Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2015 г. N 36907

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N 89

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N 204/пр

ПРИКАЗ

от 23 марта 2015 года

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](consultantplus://offline/ref=AA413185287C78B4BE042B05E0223C23DB52A2CF6A9E9D77D7CAF733D1D91E03DAC56755388019A30BF26097217A03D94BBBB285EF1F569FF50FK) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 209-ФЗ "О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4210) приказываем:

утвердить прилагаемый [порядок](#P52) 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.

Министр связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

Н.А.НИКИФОРОВ

Министр строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

М.А.МЕНЬ

Утвержден

приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

и Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 23.03.2015 N 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](consultantplus://offline/ref=AA413185287C78B4BE042B05E0223C23DA5BA4C6689E9D77D7CAF733D1D91E03DAC56755388018A30CF26097217A03D94BBBB285EF1F569FF50FK) Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 г. N 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, N 49, ст. 7284; 2012, N 39, ст. 5269; 2013, N 5, ст. 377; N 45, ст. 5807; N 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](consultantplus://offline/ref=AA413185287C78B4BE042B05E0223C23DB52A2CF6A9E9D77D7CAF733D1D91E03DAC56755388018A70CF26097217A03D94BBBB285EF1F569FF50FK) от 21 июля 2014 г. N 209-ФЗ "О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 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](consultantplus://offline/ref=AA413185287C78B4BE042B05E0223C23DA58A5CA6F9D9D77D7CAF733D1D91E03DAC56755388018AB0FF26097217A03D94BBBB285EF1F569FF50FK) Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

6. Взаимодействие иных информационных систем с системой осуществляется с использованием унифицированных структурированных открытых [форматов](consultantplus://offline/ref=AA413185287C78B4BE042B05E0223C23DA5AADCF6C9F9D77D7CAF733D1D91E03DAC56755388510AB0FF26097217A03D94BBBB285EF1F569FF50FK) 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 (HTTP <1>) версии 1.1 или выше;

--------------------------------

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

б) расширенный протокол передачи гипертекста (HTTPS <1>) с обеспечением безопасности транспортного уровня (TLS <2>) версии 1.0 или выше.

--------------------------------

<1> Справочно: Расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование.

<2> 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 (SOAP <1>) версии 1.1 или выше;

--------------------------------

<1> Справочно: Протокол обмена структурированными сообщениями (Simple Object Access Protocol, SOAP) опубликован по адресу в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: http://www.w3.org/TR/soap/.

б) язык описания веб-сервисов и доступа к ним (WSDL <1>) версии 1.1 или выше;

--------------------------------

<1> 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.

в) базовый профиль интероперабельности (WS-I Basic Profile <1>) версии 1.1 или выше;

--------------------------------

<1> 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.

г) расширяемый язык описания схем данных (XSD <1>) версии 1.0 или выше;

--------------------------------

<1> Справочно: Язык описания схем данных (XML Schema Definition, XSD) - один из языков описания структуры электронных сообщений.

д) WS-Security <1> версии 1.1 или выше.

--------------------------------

<1> Справочно: Спецификация безопасности веб-сервисов "Безопасность структурированных сообщений" (Web Services Security: SOAP Message Security 1.1.