



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 апреля 2026 года

№ 210-рп

Иркутск

Об утверждении концепции построения и развития региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области» на 2026 – 2035 годы

В целях повышения общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет применения информационно-коммуникационных технологий, в соответствии с Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 2446-р, постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2026 года № 305-пп «О региональной информационной системе «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области», распоряжением Правительства Иркутской области от 26 апреля 2021 года № 241-рп «О переводе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории отдельных муниципальных образований Иркутской области в промышленную (постоянную) эксплуатацию», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить концепцию построения и развития региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области» на 2026 – 2035 годы (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Первый заместитель Председателя
Правительства Иркутской области

А.Э. Соковиков

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства

Иркутской области

от 17 апреля 2026 года

№ 210-рп

КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2026 – 2035 ГОДЫ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Концепция построения и развития региональной информационной системы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области» на 2026 – 2035 годы (далее соответственно – концепция, ИС «Безопасный город») разработана с целью установления единого системного подхода к обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Иркутской области за счет применения комплексов средств автоматизации ИС «Безопасный город».

2. Концепция является основой для:

1) разработки проектных решений по развитию существующих и внедрению новых функциональных элементов ИС «Безопасный город»;

2) совершенствования и дальнейшего развития нормативной правовой базы в сфере обеспечения безопасности личности и общества;

3) разработки и реализации программ по обеспечению защищенности населения от конкретных угроз;

4) формирования и проведения единой политики органов государственной власти Иркутской области, хозяйствующих субъектов в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности.

3. Концепция разработана в целях реализации постановления Правительства Иркутской области от 31 марта 2026 года № 305-пп «О региональной информационной системе «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области».

4. Понятия, используемые в концепции, применяются в значениях, определенных Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 2446-р, 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», постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2026 года № 305-пп «О региональной информационной системе «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» Иркутской области».

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ИС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

5. Построение и развитие ИС «Безопасный город» реализуется в соответствии со следующими базовыми принципами:

1) максимальное использование существующей инфраструктуры и всех результатов, ранее достигнутых в рамках реализации постановления Правительства Иркутской области от 15 декабря 2016 года № 805-пп «Об организации и выполнении мероприятий по построению, развитию и содержанию комплексов средств автоматизации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Иркутской области» и государственных программ Иркутской области, направленных на обеспечение мероприятий по построению, развитию и содержанию комплексов средств автоматизации ИС «Безопасный город»;

2) развитие ИС «Безопасный город» осуществляется на базе комплекса средств автоматизации «Региональная платформа» путем последовательного подключения новых участников информационного взаимодействия с использованием ИС «Безопасный город», внедрения новых функциональных элементов, расширения сети оконечного оборудования, расширения географии внедрения на территории Иркутской области и интеграции информационных систем, используемых на территории Иркутской области организациями различных форм собственности, исходя из приоритетности задач в сфере обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания;

3) широкое использование функционирующих в границах Иркутской области информационных систем и ресурсов, находящихся в ведении территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им организаций, исполнительных органов государственной власти Иркутской области и подведомственных им организаций, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области и подведомственных им организаций, иных органов и организаций, осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение общественной безопасности, правопорядка, безопасности среды обитания на территории Иркутской области.

6. Функционирование ИС «Безопасный город» предусматривает возможность интеграции в единое информационное пространство ИС «Безопасный город» различных информационных систем, технических систем и программ:

- 1) поисковые системы;
- 2) глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС);
- 3) системы видеонаблюдения и видеофиксации;
- 4) системы анализа аудио- и видеопотоков;
- 5) системы оповещения и информирования, включая пункты уличного информирования населения, информирования и оповещения населения

посредством СМС-сообщений, оповещения руководящего состава;

6) система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

7) системы мониторинга паводковой обстановки;

8) системы мониторинга пожарных сигнализаций;

9) системы мониторинга лесных пожаров;

10) системы мониторинга инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства;

11) системы мониторинга окружающей среды;

12) системы диспетчеризации;

13) системы управления инцидентами;

14) системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения;

15) системы мониторинга состояния опасных производственных объектов, а также используемых, производимых, перерабатываемых, хранимых и транспортируемых радиоактивных, пожаровзрывоопасных, опасных химических и биологических веществ;

16) системы мониторинга гидротехнических сооружений;

17) реестры градостроительного комплекса;

18) системы мониторинга санитарно-эпидемиологического контроля;

19) системы обеспечения безопасности на транспорте;

20) системы обеспечения безопасности дорожного движения;

21) системы контроля в области обращения с отходами;

22) системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений;

23) геоинформационные системы;

24) иные информационные системы, используемые при решении вопросов обеспечения безопасности на территории Иркутской области.

7. Концепция предполагает поддержание существующей инфраструктуры ИС «Безопасный город», периодическую модернизацию оборудования и обновление программного обеспечения ИС «Безопасный город», а также наполнение справочников геоинформационных систем актуальной информацией по мере расширения географии внедрения ИС «Безопасный город» на территории Иркутской области.

8. В ходе построения и развития ИС «Безопасный город» приоритет должен отдаваться программным и аппаратным средствам отечественного производства при подтверждении их конкурентных характеристик.

9. Региональный уровень является базовым уровнем единой межведомственной информационной среды, создаваемой в рамках построения и развития ИС «Безопасный город». В реализации задач обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания участвуют органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, исполнительные органы государственной власти Иркутской области, территориальные органы

федеральных органов исполнительной власти и подведомственные им организации.

10. На региональном уровне агрегированная информация консолидируется на базе информационно-коммуникационной платформы, обеспечивающей исполнительным органам государственной власти Иркутской области возможность:

- 1) контроля над оперативной обстановкой в регионе;
- 2) координации межведомственного взаимодействия на региональном уровне;
- 3) обеспечения оперативного управления службами и ведомствами при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и критических ситуациях.

11. Реализация мероприятий по построению и развитию ИС «Безопасный город» должна создать условия для агрегирования информации через единую информационную среду на муниципальном уровне для органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, на региональном уровне для исполнительных органов государственной власти Иркутской области и на федеральном уровне для федеральных органов исполнительной власти в рамках обеспечения интероперабельности информационных систем Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, посредством которых автоматизируется деятельность органов управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

12. Доступ к информации, обрабатываемой в ИС «Безопасный город» и содержащей сведения ограниченного распространения, включая служебную информацию ограниченного доступа, коммерческую тайну, а также иную конфиденциальную информацию, охраняемую в соответствии с законодательством Российской Федерации, предоставляется участникам информационного взаимодействия строго в соответствии с предоставленными им правами доступа, определяемыми на основании функциональных обязанностей, должностных регламентов, ведомственной принадлежности и решаемых задач. Объем предоставляемой информации, перечень допустимых действий по ее обработке, а также порядок и условия такого доступа устанавливаются регламентами межведомственного взаимодействия и эксплуатационной документацией на компоненты комплекса, разрабатываемыми в соответствии с требованиями законодательства о государственной, служебной и иной охраняемой законом тайне.

13. Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по развитию и эксплуатации ИС «Безопасный город» осуществляется за счет средств федерального бюджета (при выделении), областного бюджета и бюджетов муниципальных образований Иркутской области, а также внебюджетных источников, выделяемых и привлекаемых для развития ИС «Безопасный город», в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области.

Глава 3. ИНФРАСТРУКТУРА ИС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

14. ИС «Безопасный город» базируется на инфраструктуре, объединяющей информационные и телекоммуникационные системы по созданию, передаче, хранению и анализу информации в рамках обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

15. Единая (общая) информационно-коммуникационная инфраструктура ИС «Безопасный город» строится по модульному принципу с возможностью включения в единый контур управления и информационного обмена элементов уже существующей инфраструктуры муниципальных образований Иркутской области в рамках реализации федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Иркутской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области и хозяйствующими субъектами в Иркутской области собственных программ, обеспечивающих общественную безопасность, правопорядок и безопасность среды обитания.

Глава 4. ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ

16. Реализация концепции осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также путем подготовки соответствующих нормативных правовых актов на региональном и муниципальном уровнях, направленных на создание условий эффективного межведомственного взаимодействия, возможности интеграции с другими информационными и техническими системами и программами для оптимального использования бюджетных средств за счет исключения дублирования различных систем.

17. Реализация концепции предполагается в несколько этапов.

18. В рамках первого этапа (2026 год) запланированы следующие мероприятия:

1) разработка плана мероприятий по реализации концепции на 2026 – 2035 годы;

2) разработка (при необходимости) правовых актов по вопросам функционирования ИС «Безопасный город» и входящей в его состав единой региональной информационной системы сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области;

3) проведение аудита имеющихся систем мониторинга исходя из имеющихся природных и техногенных рисков на территории муниципальных образований Иркутской области и подготовка перечня внешних (ведомственных) информационных систем в сфере обеспечения безопасности среды обитания, подлежащих интеграции;

4) проработка вопроса о возможности интеграции в ИС «Безопасный город» данных от систем мониторинга окружающей среды, находящихся в ведении федерального государственного бюджетного учреждения

«Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», в целях повышения точности прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

5) построение аппаратно-программного комплекса «Специальный раздел вычислительной инфраструктуры функционального блока «Общественная безопасность и правопорядок», являющегося элементом единой региональной информационной системы сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, в целях повышения уровня общественной безопасности за счет роста эффективности оперативно-розыскной деятельности правоохранительных органов;

6) развитие аппаратно-программного комплекса «Региональная платформа системы видеонаблюдения», являющегося элементом единой региональной информационной системы сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области, путем увеличения количества подключенных видеокамер;

7) разработка и утверждение единого реестра мест, подлежащих оснащению камерами видеонаблюдения, видеоаналитики на территории муниципальных образований Иркутской области, в том числе с пересмотром мест установки уже эксплуатируемых камер видеонаблюдения с учетом эффективности их использования в целях профилактики и раскрытия преступлений и правонарушений;

8) проработка вопроса о возможности интеграции серверного оборудования, поставленного обществом с ограниченной ответственностью «Национальный центр информатизации» по государственному контракту от 30 мая 2023 года № 28, в аппаратно-программный комплекс «Региональная платформа системы видеонаблюдения», поставленный обществом с ограниченной ответственностью «ЦРТ-Софт» по государственному контракту от 10 декабря 2024 года № 90.

19. В рамках второго этапа (2027 – 2028 годы) запланированы следующие мероприятия:

1) проработка вопроса о возможности интеграции ИС «Безопасный город» и аппаратно-программного комплекса «Региональная платформа системы видеонаблюдения», в том числе о возможности переноса комплекса периферийных устройств подсистемы интеллектуального видеонаблюдения ИС «Безопасный город» (включая оконечные устройства, аппаратное и программное обеспечение, телекоммуникационное оборудование, обеспечивающие возможность приема, распределенной обработки и передачи данных) в аппаратно-программный комплекс «Региональная платформа системы видеонаблюдения», в целях создания единого видеоконтур для повышения уровня общественной безопасности;

2) проработка вопроса о замене (обновлении) программного обеспечения ИС «Безопасный город», в том числе о возможности внедрения единого автоматизированного рабочего места дежурного сотрудника единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Иркутской области (совмещение автоматизированного рабочего места ИС «Безопасный

город» и автоматизированного рабочего места Системы-112), в целях повышения эффективности использования ИС «Безопасный город», повышения эффективности работы дежурных служб, снижения нагрузки на операторов, исключения дублирования функций;

3) проработка вопроса о необходимых организационных и технических мерах для возможности реализации на официальном сайте оператора ИС «Безопасный город» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сервиса сохранения видеoinформации с камер видеонаблюдения по запросу граждан на возмездной основе, определение стоимости предоставления данной услуги, разработка технического задания и запуск сервиса, который предназначен для повышения вовлеченности населения и упрощения процедуры предоставления видеoinформации правоохранительным органам;

4) реализация интеграции в ИС «Безопасный город» данных от систем мониторинга окружающей среды, находящихся в ведении федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», в целях повышения точности прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

5) увеличение количества видеокамер лесопожарного мониторинга в целях своевременного обнаружения очагов возгорания вблизи населенных пунктов, снижения ущерба от лесных пожаров (при необходимости, после проработки данного вопроса с профильными министерствами и службами);

6) проработка вопроса о возможности замены газоанализаторов ГАНК-4, используемых в подсистеме комплексного мониторинга окружающей среды ИС «Безопасный город», на газоанализаторы Р-310А, С-105А, К-100, используемые Федеральным государственным бюджетным учреждением «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», в целях обеспечения совместимости и сопоставимости метеоданных и данных химического анализа атмосферного воздуха, что в перспективе даст возможность планового обновления оборудования подсистемы комплексного мониторинга окружающей среды и дальнейшего ее развития в составе ИС «Безопасный город»;

7) проработка вопроса о поэтапном формировании единой структуры обеспечения безопасности образовательных организаций путем интеграции в единую систему видеонаблюдения ИС «Безопасный город» систем видеонаблюдения образовательных организаций с учетом подпункта 1 пункта 19 настоящей концепции.

20. В рамках третьего этапа (2029 – 2035 годы) запланированы следующие мероприятия:

1) проработка вопроса о развитии единой региональной информационной системы сбора, обработки и хранения видеоданных на территории Иркутской области путем построения собственной сети волоконно-оптических линий связи с узловыми точками в помещениях, занимаемых органами государственной власти Иркутской области, оценка

ожидаемой экономической эффективности реализации мероприятия в виде снижения совокупных расходов на оплату доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», повышения защищенности и управляемости ИТ-инфраструктуры;

2) расширение зоны использования ИС «Безопасный город» в целях создания единого информационного пространства безопасности на территории всей Иркутской области (по мере необходимости и финансовой возможности);

3) в процессе эксплуатации в рамках развития ИС «Безопасный город» наращивание функционала, его сегментов и подсистем исходя из приоритетности задач в сфере безопасности, обеспечения интероперабельности ИС «Безопасный город» и новых (принятых в эксплуатацию) внешних мониторинговых и информационных систем в сфере безопасности;

4) мониторинг и контроль эффективности реализованных мероприятий по построению и развитию ИС «Безопасный город».