



Департамент связи и массовых коммуникаций  
Воронежской области

Правовое управление правительства Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« <u>23</u> » <u>10</u> <u>20<u>18</u>г.</u>
Регистрационный номер № <u>228</u>

ПРИКАЗ  
«15» октября 2018 года  
Воронеж

№ 42-01-06/172.

**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)

приказываю:

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 № 42-01-06/17а

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:

\_\_\_\_\_  
Тел.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО должностного лица)  
электронный адрес в ведомственном домене, либо в домене vrn.ru

Ответственный за защиту информации в ГИС ВО:

\_\_\_\_\_  
Тел.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО должностного лица, либо наименование подразделения)  
электронный адрес в ведомственном домене, либо в домене vrn.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	Сведениях 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