



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 июля 2026 года

Иркутск

№ 65-16-мпр

Об утверждении порядка передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

В соответствии с пунктом 3 указа Губернатора Иркутской области от 15 апреля 2026 года № 140-уг «О дополнительных мерах по усилению охраны общественного порядка и обеспечению общественной безопасности на территории Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве цифрового развития и связи Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 27 мая 2021 года № 368-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить порядок передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области» (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Министр цифрового развития
и связи Иркутской области

А.А. Селедцов

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства цифрового
развития и связи Иркутской области
от 28 июля 2026 года № 65-16-мпр

ПОРЯДОК
ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОПОТОКОВ С ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СИСТЕМ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ВИДЕОДОМОФОНЫ),
УСТАНОВЛЕННЫХ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ, В РЕЖИМЕ
РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В ЕДИНУЮ РЕГИОНАЛЬНУЮ
ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ СБОРА, ОБРАБОТКИ
И ХРАНЕНИЯ ВИДЕОДАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННУЮ В СОСТАВ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ
КОМПЛЕКС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 25 марта 2015 года № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)», Законом Иркутской области от 12 ноября 2007 года № 107-оз «Об административной ответственности за отдельные правонарушения в сфере общественного порядка Иркутской области», указом Губернатора Иркутской области от 15 апреля 2026 года № 140-уг «О дополнительных мерах по усилению охраны общественного порядка и обеспечению общественной безопасности на территории Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 20 октября 2025 года № 821-пп «О единой региональной информационной системе сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области» и устанавливает порядок передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), находящихся в распоряжении организаций, независимо от форм собственности, расположенных на территории Иркутской области, установленных в общественных местах, в режиме реального времени на безвозмездной основе в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области» для дальнейшего использования Главным управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области (далее – ГУ МВД России по Иркутской области)

и Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Иркутской области (далее – УФСБ России по Иркутской области).

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

1) внешняя система видеонаблюдения – совокупность технических средств систем видеонаблюдения, принадлежащих поставщику информации, обеспечивающих получение, обработку и передачу информации об объектах видеонаблюдения (далее – ВСВН);

2) единая региональная информационная система сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области – система, предназначенная для сбора, хранения, автоматизированной интеллектуальной обработки видеоданных объектов, за которыми ведется видеонаблюдение и предоставления видеоданных объектов видеонаблюдения и результатов их автоматизированной интеллектуальной обработки пользователям единой региональной информационной системы сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области (далее соответственно – Система, видеоданные, объекты видеонаблюдения);

3) общественные места – улицы, площади, транспортные средства общего пользования, парки, скверы, стадионы, залы зрелищных мероприятий, дворы, подъезды, лестничные клетки, лифты жилых домов и другие места, в которых удовлетворяются различные жизненные потребности и которые свободны для доступа граждан;

4) оператор Системы – государственное казенное учреждение Иркутской области «Безопасный регион»;

5) поставщики информации – организации, независимо от форм собственности (за исключением объектов, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации), индивидуальные предприниматели, которые эксплуатируют на своей территории технические средства систем видеонаблюдения, а также операторы связи и иные организации, предоставляющие услуги видеонаблюдения и видеодомофонии населению Иркутской области;

6) видеопотоки – видеопотоки с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), находящихся в распоряжении организаций, независимо от форм собственности, расположенных на территории Иркутской области, установленных в общественных местах.

3. Система является элементом общей системы безопасности и не направлена на сбор информации о конкретном человеке.

4. Срок хранения в Системе видеоданных, поступивших с ВСВН, составляет не менее 30 суток с момента их поступления в Систему.

5. Видеоданные, содержащиеся в Системе, являются информацией ограниченного доступа, распространению и передаче третьим лицам не подлежат, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6. Подключение ВСВН к Системе осуществляется по предложению ГУ МВД России по Иркутской области и УФСБ России по Иркутской области в целях обеспечения усиления охраны общественного порядка и общественной безопасности на территории Иркутской области.

7. Перечень ВСВН, установленных в общественных местах и представляющих оперативный интерес (далее – Перечень), определяет ГУ МВД России по Иркутской области и УФСБ России по Иркутской области, в котором указывается:

- 1) точные адреса (объекты) размещения ВСВН;
- 2) реквизиты собственников (владельцев) ВСВН (полное наименование организации, ФИО и должность руководителя организации, юридический и почтовый адрес организации, ИНН, адрес электронной почты, контактный телефон).

8. Определенный ГУ МВД России по Иркутской области и УФСБ России по Иркутской области Перечень направляется в форме электронного документа посредством электронной почты и (или) системы электронного документооборота в министерство цифрового развития и связи Иркутской области.

Министерство цифрового развития и связи Иркутской области обеспечивает внесение Перечня на рассмотрение оперативного штаба Иркутской области по реализации Указа Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 года № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 года №756» (далее – Оперативный Штаб).

Внесенный на рассмотрение Перечень утверждается решением Оперативного Штаба и в течение двух рабочих дней с даты его утверждения и направляется министерством цифрового развития и связи Иркутской области в форме электронного документа посредством электронной почты и (или) системы электронного документооборота, оператору Системы.

9. Оператор Системы в течение пяти рабочих дней со дня поступления утвержденного Перечня уведомляет в форме электронного документа посредством электронной почты и (или) системы электронного документооборота поставщиков информации о необходимости передачи видеопотоков в Систему.

10. Поставщики информации в течение трех рабочих дней со дня поступления уведомления о необходимости передачи видеопотоков в Систему направляют в форме электронного документа посредством электронной почты и (или) системы электронного документооборота оператору Системы информацию о технических характеристиках ВСВН по форме, приведенной в приложении 3 к настоящему Порядку.

11. После получения информации, указанной в пункте 10 настоящего Порядка, оператор Системы определяет соответствие ВСВН техническим требованиям, приведенным в приложении 1 к Порядку, и исходя из наличия технической возможности принимает решение о подключении ВСВН к Системе.

12. Решение о подключении ВСВН к Системе принимается постоянно действующей комиссией оператора Системы по согласованию с УФСБ России по Иркутской области и ГУ МВД России по Иркутской области.

13. Срок проведения мероприятий, указанных в пункте 11 Порядка, составляет не более десяти рабочих дней в отношении каждой ВСВН,

размещенной по одному адресу (на одном объекте) и принадлежащей одному собственнику (владельцу).

14. В течение трех рабочих дней со дня принятия оператором Системы решения о подключении ВСВН к Системе между оператором Системы и поставщиками информации заключается соглашение об информационном взаимодействии по форме, приведенной в приложении 6 к настоящему Порядку (далее – соглашение).

В течение одного рабочего дня с момента заключения соглашения оператор Системы направляет поставщикам информации в форме электронного документа посредством электронной почты и (или) системы электронного документооборота требование о передаче видеопотоков в Систему (далее – требование о передаче видеопотоков).

13. Поставщики информации в течение 30 рабочих дней с момента получения от оператора Системы требования о передаче видеопотоков обеспечивают:

- 1) подключение ВСВН к Системе;
- 2) функционирование за счет собственных средств канала передачи данных с ВСВН в Систему;
- 3) передачу в режиме реального времени на безвозмездной основе видеопотоков с ВСВН в Систему.

14. Сетевое подключение ВСВН к Системе и настройка передачи видеопотоков осуществляется поставщиками информации в соответствии с вариантами, приведенными в приложении 4 к настоящему Порядку, и в соответствии с требованиями по передаче видеопотоков в Систему, приведенными в приложении 5 к настоящему Порядку.

15. Поставщики информации в течение трех рабочих дней с момента завершения мероприятий, указанных в пункте 13 настоящего Порядка, направляют в форме электронного документа посредством электронной почты и (или) системы электронного документооборота оператору Системы уведомление по форме, приведенной в приложении 2 к настоящему Порядку, и сведения о подключенных к Системе камерах ВСВН по форме, приведенной в приложении 3 к настоящему Порядку.

Приложение 1

к порядку передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К СТРОЯЩИМСЯ И ПРОЕКТИРУЕМЫМ ВНЕШНИМ СИСТЕМАМ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И К ПОДКЛЮЧЕНИЮ ВНЕШНИХ СИСТЕМ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ К ЕДИНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СБОРА, ОБРАБОТКИ
И ХРАНЕНИЯ ВИДЕОДАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННУЮ В СОСТАВ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ
КОМПЛЕКС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Технические требования к предоставляемым в систему видеопотокам (требуемый класс качества):

- 1) время задержки пакетов – не более, мс 100;
- 2) вариация времени задержки пакетов – не более, мс 50;
- 3) потери пакетов (%) – не более 0,10%.

Приведенные параметры качества поддерживаются при загрузке канала доступа не более 75% от установленной полосы пропускания.

Пропускная способность канала рассчитывается по формуле количество камер умноженную на поток от одной камеры. Поток от одной камеры не должен превышать 2 Мбит/сек.

Требования к защите каналов передачи данных не предъявляются.

2. Требования к камерам для биометрического распознавания лиц:

- 1) камеры должны быть расположены фронтально к объекту;
- 2) оптимальная высота размещения камеры – 1.5 – 2.2 метра.
- 3) девиация по горизонтали – не более 10 – 15 град;
- 4) девиация по вертикали – не более 7 – 10 град;
- 5) рекомендуемое разрешение камеры – 1920 x 1080 пикселей, минимальное разрешение – 640 x 480 пикселей;

6) минимальный размер матрицы – 1/2.8", рекомендуемый – от 1/2" и более;

7) рекомендуются камеры с высокой чувствительностью матрицы от 0,3 люкс при F1.4;

8) камеры должны обеспечить передачу видео по протоколу RTSP, MJPEG, H.264 или H.265;

9) наличие функции аппаратного WDR более 100 дБ (Wide Dynamic Range – широкий динамический диапазон) для лучшей обработки изображений с высоким диапазоном яркости в области лица;

10) плотность пикселей на рубеже контроля должна быть не менее 1000 пикселей на метр (не менее 60 пикселей между глаз на изображении идентифицируемого лица).

Частота кадров определяется индивидуально в соответствии с условиями съемки.

3. Требования к камерам для распознавания государственных регистрационных знаков:

1) наличие АРД (ALC, DC Iris, Auto-Iris, P-Iris и т.п.) Auto Iris Lens Control автоматическая регулировка величины диафрагмы в зависимости от освещенности наблюдаемого объекта);

2) чувствительность матрицы – ниже 0,001 лк;

3) возможность установки экспозиции в ручном режиме на 1/250сек 1/500сек, 1/1000 сек, или ограничения на значение экспозиции для исключения смазывания;

4) наличие функций BLC, HLC, WDR. При использовании в темное время суток желательно наличие функций: BLC (компенсация контровой засветки – например, когда авто заезжает в открытые ворота), HLC (компенсация засветки фарами), WDR (функция позволяет делать кадры на разной выдержке и далее их совмещать в один кадр, также помогает бороться с засветом фарами и контровой засветкой). Желательно наличие аппаратного, а не цифрового WDR (DWDR);

5) поток формата HD;

6) фокусное расстояние – не менее 6 мм.;

7) автоматический режим «день/ночь».

Возможность автоматического перехода из цветного режима в черно-белый и обратно также является обязательным пунктом при выборе камеры ночного видеонаблюдения, так как в условиях темного времени суток камера лучше всего снимает именно в монохроме. Наличие цветного режима позволяет эффективно использовать ее для сбора максимального количества информации об объекте при нормальном дневном освещении;

8) видеосжатие MJPEG, H.264 или H.265;

9) поддержка протокола HTTP/RTSP;

10) частота кадров – определяется индивидуально исходя из скоростного режима транспортных средств, на автомагистралях – не менее 20 кадров/сек;

11) расположение камер относительно объекта распознавания – фронтально к объекту, оптимальная высота размещения камеры – 2.5 – 4.5 метра, девиация по горизонтали – не более 5 – 10 град, девиация по вертикали – не более 18 – 20 град.

4. Требования к камерам для ситуационной аналитики (распознавание скопления людей, оставленных предметов, пересечения заграждений и так далее):

1) высота подвеса камеры определяется исходя из максимального обзора прилегающей территории;

2) рекомендуемое разрешение камеры – 1920 x 1080 пикселей;

3) камеры должны обеспечить передачу видео по протоколу RTSP, MJPEG, H.264 или H.265;

4) частота кадров определяется индивидуально в соответствии с условиями съемки, предпочтительно установка режима АВТО.

Приложение 2

к порядку передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

Шаблон уведомления

Начальнику ГКУ ИО «Безопасный регион»
С.М. Емельянову

от _____ (указываются реквизиты организации, должность, ФИО)

Уважаемый Сергей Михайлович!

В рамках выполнения требований, указанных в письме от _____ № _____, _____* проведены мероприятия по обеспечению информационного взаимодействия системы видеонаблюдения (далее – ВСВН) _____**, расположенного по адресу: _____***, с единой региональной информационной системой сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области (далее – Система).

В этой связи направляю заполненную форму предоставления сведений о камерах указанной ВСВН, видеоизображения от которых подлежат передаче в Систему, в том числе перечень rtsp-ссылок на видеопоток для проверки доступности.

Контактное лицо от _____* по вопросу обеспечения информационного взаимодействия объектовой ВСВН с Системой – _____****.

Приложение: на _ л. в 1 экз.

Должность

ФИО

* наименование организации – правообладателя объекта общественного места

** наименование объекта общественного места

*** адрес расположения объекта общественного места

**** контактные данные ответственного лица от организации-правообладателя объекта общественного места

Приложение 3

к порядку передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

**ФОРМА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О КАМЕРАХ ОБЪЕКТОВОЙ
СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИНТЕГРАЦИИ С
ЕДИНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ
СБОРА, ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ВИДЕОДАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННУЮ
В СОСТАВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
«АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «БЕЗОПАСНЫЙ
ГОРОД» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

№ п/п	Наименование строки	Пояснения
1	№ п/п	Номер по порядку
2	lng	Долгота координат места размещения камеры
3	lat	Широта координат места размещения камеры
4	distr	Район населенного пункта, в границах которого размещена камера
5	addr	Адрес объекта размещения камеры в формате: улица, дом ..., корпус, литера ...
6	rtsp	RTSP-ссылка на видеопоток с камеры. В ссылке не указываются логин и пароль доступа к потоку (при наличии)
7	vend	Марка камеры
8	model	Модель камеры
9	ip	IP адрес камеры или видеосервера (видеорегистратора) (при передаче видео с видеосервера (видеорегистратора))
10	vlog	Логин доступа к видеопотоку (при наличии)

11	vpass	Пароль доступа к видеопотоку (при наличии)
12	defaultAzimuth	Азимут направления обзора камеры
13	defaultViewAngle	Ширина угла обзора камеры (градусы)
14	extendedInfo	Описание зоны обзора камеры (длина не должна превышать 250 символов)

Приложение 4

к порядку передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

ВАРИАНТЫ ПЕРЕДАЧИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ НА БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ ВИДЕОПОТОКОВ С ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ВИДЕОДОМОФОНЫ), УСТАНОВЛЕННЫХ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ С ВНЕШНИХ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ЕДИНУЮ РЕГИОНАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ВИДЕОДАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННУЮ В СОСТАВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Вариант 1. Собственный физический канал.

Собственный физический канал предполагает использование прямой выделенной линии связи, принадлежащей владельцу видеосигнала либо организованной непосредственно между объектом размещения камер и узлом приема видеопотоков. Такой вариант является наиболее надежным с точки зрения стабильности, так как передача данных не зависит от публичной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) и сторонних VPN-сервисов. Доступ к камерам в данном случае может осуществляться по локальной адресации, заранее согласованной между сторонами.

Для реализации данного варианта необходимо определить точки подключения, согласовать схему включения оборудования, выделить IP-адреса для камер и приемной стороны, а также проверить пропускную способность канала с учетом количества камер, разрешения, частоты кадров и битрейта. После организации физического соединения выполняется настройка маршрутизации или коммутации, проверяется доступность камер, после чего для каждой камеры формируется RTSP- и (или) HTTPS-ссылка для передачи видеопотока в принимающую систему.

2. Вариант 2. Арендованный канал у оператора связи.

Арендванный канал предполагает использование выделенных цифровых каналов связи, предоставляемых оператором связи. Это может быть L2VPN, L3VPN, выделенный Ethernet-канал или иной операторский сервис, обеспечивающий связность между объектом установки камер и приемной площадкой.

Для реализации необходимо обратиться к оператору связи, согласовать точки подключения, требуемую полосу пропускания, тип услуги – L2VPN или L3VPN, адресный план и параметры маршрутизации. После ввода канала в эксплуатацию выполняется подключение сетевого оборудования, настройка IP-адресации, проверка доступности камер с приемной стороны и тестирование видеопотоков. По итогам настройки на каждую камеру предоставляются RTSP- и (или) HTTPS-ссылки с локальными IP-адресами, доступными через арендованный канал.

3. Вариант 3. Широкополосный доступ в сеть Интернет.

Настоящий вариант применяется в случаях отсутствия технической или экономической возможности организации собственного физического или арендованного канала связи.

Получение видеопотоков с камер видеонаблюдения с использованием широкополосного доступа к сети Интернет осуществляется при условии предоставления собственником RTSP-ссылок камер видеонаблюдения. При этом каждая камера должна иметь статический IP-адрес, либо должен быть обеспечен один статический IP-адрес на RTSP-сервере.

Расходы на оплату услуг доступа к сети Интернет на стороне собственника несет собственник самостоятельно. Оператор Системы самостоятельно оплачивает доступ к сети Интернет со своей стороны в целях сбора и обработки видеоданных объектов видеонаблюдения и информации, полученной посредством средств видеонаблюдения на территории Иркутской области. Пропускная способность канала доступа к сети Интернет со стороны Оператора Системы определяется исходя из максимального расчетного количества видеопотоков, одновременно подключаемых к Системе. По согласованию с собственником может быть организовано защищенное соединение с камерами видеонаблюдения. Защищенный VPN-канал через широкополосный доступ представляет собой виртуальную частную сеть, развертываемую поверх существующего широкополосного доступа к сети Интернет как собственника, так и Оператора Системы.

Указанное VPN-соединение обеспечивает защищенную передачу трафика между удаленным объектом и принимающей стороной. Для организации такого канала рекомендуется использование протоколов защищенного туннелирования IPsec, L2TP/IPsec либо иных согласованных сторонами решений, обеспечивающих эквивалентный уровень защиты.

В целях реализации защищенного соединения на объекте размещения камер видеонаблюдения обеспечивается доступ к сети Интернет. Сторонами определяется место размещения VPN-сервера с использованием статического публичного IP-адреса, а также выполняется настройка VPN-клиента на удаленном маршрутизаторе. После этого сторонами согласовываются параметры шифрования, учетные данные (логины и пароли), адреса туннельной сети и маршруты до подсетей, в которых находятся камеры видеонаблюдения.

После установления VPN-туннеля осуществляется проверка доступности камер по их внутренним IP-адресам. По результатам проверки формируются RTSP- и (или) HTTPS-ссылки для передачи видеопотока через защищенный канал связи.

Приложение 5

к порядку передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ВИДЕОПОТОКОВ С ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ВИДЕОДОМОФОНЫ), УСТАНОВЛЕННЫХ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ, В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В ЕДИНУЮ РЕГИОНАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ВИДЕОДАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННУЮ В СОСТАВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Передача видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области», должна осуществляться посредством протоколов RTSP и HTTPS.

Протокол RTSP используется для получения потокового видео с камер или видеорегистраторов в режиме реального времени и является основным протоколом для интеграции с системами видеонаблюдения. Протокол HTTPS используется для защищенного доступа к видеопотокам и веб-интерфейсам.

Для подключения каждой камеры необходимо сформировать отдельную ссылку на видеопоток. В зависимости от выбранного варианта организации канала в ссылке может использоваться публичный IP-адрес, локальный IP-адрес либо адрес, доступный через VPN/арендованный канал. Также необходимо заранее согласовать порты доступа, логины и пароли к камерам, параметры видеопотока — кодек, разрешение, частоту кадров и битрейт,

а затем выполнить тестирование приема видеосигнала на стороне принимающей системы.

Дополнительную информацию по вопросам организации информационного взаимодействия можно уточнить у представителей Оператора Системы по телефону: (3952) 433-051, (3952) 433-043, (3952) 433-076.

Приложение 6

к порядку передачи видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА СОГЛАШЕНИЯ об информационном взаимодействии при предоставлении информации в единую региональную информационную систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области»

Иркутск

«__» _____ 202__ г.

Государственное казенное учреждение Иркутской области «Безопасный регион», именуемое в дальнейшем «Оператор Системы», в лице начальника Емельянова Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____,

_____, в лице
(наименование лица)

_____,
(должность) (фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____, именуемое
в дальнейшем «Поставщик информации», с другой стороны, при совместном
упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение (далее –
Соглашение) о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон в части беспрепятственной дистанционной передачи Поставщиком информации видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения (включая видеодомофоны), установленных в общественных местах, в режиме реального времени (далее - видеопотоки) в единую региональную информационную

систему сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, включенную в состав региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области» (далее – Система), в целях дальнейшей передачи видеопотоков в правоохранительные органы в соответствии с законодательством Российской Федерации, и обеспечения Оператором Системы приема видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения, установленных в общественных местах, исходя из имеющейся технической возможности серверного оборудования Системы.

2. Взаимодействие Сторон

2.1. При реализации положений настоящего Соглашения Стороны руководствуются федеральным законодательством и законодательством Иркутской области.

2.2. Взаимодействие Сторон осуществляется с учетом требований указа Губернатора Иркутской области от 15 апреля 2026 года № 140-уг «О дополнительных мерах по усилению охраны общественного порядка и обеспечению общественной безопасности на территории Иркутской области», Порядком, утвержденным приказом министерства цифрового развития и связи Иркутской области от «__» _____ 2026 г. (далее – Порядок).

2.3. Взаимодействие Сторон осуществляется в отношении технических средств систем видеонаблюдения, указанных в Протоколе согласования технической возможности (Приложение к настоящему Соглашению).

2.4. Условия настоящего Соглашения не будут истолкованы как требование к любой из Сторон представить какие-либо материалы, данные или информацию, передача которых, как полагает данная Сторона, требует от нее нарушения политики, связанной с конфиденциальностью такой информации или положений действующего законодательства Российской Федерации.

2.5. При исполнении настоящего Соглашения Стороны гарантируют конфиденциальность информации, передаваемой друг другу, и обязуются не разглашать и не передавать полученную ими информацию третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.6. Настоящее Соглашение не возлагает на Стороны каких-либо финансовых и (или) имущественных обязательств. Каждая из Сторон самостоятельно несет расходы и издержки, связанные с реализацией настоящего Соглашения. Настоящее Соглашение не влечет за собой обязательств по расходованию или выделению денежных средств.

2.7. Условия настоящего Соглашения не могут интерпретироваться в качестве разрешения одной из Сторон действовать в качестве агента другой Стороны, или вести дела от имени этой Стороны, или делать заявления, давать гарантии, или представлять интересы перед третьими лицами.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Поставщик информации обязуется:

обеспечить передачу видеопотоков с технических средств систем видеонаблюдения Оператору Системы;

обеспечить работоспособность технических средств систем видеонаблюдения, с помощью которых осуществляется предоставление видеопотоков в Систему;

обеспечить качество предоставляемой видеоинформации согласно техническим требованиям, установленным в Приложении 1 к Порядку.

в течение 10 рабочих дней с момента подписания Соглашения самостоятельно за свой счет выполнить мероприятия по одному из вариантов подключения, указанных в Приложении 4 к Порядку (собственный физический канал, арендованный канал или защищенный VPN), и предоставить Оператору Системы RTSP-ссылки для проверки доступности;

обеспечить круглосуточную доступность видеопотока.

3.2. Оператор Системы обязуется:

обеспечить работоспособность Системы в соответствии с требованиями правовых актов Иркутской области;

принимать видеопотоки от Поставщика информации;

после получения от Поставщика информации RTSP-ссылок провести проверку их доступности и соответствия техническим требованиям. В случае успешной проверки направить письменное подтверждение о включении технических средств систем видеонаблюдения в Систему. В случае отрицательного результата предоставить мотивированный отказ с указанием причин.

3.3. Поставщик информации вправе отказаться от предоставления видеопотока с конкретного технического средства систем видеонаблюдения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и правовыми актами Иркутской области.

3.4. Оператор Системы вправе временно прекращать получение конкретного видеопотока без уведомления Поставщика информации.

3.5. Стороны обязуются самостоятельно обеспечивать эксплуатацию технических и программных средств, необходимых каждой из Сторон для организации и осуществления информационного взаимодействия в рамках настоящего Соглашения.

3.6. Стороны вправе в случае возникновения спорных вопросов в отношении предмета настоящего Соглашения и (или) предоставляемой информации направлять друг другу соответствующие запросы и обязуются разъяснять свои позиции, излагая их содержание в форме электронного документа или документа на бумажном носителе.

4. Ответственность Сторон

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

4.2. Стороны и уполномоченные их лица несут ответственность за

разглашение информации ограниченного доступа.

5. Прочие условия

5.1. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению являются его неотъемлемой частью и оформляются в письменном виде и подписываются обеими Сторонами.

5.2. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

5.3. По вопросам, не урегулированным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и считается заключенным на неопределенный срок.

6.2. Настоящее Соглашение может быть прекращено досрочно по соглашению Сторон или в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом противоположную Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

7. Адреса и подписи Сторон

Приложение
к Соглашению об информационном
взаимодействии при предоставлении
информации единую региональную
информационную систему сбора, обработки и
хранения видеоданных на территории
Иркутской области, включенную в состав
региональной информационной системы
«Аппаратно-программный комплекс
«Безопасный город» Иркутской области»
№ _____ от «___» _____ 202__ г.

ПРОТОКОЛ № _____

согласования технической возможности подключения внешней системы
видеонаблюдения к единой региональной информационной системе сбора,
обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области

г. Иркутск

«___» _____ 202__ г.

1. Стороны Протокола

Поставщик информации:

(полное наименование лица, ИНН, юридический адрес)

в лице

(должность, ФИО ответственного лица)

Оператор Системы: Государственное казенное учреждение Иркутской области
«Безопасный регион» в лице

(должность, ФИО уполномоченного сотрудника)

совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Протокол о
нижеследующем.

2. Объект подключения

Параметр	Значение
Адрес размещения технических средств систем видеонаблюдения	
Наименование объекта (ТЦ, школа, двор, подъезд и пр.)	
Количество камер, подлежащих подключению	_____ шт.

Параметр	Значение
Из них камер для биометрического распознавания лиц	шт.
Из них камер для распознавания госномеров	шт.
Из них камер для ситуационной аналитики	шт.

3. Параметры канала передачи данных

Параметр	Фактическое значение	Требование Порядка	Соответствие
Пропускная способность канала (Мбит/с)	_____	расчётная: (кол-во камер $\times$ 2 Мбит/с) = _____	Да / Нет
Загрузка канала в час-пик (%)	_____	не более 75%	Да / Нет
Время задержки пакетов (мс)	_____	не более 100 мс	Да / Нет
Вариация задержки (джиттер) (мс)	_____	не более 50 мс	Да / Нет
Потери пакетов (%)	_____	не более 0,10%	Да / Нет
Тип канала (нужное отметить)	☐ собственный физический ☐ арендованный L2/L3 VPN ☐ VPN через Интернет	—	—
Используемый протокол передачи видео	☐ RTSP ☐ HTTPS ☐ MJPEG ☐ H.264 ☐ H.265	—	—

Методика измерения: замеры выполнены с помощью iperf3 / ping (нужное указать) в течение 30 минут в рабочее время «___» _____ 202__ г.

4. Проверка доступности видеопотоков

№ камеры	RTSP-ссылка (без логина/пароля)	Доступность (Да/Нет)	Соответствие кодексу (H.264/H.265)	Примечание
1				
2				
...				

Дата и время проверки: «___» _____ 202__ г. с ___ по ___ (местное время).

Проверку осуществил (сотрудник Оператора Системы):

_____/_____
(подпись, ФИО)

5. Соответствие камер техническим требованиям (выборочная проверка)

№ камеры	Тип (лицо/номер/аналитика)	Разрешение (не менее)	Чувствительность (не ниже)	WDR (>100 дБ)	Высота установки (м)	Заключение
1		1920×1080 / 640×480	0,3 лк (лицо) / 0,001 лк (номер)	Да/Нет		Соответствует / Не соответствует
2						

В случае несоответствия хотя бы одной камеры — подключение такой камеры к Системе не осуществляется до устранения недостатков.

6. Результат согласования (нужное выбрать)

☐ Техническая возможность подключения имеется.

ВСВН может быть подключена к Системе в соответствии с выбранным вариантом подключения.

☐ Техническая возможность подключения отсутствует по следующим причинам:

Для устранения выявленных несоответствий Поставщику информации необходимо:

Повторная проверка проводится после письменного уведомления Поставщика информации об устранении недостатков.

7. Подписи Сторон

Поставщик информации

Должность: _____

ФИО: _____

Подпись: _____

М.П. (при наличии)

Оператор Системы

Должность: _____

ФИО: _____

Подпись: _____

М.П.

Дополнительные отметки:

- RTSP-ссылки для приёма видеопотока (с логином/паролем, если требуется) переданы отдельным письмом на адрес info@br38.ru.
- Парольная политика: логин и пароль передаются по защищённому каналу (телефон/зашифрованный e-mail).