описания веб-сервисов и доступа к ним (WSDL⁵) версии 1.1 или выше;
 - в) базовый профиль интероперабельности (WS-I Basic Profile⁶) версии 1.1 или выше;
 - г) расширяемый язык описания схем данных (XSD⁷) версии 1.0 или выше;
 - д) WS-Security⁸ версии 1.1 или выше.
-

⁴ Справочно: Протокол обмена структурированными сообщениями (Simple Object Access Protocol, SOAP) опубликован по адресу в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <http://www.w3.org/TR/soap/>

⁵ Справочно: Язык описания электронных сервисов версии 1.1 (Web Services Description Language, WSDL 1.1) опубликован по адресам в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <http://www.ws-i.org/Profiles/SimpleSoapBindingProfile-1.0.html>, <http://www.w3.org/TR/wsdl>

⁶ Справочно: Базовый профиль интероперабельности версии 1.1 (WS-I Basic Profile 1.1) опубликован по адресу в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.1-2006-04-10.html>

⁷ Справочно: Язык описания схем данных (XML Schema Definition, XSD) - один из языков описания структуры электронных сообщений

⁸ Справочно: Спецификация безопасности веб-сервисов "Безопасность структурированных сообщений" (Web Services Security: SOAP Message Security 1.1