



Департамент связи и массовых коммуникаций  
Воронежской области

Правовое управление правительства  
Воронежской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
«23» 10 2018 г.  
Регистрационный номер № 028

«15» Октябрь 2018 года

**П Р И К А З**

№ 42-01-06/ 172.

Воронеж

**Об утверждении формы паспорта  
государственной информационной системы Воронежской области**

Во исполнение постановления правительства Воронежской области от 28.04.2011 № 340 «Об утверждении Положения о едином реестре государственных информационных систем Воронежской области» (в редакции постановления правительства Воронежской области от 13.08.2018 № 700)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую форму паспорта государственной информационной системы Воронежской области.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель руководителя  
департамента

Г.А. Остапенко

Утверждена приказом  
департамента связи  
и массовых коммуникаций  
Воронежской области  
от «15» октября 2018 № 42-01-06/172

Форма

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование заявителя

подпись, расшифровка подписи

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ  
государственной информационной системы Воронежской области

(наименование государственной информационной системы Воронежской области, далее – ГИС ВО)

Ответственный за обеспечение функционирования ГИС ВО:

(должность, ФИО должностного лица)

Тел.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
электронный адрес в ведомственном домене, либо в домене vnp.ru

Ответственный за защиту информации в ГИС ВО:

(должность, ФИО должностного лица, либо наименование подразделения)

Тел.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
электронный адрес в ведомственном домене, либо в домене vnp.ru

№ п/п	Состав сведений	Описание
1	Дата внесения сведений о регистрации ГИС ВО в Реестр	
2	Номер реестровой записи ГИС ВО. (Поле «Описание» не заполняется при регистрации ГИС ВО)	
3	Наименование ГИС ВО в соответствии с законом Воронежской области или правовым актом государственного органа Воронежской области о создании ГИС ВО	
4	Наименование ГИС ВО в сокращенном виде (если имеется)	

5	Реквизиты закона Воронежской области или правового акта государственного органа Воронежской области о создании ГИС ВО	
6	Наименование заказчика ГИС ВО	
7	Наименование оператора ГИС ВО	
8	Дата ввода ГИС ВО в эксплуатацию	
9	Реквизиты правового акта государственного органа Воронежской области о вводе ГИС ВО в эксплуатацию	
10	Сведения об аттестации ГИС ВО по требованиям защиты информации в установленных законодательством Российской Федерации случаях	
11	Текстовое описание объекта в произвольной форме. Описывается цель, назначение, область применения, функции ГИС ВО	
12	Сведения об эксплуатации ГИС ВО или ее отдельных сегментов (составных частей) с указанием перечня организаций, эксплуатирующих ГИС ВО <sup>&lt;1&gt;</sup>	
13	Сведения о наличии (об отсутствии) в ГИС ВО информации, доступ к которой ограничен законодательством Российской Федерации (персональные данные, служебная информация ограниченного распространения и т.д.)	
14	Класс защищенности ГИС ВО, определяемый в установленных законодательством Российской Федерации случаях	
15	Сведения о программно-технических средствах (кроме методов и средств защиты информации), применяемых в ГИС ВО	
16	Сведения о доменном имени (сетевом адресе) ГИС ВО в сети «Интернет» (при его наличии)	
17	Сведения о размерах финансирования создания, эксплуатации, модернизации ГИС ВО	
18	Дата внесения изменений в сведения о ГИС ВО	
19	Дата вывода из эксплуатации ГИС ВО	

20	Реквизиты правового акта государственного органа Воронежской области о выводе ГИС ВО из эксплуатации	
----	--	--

Ответственный за обеспечение функционирования ГИС ВО:

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

Ответственный за защиту информации в ГИС ВО:

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

- 
- <1> Тип ГИС ВО по способу подключения:
- автоматизированное рабочее место ГИС ВО (далее – АРМ), не имеющее подключение (незащищенное, защищенное) к каким-либо сетям связи, в том числе к беспроводным сетям связи (исключение составляют беспроводные технологии, предназначенные для функционирования периферийных устройств (клавиатура, манипулятор «мышь» и другие), входящих в состав АРМ) (тип 1);
  - автоматизированное рабочее место, имеющее подключение к сетям связи, включая сети связи общего пользования и (или) сети международного информационного обмена, в том числе сеть «Интернет» (тип 2);
  - локальная (комплекс АРМ, объединенных в единую информационную систему посредством выделенной сети связи в пределах одного здания), не имеющая подключение к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена (тип 3);
  - локальная (комплекс АРМ, объединенных в единую информационную систему в пределах одного здания), имеющая подключение к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена, в том числе к сети «Интернет» (тип 4);
  - распределенная (комплекс АРМ и (или) локальных информационных систем, объединенных в единую информационную систему посредством выделенной сети связи и территориально разнесенных между собой), не имеющая подключение к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена (тип 5);
  - распределенная (комплекс АРМ и (или) локальных информационных систем, объединенных в единую информационную систему и территориально разнесенных между собой), имеющая подключение к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена, в том числе к сети «Интернет» (тип 6)

Пользователи:

Перечень государственных органов, органов местного самоуправления и (или) организаций, эксплуатирующих ГИС ВО, количество пользователей

Временной интервал, к которому относятся данные системы

Объем базы данных ГИС ВО, выраженный в Мб

Наименование информационных систем, с которыми произведена интеграция, указать методы и способы интеграции

Системные ресурсы сервера:

Аппаратное обеспечение сервера, на котором установлена ГИС ВО. Заполняется, если система построена по двух- или многоуровневой архитектуре (например, клиент-сервер). Форма заполнения произвольная. Должны быть указаны:

- модель сервера (если есть);
- тип и частота процессора;
- количество процессоров;
- объем оперативной памяти;
- объем дискового пространства.

Дополнительно могут быть указаны любые другие технические характеристики сервера. Если для работы системы используются несколько серверов, то даются характеристики каждого из них.

Операционная система сервера:

Операционная система сервера, на котором установлена ГИС ВО. Характеристика заполняется только для систем, построенных по двух- или многоуровневой архитектуре (например, клиент-сервер). Может быть указано несколько операционных систем, если система установлена на нескольких серверах.

Системные ресурсы клиента:

Аппаратное обеспечение рабочего места пользователя. При наличии нескольких рабочих мест дается описание требований к конфигурации типового рабочего места. При наличии одного рабочего места, дается его описание. Форма заполнения произвольная. Должны быть указаны:

- тип и частота процессора;
- объем оперативной памяти;
- объем дискового пространства.

Дополнительно могут быть указаны другие технические характеристики.

Операционная система клиента:

Операционная система, установленная на рабочих местах пользователей. В случае, если таких рабочих мест несколько, может быть указано несколько значений.

Системы управления базами данных (СУБД), которые поддерживает ГИС ВО

Территориальное размещение ГИС ВО. Для распределенной ГИС ВО указываются все адреса размещения ГИС ВО