



**ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КАРАБУДАХКЕНТСКИЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ № 76-1103/25**  
от 07 августа 2025 г.

**«Об утверждении Положения о Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения в МР «Карабудахкентский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р, разделом 3.1.8 Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан на период до 2030 года, утвержденной Законом Республики Дагестан от 12 октября 2022 г. № 70 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан на период до 2030 года», разделом 4.9 Программы деятельности Правительства Республики Дагестан на период до 2027 года, утвержденной Указом Главы Республики Дагестан от 7 октября 2022 г. № 186 «О Программе деятельности Правительства Республики Дагестан на период до 2027 года».

1. Утвердить прилагаемое Положение о Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения МР «Карабудахкентский район».

2. Назначить за создание, функционирование и развитие систем видеонаблюдения на территории МР «Карабудахкентский район» заместителя главы МР «Карабудахкентский район» по общественной безопасности Маадзиева Магомедмурада Магомедовича.

И-зам.главы  
МР «Карабудахкентский район»



И.А. Абдулмеджидов

Руководитель аппарата

Подготовил:

Нач.отдела по делам ГО,ЧС и  
моб.работы

Согласовано:

Зам.главы района

Имаков Д.З.

Османов А.О.

Маадзиев М.М.

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением  
МР «Карабудахкентский район»  
«07» 08 2025г

46-1103/25

## ПОЛОЖЕНИЕ о Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения МР «Карабудахкентский район»

### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, структуру Единой интеллектуальной системы видеонаблюдения Республики Дагестан (далее — ЕИСВН), а также состав ее участников, их функции и основные направления взаимодействия.

2. Под ЕИСВН понимается единая региональная информационная система сбора, обработки и хранения видеоданных, находящаяся в ведении органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций и учреждений, а также отдельных юридических и физических лиц на территории МР «Карабудахкентский район»

### II. Цели и задачи создания ЕИСВП

3. Целями создания ЕИСВН являются:

а) повышение уровня антитеррористической защищенности объектов, расположенных на территории МР «Карабудахкентский район» за счет контроля в едином информационном пространстве в режиме реального времени обстановки, складывающейся в районе их расположения;

б) обеспечение оперативного реагирования в кризисных ситуациях;

в) повышение эффективности профилактики, уровня и оперативности раскрытия преступлений и правонарушений, совершаемых на улицах, транспорте, в учреждениях и других общественных местах, на территории МР «Карабудахкентский район»;

г) повышение уровня обеспечения безопасности и комфортности среды проживания жителей МР «Карабудахкентский район» за счет предоставления сотрудникам правоохранительных органов и специальных служб оперативного доступа к данным видеонаблюдения;

д) обеспечение органов исполнительной власти Республики Дагестан и органов местного самоуправления муниципального образования МР «Карабудахкентский район» (далее соответственно — органы исполнительной власти, органы местного самоуправления) информацией о состоянии общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды жизнедеятельности населения МР «Карабудахкентский район»;

е) оперативный контроль за эффективностью деятельности учреждений и организаций, подведомственных органам исполнительной власти и органам местного самоуправления;

ж) обеспечение исполнения государственных контрактов по содержанию объектов инфраструктуры на территории МР «Карабудахкентский район» и их благоустройству.

4. ЕИСВН создается на основе находящихся в собственности МР «Карабудахкентский район» технических и программных средств, инфраструктуры сетей передачи данных внешних систем видеонаблюдения.

Передача информации с внешних (локальных) систем видеонаблюдения в ЕИСВН осуществляется в порядке, предусмотренном приложением к настоящему Положению.

5. К ЕИСВН могут быть подключены технические и программные средства, инфраструктура сетей передачи данных систем видеонаблюдения муниципального образования МР «Карабудахкентский район», организаций и учреждений разных форм собственности.

6. Комплексы видеонаблюдения, входящие в инфраструктуру ЕИСВН, являются специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и видеозаписи, позволяющими фиксировать различные события в автоматическом режиме.

7. Основными задачами создания ЕИСВН являются:

а) организация видеонаблюдения в местах массового скопления и пребывания людей, в учреждениях социальной сферы, а также на объектах инфраструктуры и жизнедеятельности;

б) обеспечение возможности передачи видеоданных с комплексов видеонаблюдения в специальные центры обработки и хранения видеоданных;

в) безопасное и гарантированное хранение обработанных видеоданных в течение регламентных сроков;

г) предоставление сотрудникам правоохранительных органов и специальных служб и иным категориям пользователей регламентированного доступа к видеоданным, поступающим с комплексов видеонаблюдения в режиме реального времени, а также архивным видеоданным и средствам их аналитической обработки.

8. Видеонаблюдение в рамках ЕИСВН обеспечивается:

а) в местах массового скопления и пребывания людей;

б) на объектах органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, учреждений социальной сферы, учреждений, оказывающих государственные и муниципальные услуги, а также на прилегающих к ним территориях;

в) в местах проведения массовых мероприятий на территории МР «Карабудахкентский район», зонах отдыха;

г) в подъездах многоквартирных жилых домов и на придомовой территории;

д) на придомовых парковках и детских площадках;

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Положению о Единой интеллектуальной  
системе видеонаблюдения МР  
«Карабудахкентский район»

**ПОРЯДОК**  
**передачи информации с внешних (локальных) систем**  
**видеонаблюдения в Единую интеллектуальную систему**  
**видеонаблюдения Республики Дагестан**

**I. Основные положения**

1. Настоящий Порядок определяет правила передачи в Единую интеллектуальную систему видеонаблюдения Республики Дагестан (далее — ЕИСВН) видеоинформации с внешних (локальных) систем видеонаблюдения и иной информации (далее — информация) путем подключения к ЕИСВН внешних (локальных) систем видеонаблюдения органов исполнительной власти Республики Дагестан, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан, подведомственных им учреждений и иных организаций (далее — поставщики информации), а также требования к такой информации и ее составу.

2. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

средство видеонаблюдения — камера видеонаблюдения и/или иное программно-техническое устройство, предназначенное для формирования информации видеоизображения с внешних (локальных) систем видеонаблюдения;

внешняя система видеонаблюдения (далее ВСВН) — система видеонаблюдения, совокупность программных/программно-технических средств и программно-аппаратных комплексов, в том числе средств видеонаблюдения, находящихся в ведении поставщика информации, обеспечивающих получение, обработку и передачу информации с внешних (локальных) систем видеонаблюдения;

подключение ВСВН к ЕИСВН — комплекс организационных и технических мероприятий, результатом которых является функционирование процесса передачи в ЕИСВН информации, содержащейся в ВСВН. Подключение ВСВН к ЕИСВН осуществляется в соответствии с настоящим Порядком;

поставщики информации — органы исполнительной власти Республики Дагестан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан, подведомственные им учреждения и организации, иные организации, заключившие с оператором ЕИСВН соглашения о предоставлении доступа или государственные контракты на оказание услуг по

предоставлению информации.

## II. Подключение ВСВН к ЕИСВН

3. Поставщик информации обеспечивает передачу в ЕИСВН информации из находящихся в его ведении ВСВН в соответствии с настоящим Порядком.

4. Решение о подключении ВСВН к ЕИСВН, об отсутствии необходимости или возможности подключения ВСВН к ЕИСВН, режиме хранения информации, поступающей из ВСВН поставщика информации и дооснащении камерами видеонаблюдения ВСВН, а также переносе существующих камер видеонаблюдения принимает Межведомственная рабочая группа по координации работ по построению, развитию и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории МР «Карабудахкентский район, для чего оператор ЕИСВН направляет соответствующее обращение на имя председателя МРГ.

5. Отдельные вопросы подключения ВСВН к ЕИСВН могут быть делегированы муниципальной межведомственной рабочей группе по координации работ по построению, развитию и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования МР «Карабудахкентский район» (далее — ММРГ), в исключительных случаях решение о подключении либо об отсутствии необходимости (возможности) подключения ВСВН к ЕИСВН принимается оператором ЕИСВН.

6. Для решения вопроса о подключении или об отсутствии необходимости (возможности) подключения ВСВН к ЕИСВН, дооснащении камерами видеонаблюдения ВСВН, а также о переносе существующих камер видеонаблюдения поставщик информации оказывает оператору ЕИСВН необходимое содействие при анализе характеристик ВСВН поставщика информации.

7. По запросу оператора ЕИСВН поставщик информации направляет в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней со дня поступления такого запроса:

фамилии, имена, отчества (при наличии), телефоны, адреса электронной почты работников (служащих) поставщика информации либо иных лиц, уполномоченных поставщиком информации взаимодействовать с оператором ЕИСВН по вопросам подключения ВСВН к ЕИСВН и эксплуатации ВСВН в ходе и после ее подключения к ЕИСВН;

заполненный опросный лист по форме согласно приложению к настоящему Порядку, содержащий сведения о находящихся в ведении данного поставщика информации ВСВН и их составе (форма опросного листа может быть изменена по решению оператора ЕИСВН);

техническую документацию (если ВСВН запланирована к установке/модернизации), включающую в себя наименование программно-технических средств и количество единиц оборудования, структурную схему с указанием на ней оборудования видеонаблюдения, способов подключения и

каналов связи (включая их технические параметры), ситуационный план с указанием мест размещения камер видеонаблюдения и сцен обзора;

иную информацию по требованию МРГ, ММРГ или оператора ЕИСВН.

8. Полученные оператором ЕИСВН от поставщика информации сведения о ВСВН, указанные в пункте 7 настоящего Порядка, направляются на рассмотрение МРГ.

По результатам рассмотрения сведений о ВСВН МРГ может быть принято одно из следующих решений:

не производить подключение ВСВН к ЕИСВН;

произвести подключение ВСВН к ЕИСВН, выдать при необходимости поставщику информации рекомендации по подключению ВСВН к ЕИСВН, которые могут содержать:

перечень (количество) камер видеонаблюдения, информация с которых подлежит передаче в ЕИСВН;

места расположения камер видеонаблюдения (если требуется установка средств видеонаблюдения);

рекомендации по смене места расположения установленных камер видеонаблюдения, корректировке зон обзора камер видеонаблюдения;

тип подключения ВСВН к ЕИСВН в соответствии с общими техническими требованиями и условиями к построению, развитию и интеграции/сопряжению программно-технических комплексов/систем видеонаблюдения с ЕИСВН (далее — ОТТУ), утверждаемыми координатором ЕИСВН;

список аппаратных или программных средств видеонаблюдения, которые ранее успешно прошли проверку на совместимость с ЕИСВН;

срок хранения архивных данных в ВСВН (если применимо);

требование о передаче оператору ЕИСВН функций управления поворотными камерами видеонаблюдения (при необходимости);

рекомендуемую техническую схему реализации подключения;

срок подключения ВСВН к ЕИСВН;

иную информацию.

Сведения о принятом решении оператор ЕИСВН направляет поставщику информации.

9. ВСВН должна отвечать требованиям, указанным в ОТТУ, в соответствии с согласованным типом подключения к ЕИСВН.

10. В случае если принято решение произвести подключение ВСВН к ЕИСВН, поставщик информации:

в соответствии с настоящим Порядком и рекомендациями по подключению ВСВН к ЕИСВН осуществляет подключение ВСВН к ЕИСВН;

заключает с оператором ЕИСВН соглашение о предоставлении доступа к ЕИСВН в соответствии с типовым соглашением, утверждаемым координатором ЕИСВН, после завершения подключения ВСВН к ЕИСВН;

обеспечивает работоспособность ВСВН, подключенной к ЕИСВН, в соответствии с заключенным соглашением о предоставлении доступа.

11. По согласованию с оператором ЕИСВН содержание типового

соглашения о предоставлении доступа может быть изменено.

12. Соглашение о предоставлении доступа является безвозмездным и определяет права и обязанности поставщика информации, оператора ЕИСВН при подключении ВСВН к ЕИСВН и при передаче информации из ВСВН в ЕИСВН. Соглашение о предоставлении доступа должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и Республики Дагестан. Одно соглашение о предоставлении доступа может быть заключено в отношении нескольких ВСВН, находящихся в ведении одного поставщика информации.

13. Поставщик информации осуществляет подключение ВСВН к ЕИСВН, включая организацию и последующее обеспечение функционирования каналов связи, необходимых для подключения ВСВН к ЕИСВН, за счет собственных средств. В отдельных случаях по решению МРГ или оператора ЕИСВН канал связи может быть организован за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных оператору на соответствующий финансовый год и плановый период на указанные цели.

14. В рамках подключения ВСВН к ЕИСВН поставщик информации предоставляет оператору ЕИСВН данные для загрузки сведений о ВСВН в ЕИСВН в виде электронного документа в формате XML, шаблон которого предоставляется оператором ЕИСВН вместе с инструкцией по заполнению.

По решению оператора ЕИСВН поставщику информации может быть предоставлен доступ к определенному разделу/модулю ЕИСВН для автоматического заведения данных о средствах видеонаблюдения ВСВН в ЕИСВН, а также доступ к собственным средствам видеонаблюдения в ЕИСВН, включающий в себя потоковую информацию, архивную информацию, стоп-кадры, без возможности сохранения информации на электронных носителях.

### **III. Проверка подключения ВСВН к ЕИСВН**

15. По результатам выполнения организационно-технических и иных мероприятий в рамках подключения ВСВН к ЕИСВН оператор ЕИСВН организует проверку состояния подключения ВСВН к ЕИСВН.

16. По результатам проверки подключения ВСВН к ЕИСВН оператором ЕИСВН принимается решение о завершении или не завершении подключения ВСВН к ЕИСВН.

17. В случае обнаружения недостатков, не позволяющих обеспечить подключение ВСВН к ЕИСВН и/или не позволяющих обеспечить надлежащее качество передачи видеоинформации в ЕИСВН, оператор ЕИСВН формирует перечень замечаний и направляет его поставщику информации. После исправления указанных замечаний осуществляется повторная проверка подключения ВСВН к ЕИСВН в течение 30 (тридцати) календарных дней.

18. По результатам успешного подключения ВСВН к ЕИСВН оператор ЕИСВН с поставщиком информации заключает соглашение о предоставлении доступа и выдает поставщику информации сертификат ВСВН. Перечень

средств видеонаблюдения, информация с которых поступает в ЕИСВН через ВСВН, параметры доступа к указанной информации, а также сведения о других параметрах ВСВН указываются в приложении к сертификату ВСВН. При этом оператором ЕИСВН периодически проводится актуализация ранее выданных сертификатов ВСВН.

19. После получения сертификата ВСВН поставщиком информации ВСВН признается подключенной к ЕИСВН.

20. После завершения подключения ВСВН к ЕИСВН поставщик информации обеспечивает в соответствии с настоящим Порядком и соглашением о предоставлении доступа своевременное, надлежащее и качественное предоставление в ЕИСВН содержащейся в ВСВН информации об объектах видеонаблюдения, а также осуществляет мероприятия по устранению неисправностей процесса передачи информации из ВСВН в ЕИСВН (при наличии).

21. Любые изменения характеристик и условий предоставления информации из подключенной к ЕИСВН ВСВН в ЕИСВН возможны исключительно по согласованию с оператором ЕИСВН. Поставщик информации ВСВН обязан предоставлять оператору ЕИСВН информацию о планируемых и/или производимых изменениях в характеристиках и условиях предоставления информации из ВСВН данного поставщика информации в ЕИСВН, в том числе в целях внесения необходимых корректировок и изменений в соглашение о предоставлении доступа.

22. В случае неоднократной фиксации оператором ЕИСВН фактов нарушения требований к объему и качеству информации, подключенной к ЕИСВН ВСВН, оператор ЕИСВН имеет право отозвать сертификат ВСВН, а также расторгнуть соглашение о предоставлении доступа в одностороннем порядке. При отзыве сертификата ВСВН считается не подключенной к ЕИСВН.

---

е) на объектах транспортной инфраструктуры (остановках общественного транспорта, транспортно-пересадочных узлах), а также в общественном транспорте;

ж) на объектах и участках дорожно-уличной сети, в местах въезда и выезда в города и жилые микрорайоны, на аварийно-опасных участках дорог, парковках и пешеходных переходах;

з) на территории строительных площадок, на которых возводятся объекты капитального строительства, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства и линейных объектов;

и) на участках добычи недр и полигонах по приему твердых бытовых отходов и других социально значимых объектах инфраструктуры МР «Карабудахкентский район»

### III. Структура ЕИСВН

9. В структуру ЕИСВН входят:

- а) платформа верхнего уровня ЕИСВН;
- б) региональный центр ситуационного контроля, мониторинга, обработки и хранения видеоданных ЕИСВН (далее — РЦВД);
- в) муниципальные центры обработки и хранения видеоданных;
- г) система хранения видеоданных ЕИСВН;
- д) система обработки видеоданных ЕИСВН;
- е) специальное программное обеспечение ЕИСВН;
- ж) подсистема обеспечения информационной безопасности ЕИСВН;
- з) внешние (локальные) системы видеонаблюдения (источники видеоданных) ЕИСВН;
- и) автоматизированные рабочие места администраторов, операторов и пользователей ЕИСВН;
- к) система передачи данных (линии связи с оконечным оборудованием).

10. ЕИСВН включает:

а) установленные программно-аппаратные комплексы обработки видеоданных с комплексов видеонаблюдения, подключенных к ним по выделенным каналам связи;

б) программно-аппаратный комплекс РЦВД, обеспечивающий обработку и хранение данных с комплексов видеонаблюдения, а также регламентированный доступ к видеоданным с комплексов видеонаблюдения, подключенных в режиме реального времени;

в) программно-аппаратную платформу верхнего уровня ЕИСВН, обеспечивающую интеграцию территориально разнесенных и функционально независимых систем видеонаблюдения на базе специализированного программного обеспечения ЕИСВН, позволяющую создавать многоуровневые системы ситуационного мониторинга и контроля;

г) специальное программное обеспечение, установленное в РЦВД и на автоматизированных рабочих местах доступа и предназначенное для:

обработки, хранения и анализа видеоданных, управления правами доступа к ним и администрирования ЕИСВН;

обеспечения доступа к информации о подключенных к ЕИСВН комплексах видеонаблюдения, статусе их согласования, установки и использования с возможностью получения доступа к видеоданным в режиме реального времени, а также получения видеоархива по запросу;

д) подсистему обеспечения информационной безопасности ЕИСВН и защиты обрабатываемых в ней видеоданных от несанкционированного доступа;

е) телекоммуникационную подсистему, обеспечивающую передачу данных регионального центра доступа к видеоданным по выделенным каналам связи;

ж) комплекс организационно-методических и регламентирующих документов, определяющих порядок взаимодействия компонентов и участников ЕИСВН, правил ее использования;

з) инженерно-технический и управленческий персонал, обеспечивающий функционирование и развитие ЕИСВН.

11. Доступ к ЕИСВН осуществляется посредством подключения с использованием выделенных каналов связи автоматизированных рабочих мест в соответствии с предоставленными правами доступа.

#### **IV. Участники ЕИСВП**

12. Участниками ЕИСВН являются:

- а) координатор ЕИСВН;
- б) оператор ЕИСВН;
- в) поставщики видеоданных ЕИСВН;
- г) пользователи ЕИСВН.

14. Координатором ЕИСВН является Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Дагестан (далее — координатор ЕИСВН).

15. Оператором ЕИСВН является государственное казенное учреждение Республики Дагестан «Служба вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Республики Дагестан» (далее — оператор ЕИСВН).

16. Поставщиками видеоданных ЕИСВН являются:

а) органы исполнительной власти, органы местного самоуправления и подведомственные им организации и учреждения, в ведении которых находятся объекты, на которых организовано видеонаблюдение, подключенные к ЕИСВН на основании соглашения о предоставлении доступа;

б) коммерческие организации, индивидуальные предприниматели и другие заинтересованные лица, которые за счет собственных средств установили соответствующие комплексы в местах видеонаблюдения

и подключили их к ЕИСВН на основании соглашения о предоставлении доступа.

17. Пользователями ЕИСВН являются территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, а также иные юридические лица, которым предоставлен доступ в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Дагестан.

18. Координатор ЕИСВН осуществляет следующие функции:

а) правомочия обладателя информации, содержащейся в ЕИСВН;

б) координацию деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления при создании, развитии и эксплуатации ЕИСВН;

в) определяет направления развития ЕИСВН и их приоритетность, задачи развития функциональных возможностей ЕИСВН;

г) определяет требования к местам размещения комплексов видеонаблюдения, включая сцены обзора видеокамер;

д) осуществляет анализ эффективности работы ЕИСВН и формирует предложения по ее совершенствованию;

е) утверждает:

общие технические требования и условия к построению, развитию и интеграции/сопряжению программно-технических комплексов/систем видеонаблюдения с ЕИСВН;

типовое соглашение о предоставлении доступа к ЕИСВН в соответствии с порядком предоставления информации, содержащейся в ЕИСВН, а также предоставления доступа к ЕИСВН;

форму сертификата внешней системы видеонаблюдения, подключенной к ЕИСВН.

19. Оператор ЕИСВН осуществляет следующие функции:

а) обеспечивает эксплуатацию, бесперебойное функционирование, администрирование, развитие и информационную безопасность ЕИСВН, а также защиту содержащейся в ней информации;

б) обеспечивает заключение государственных контрактов на оказание услуг по предоставлению видеоизображения для ЕИСВН в рамках предусмотренных объемов финансирования;

в) предоставляет доступ к ЕИСВН в установленном порядке;

г) разрабатывает, корректирует общие технические требования и условия к построению, развитию и интеграции/сопряжению программно-технических комплексов/систем видеонаблюдения с ЕИСВН;

д) обеспечивает техническую поддержку ЕИСВН;

е) заключает с поставщиками видеоданных соглашения о подключении к ЕИСВН;

ж) осуществляет подключение новых пользователей, поставщиков видеоданных к ЕИСВН в соответствии с предоставленными правами доступа;

з) предоставляет информацию, содержащуюся в ЕИСВН в соответствии с правилами предоставления информации, содержащейся в ЕИСВН, а также предоставления доступа к ЕИСВН;

и) выдает технические условия на подключение комплексов видеонаблюдения к ЕИСВН;

к) согласовывает технические требования и задания, проекты, а также проектную и рабочую документацию на создание программно-технических комплексов видеонаблюдения в части схем и мест их размещения, включая сцены обзора видеокамер;

л) организует оказание информационно-консультационных услуг и тренингов для поставщиков и пользователей ЕИСВН по навыкам работы с ней в рамках предусмотренных объемов финансирования;

м) оказывает консультативно-методическую помощь поставщикам видеоданных ЕИСВН по вопросам организации видеонаблюдения.

20. Оператор ЕИСВН не несет ответственности за достоверность, полноту и качество информации, передаваемой в ЕИСВН поставщиками видеоданных.

21. Поставщик видеоданных при разработке технических заданий, проектов, а также рабочей и проектной документации на создание программно-технических комплексов видеонаблюдения, интегрируемых в ЕИСВН, в том числе при проведении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов (зданий, строений, сооружений, объектов транспортной инфраструктуры, мест массового скопления людей и т.д.), руководствуется нормативными правовыми документами Российской Федерации в области антитеррористической защищенности и настоящим Положением.

22. Пользователь ЕИСВН использует видеоданные в соответствии с соглашением об информационном взаимодействии между Министерством внутренних дел Российской Федерацией и Правительством Республикой Дагестан от 5 марта 2022 года.

23. Состав информации, содержащейся в ЕИСВН, порядок и формы ее предоставления, порядок и условия доступа к указанной информации в части, не урегулированной настоящим Положением, устанавливаются координатором ЕИСВН.

24. Участники ЕИСВН (их должностные лица) в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за ущерб, причиненный по их вине в результате:

а) разглашения и (или) передачи третьим лицам сведений, паролей доступа к информации;

б) утраты, несанкционированного уничтожения, изменения, исправления видеоданных, утери носителей сведений;

в) совершения иных действий (бездействия), повлекших причинение ущерба.

## **V. Источник финансирования**

25. Источниками финансирования мероприятий по созданию и развитию ЕИСВН являются средства республиканского бюджета Республики Дагестан и местных бюджетов муниципальных образований Республики Дагестан на очередной финансовый год и на плановый период, а также внебюджетные средства заинтересованных хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории МР «Карабудахкентский район».

---