



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 30.09.2022 № 233-р  
с. Большое Солдатское

**Об утверждении Инструкции по обеспечению доступности информации в  
ГИС в Администрации Большесолдатского района Курской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (с последующими изменениями и дополнениями), во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (с последующими изменениями и дополнениями), приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (с последующими изменениями и дополнениями):

1. Утвердить Инструкцию по обеспечению доступности информации в ГИС в Администрации Большесолдатского района Курской области.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.
3. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава  
Большесолдатского района  
Курской области



В.Зайцев

**Инструкция**  
**по обеспечению доступности информации в ГИС**  
**в Администрации Большесолдатского района Курской области**

**1. Назначение и область действия**

Данная Инструкция определяет порядок:

- контроля безотказного функционирования технических средств, обнаружение и локализация отказов функционирования, принятие мер по восстановлению отказавших средств и их тестирование;
- периодического резервного копирования информации на резервные машинные носители информации;
- обеспечения возможности восстановления информации с резервных машинных носителей информации (резервных копий) в течение установленного временного интервала;
- контроля состояния и качества предоставления уполномоченным лицом вычислительных ресурсов (мощностей), в том числе по передаче информации.

Действие настоящей Инструкции распространяется на всех пользователей, а также администратора безопасности ГИС в Администрации Большесолдатского района Курской области.

Пересмотр настоящего документа осуществляется по мере необходимости, но не реже одного раза в 3 года.

Ответственным работником за резервирование технических средств, программного обеспечения, каналов передачи информации, средств обеспечения функционирования информационной системы, осуществление резервного копирования информации, реагирование на инциденты безопасности, приводящие к потере защищаемой информации, за контроль обеспечения мероприятий по предотвращению инцидентов безопасности, приводящих к потере защищаемой информации, назначается Администратор безопасности ГИС в Администрации Большесолдатского района Курской области.

**2. Порядок осуществления контроля безотказного функционирования технических средств, обнаружение и локализация отказов функционирования, принятие мер по восстановлению отказавших средств и их тестирование**

В ГИС осуществляется контроль безотказного функционирования технических средств, обнаружение и локализация отказов функционирования, принятие мер по восстановлению отказавших средств и их тестирование.



Контроль безотказного функционирования проводится путем периодической проверки работоспособности в соответствии с эксплуатационной документацией, в том числе следующими методами:

- визуальный контроль;
- посылка тестовых сообщений и принятия «ответов»;
- контроль трафика;
- контроль «поведения» системы.

Происшествие, связанное со сбоем в функционировании элементов ГИС, предоставляемых пользователям ГИС, а также с потерей защищаемой информации, может произойти:

- в результате непреднамеренных действий пользователей;
- в результате преднамеренных действий пользователей и третьих лиц;
- в результате нарушения правил эксплуатации технических средств ГИС;
- в результате возникновения внештатных ситуаций и обстоятельств непреодолимой силы.

При обнаружении отказов функционирования элементов ГИС в кратчайшие сроки, не превышающие одного рабочего дня, осуществляется их локализация и принятие мер по восстановлению отказавших средств, их тестирование в соответствии с эксплуатационной документацией, а также регистрация событий, связанных с отказами функционирования.

Предпринимаемые меры по возможности согласуются с вышестоящим руководством. По необходимости, иерархия может быть нарушена, с целью получения высококвалифицированной консультации в максимально сжатые сроки.

### **3. Порядок периодического резервного копирования информации на резервные машинные носители информации**

Перечень информации (типов информации) в ГИС, подлежащей периодическому резервному копированию на резервные машинные носители информации, представлен в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень информации, подлежащей периодическому резервному копированию

№ п/п	Вид информации	Периодичность создания резервных копий	Требуемое время восстановления
1.	Обрабатываемая информация ограниченного доступа, в том числе персональные данные	не реже 1 раза в неделю	определяется технологическим процессом обработки информации, но не более 10 рабочих дней



№ п/п	Вид информации	Периодичность создания резервных копий	Требуемое время восстановления
2.	Технологическая информация	не реже 1 раза в месяц	определяется технологическим процессом обработки информации, но не более 10 рабочих дней
3.	Программное обеспечение (операционные системы, штатное и специальное программное обеспечение, программные средства защиты), с которых осуществляется их установка	не реже 1 раза в месяц, а также каждый раз при внесении изменений в эталонные копии (выход новых версий)	определяется технологическим процессом обработки информации, но не более 10 рабочих дней

В ГИС в Администрации Большесолдатского района Курской области проводится периодическое резервное копирование информации на резервные машинные носители информации, предусматривающее:

- резервное копирование информации на резервные машинные носители информации с установленной в периодичностью (Таблица 1);
- регистрацию событий, связанных с резервным копированием информации на резервные машинные носители информации;
- принятие мер для защиты резервируемой информации, обеспечивающих ее конфиденциальность, целостность и доступность.

Система резервного копирования и хранения данных должна обеспечивать хранение защищаемой информации на учетных средствах хранения резервных копий, представляющий собой твердый носитель: жесткий диск, USB-накопитель и т.п. Носители, на которые произведено резервное копирование, должны быть учтены и пронумерованы: номером носителя, датой проведения резервного копирования. Резервные машинные носители информации должны храниться в негорючем шкафу или помещении, оборудованном системой пожаротушения. Носители должны храниться не менее года для возможности восстановления данных.

**4. Порядок обеспечения возможности восстановления информации с резервных машинных носителей информации (резервных копий) в течение установленного временного интервала**

В ГИС должна быть обеспечена возможность восстановления информации с резервных машинных носителей информации (резервных копий) в течение установленного временного интервала.

Восстановление информации с резервных машинных носителей информации (резервных копий) предусматривает:

– восстановление информации с резервных машинных носителей информации (резервных копий) в течение установленного временного интервала (Таблица 1);

– регистрация событий, связанных восстановлением информации с резервных машинных носителей информации.

**5. Порядок контроля состояния и качества предоставления уполномоченным лицом вычислительных ресурсов (мощностей), в том числе по передаче информации**

Условия, права и обязанности, содержание и порядок контроля состояния и качества предоставления уполномоченным лицом (провайдером) вычислительных ресурсов (мощностей), в том числе по передаче информации определяются в договоре (соглашении), заключаемом между оператором и уполномоченным лицом на предоставление вычислительных ресурсов (мощностей) или передачу информации с использованием информационно-телекоммуникационных сетей связи.

В ГИС в Администрации Большесолдатского района Курской области осуществляется периодический мониторинг состояния и качества предоставления уполномоченным лицом (провайдером) услуг по передаче информации.

