



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 апреля 2025 г. № 122

г. МАХАЧКАЛА

### Об утверждении Положения о Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения Республики Дагестан

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», Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения Республики Дагестан.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан определить орган, ответственный за создание, функционирование и развитие систем видеонаблюдения на муниципальном уровне.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан в соответствии с распределением обязанностей.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.



**Временно исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Дагестан**

**Р. Алиев**

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Правительства  
Республики Дагестан  
от 18 апреля 2025 г. № 122

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения**  
**Республики Дагестан**

**I. 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 Республики Дагестан.

**II. Цели и задачи создания ЕИСВН**

3. Целями создания ЕИСВН являются:

а) повышение уровня антитеррористической защищенности объектов, расположенных на территории Республики Дагестан, за счет контроля в едином информационном пространстве в режиме реального времени обстановки, складывающейся в районах 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 Республики Дагестан;

г) повышение уровня обеспечения безопасности и комфортности среды проживания жителей Республики Дагестан 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 муниципальных образований Республики Дагестан (далее соответственно – органы исполнительной власти, органы местного самоуправления) информацией о состоянии общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды жизнедеятельности населения Республики Дагестан;

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

ж) обеспечение исполнения государственных (муниципальных) контрактов по содержанию объектов инфраструктуры на территории Республики Дагестан и их благоустройству.

4. ЕИСВН создается на основе находящихся в собственности Республики Дагестан 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 муниципальных образований Республики Дагестан, 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 Республики Дагестан, зонах отдыха;

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

д) на придомовых парковках и детских площадках;

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 Республики Дагестан.

### 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 ЕИСВН**

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) полномочия 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 Федерации 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 Республики Дагестан.

---



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Положению о Единой  
интеллектуальной системе  
видеонаблюдения Республики Дагестан

**П О Р Я Д О К**  
**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 Республики Дагестан (далее – МРГ), 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 (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 незавершении 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.

---

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

Форма

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**1. Сведения о наличии систем видеонаблюдения на объектах, находящихся в ведении**

(наименование поставщика информации)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта полностью	Контактное лицо на объекте: ФИО, должность, телефон	Видеокамеры							Наличие модулей видеоанали- тики	Видеорегис- тратор, видеосервер (срок хранения видеоданных (суток), тип, марка, модель)	Канал связи (полный перечень операторов связи, имеющих точку доступа на объекте. Выделить провайдера который предоставляет связь)
				всего		из них аналоговые		из них цифровые камеры IP					
				наружной установки	внутри помещения	наружной установки	внутри помещения	наружной установки	внутри помещения	тип, марка, модель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.													
2.													

**2. План объекта:**

(Предоставляется план объекта с указанием мест размещения и нанесением сектора обзора камер.)

\_\_\_\_\_