



ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА, ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СВЯЗИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.02.2025

№ 10

Об утверждении Положения о Единой системе видеонаблюдения Томской области, Порядка и условий размещения и подключения объектов системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом к комплексной интеграционной программно-аппаратной системе контроля и управления общественной безопасностью Томской области, технические требования к таким объектам, состав и технические характеристики оборудования, линий связи, используемых для информационного взаимодействия с комплексной интеграционной программно-аппаратной системе контроля и управления общественной безопасностью Томской области и формы Соглашения об информационном взаимодействии в рамках построения, эксплуатации и развития комплексной интеграционной программно-аппаратной системы контроля и управления общественной безопасностью Томской области

В соответствии с распоряжением Администрации Томской области от 25.11.2024 № 803-ра «О Единой системе видеонаблюдения Томской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Положение о Единой системе видеонаблюдения Томской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) Порядок и условия размещения и подключения объектов системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом к комплексной интеграционной программно-аппаратной системе контроля и управления общественной безопасностью Томской области (далее – Система), технические требования к таким объектам, состав и технические характеристики оборудования, линий связи, используемых для информационного взаимодействия с Системой (далее – Порядок) согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) форму Соглашения об информационном взаимодействии в рамках построения, эксплуатации и развития комплексной интеграционной программно-аппаратной системы контроля и управления общественной безопасностью Томской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Областному государственному казенному учреждению «Специализированное монтажно-эксплуатационное учреждение Томской области» (далее – Оператор):

1) обеспечить ввод Системы в эксплуатацию по итогам приемки выполненных работ по созданию Системы в рамках Государственного контракта от 19.08.2024 № Ф.2024.324000307;

2) осуществлять комплекс мероприятий по обеспечению защиты информации в Системе;

3) осуществлять мероприятия по включению объектов системы видеонаблюдения и контроля, установленных на улицах, в местах массового пребывания людей и других общественных местах, на объектах жизнеобеспечения, в Систему с учетом требований Порядка, утвержденных настоящим приказом.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Комитету кадрового, финансового и правового обеспечения в пятидневный срок обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник департамента



А.В. Мильке

Приложение № 1
Утверждено приказом Департамента
транспорта, дорожной деятельности и
связи Томской области
от 05.02.2025 № 10

Положение
о Единой системе видеонаблюдения Томской области

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, основные принципы создания, порядок доступа, использования и функционирования Единой системы видеонаблюдения Томской области (далее - Система), а также порядок обработки данных, размещенных в Системе.

2. Система предназначена для автоматизации сбора, обработки, хранения видеoinформации о правонарушениях и ситуациях чрезвычайного характера.

3. Система входит в инфраструктуру аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и содержит совокупность информации, информационных технологий и технических средств, обеспечивающих сбор, обработку и хранение информации, полученной от средств видеонаблюдения на территории Томской области, не являющихся частью Системы, находящихся в ведении государственных органов Томской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области, подведомственных им организаций (далее соответственно - органы, организации), юридических и физических лиц.

4. Результаты интеллектуальной деятельности, созданные за счет средств бюджета Томской области, входящие в состав Системы, являются интеллектуальной собственностью Томской области.

5. Правомочия обладателя информации, содержащейся в Системе, осуществляют органы, организации, юридические и физические лица, самостоятельно создавшие информацию либо получившие на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации.

6. Имущество, входящее в состав технических средств Системы, созданное или приобретенное за счет средств бюджета Томской области, является государственной собственностью Томской области.

7. Органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области вправе создавать муниципальный сегмент Системы, включающий системы видеонаблюдения и контроля, установленные на улицах, в местах массового пребывания людей и других общественных местах, на объектах жизнеобеспечения на территории соответствующего муниципального образования Томской области (далее - МС Системы).

Функционирование МС Системы, в том числе локальный доступ к архивным данным, осуществляется на основании положения о МС Системы на территории муниципального образования. Положение о МС Системе, порядок включения объектов

системы видеонаблюдения и контроля, установленной на улицах, в местах массового пребывания людей и других общественных местах, на объектах жизнеобеспечения на территории соответствующего муниципального образования Томской области в МС Систему, утверждаются муниципальным правовым актом.

8. Пользователями видеоинформации Системы являются территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Томской области, в сферу деятельности которых входит обеспечение безопасности населения и территорий, органы предварительного расследования, органы уголовно-исполнительной системы, органы повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

9. Участниками информационного взаимодействия Системы являются Оператор, поставщики видеоинформации и пользователи видеоинформации.

Цель, задачи и принципы функционирования Системы

10. Система создана в целях обеспечения реализации публичных функций в сфере общественной безопасности, дорожно-транспортной обстановки, правопорядка и антитеррористической защищенности в Томской области.

11. Задачами создания и функционирования Системы являются:

11.1. централизованный сбор и хранение информации, полученной от средств видеонаблюдения, не являющихся частью Системы, находящихся в ведении органов, организаций, юридических и физических лиц Томской области – поставщиков видеоинформации;

11.2. интеллектуальная обработка информации для автоматизированного определения юридических фактов, влекущих ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации;

11.3. обеспечение контроля за ситуацией на улицах, в местах массового пребывания людей и других общественных местах, на объектах жизнеобеспечения;

11.4. своевременное предупреждение, выявление и реагирование на правонарушения и факторы, влияющие на уровень антитеррористической защищенности мест с массовым пребыванием людей и других общественных местах;

11.5. осуществление контроля за дорожно-транспортной обстановкой;

11.6. установление лиц, причастных к совершению правонарушений, а также предотвращение проникновения нарушителей на отдельные объекты;

11.7. содействие правоохрательным органам в раскрытии и расследовании преступлений, в том числе и террористической направленности;

11.8. предоставление пользователям видеоинформации доступа к информации Системы на основании Соглашений, заключенных между пользователями видеоинформации и Оператором;

11.9. обеспечение оперативного информационного взаимодействия между Оператором, поставщиками видеоинформации и пользователями видеоинформации.

12. Основными принципами создания и функционирования Системы являются:

12.1. полнота, актуальность и достоверность обрабатываемой в Системе информации;

12.2. адаптируемость Системы к изменениям требований нормативных правовых актов Российской Федерации, Томской области;

12.3. интеграционная совместимость Системы с внешними информационными системами;

12.4. единство стандартов технологий, форматов, протоколов взаимодействия пользователей видеоинформации Системы;

12.5. информационная безопасность Системы, децентрализация управления, хранения и обработки информации;

12.6. единство используемых терминов, нормативной и справочной информации, системы показателей, формирования и представления отчетности.

Основные функции и структура Системы

13. Основными функциями Системы являются процессы информационно-аналитического сопровождения деятельности в рамках полномочий территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов Томской области, а также координация действий служб и организаций федерального, регионального и муниципального уровней по вопросам обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

14. Система состоит из:

1) Функционального блока «Координация и анализ работы служб и ведомств», в состав которой входят подсистемы:

- подсистема интеграции данных;
- геоинформационная подсистема;
- подсистема комплексного мониторинга;
- подсистема электронного взаимодействия;
- подсистема приема и обработки сообщений;
- подсистема поддержки принятия решений

2) Функционального блока «Безопасность населения и инфраструктуры», в состав которой входят подсистемы:

- подсистема получения и предоставления видеоизображений;
- подсистема управления полномочиями;
- подсистема протоколирования действий пользователей;
- подсистема аутентификации и авторизации пользователей;
- подсистема ведения Реестра средств видеонаблюдения;
- подсистема ведения Реестра пользователей;
- подсистема предоставления пользовательского интерфейса (портал оператора системы видеонаблюдения);
- подсистема интеллектуального видеомониторинга (система аналитической обработки видеопотока).

15. В Системе не подлежат обработке сведения, составляющие государственную, коммерческую, банковскую, налоговую или иную охраняемую законом тайну.

Порядок доступа в Систему и использования Системы

16. Доступ к Системе осуществляется на основании официального заявления (составленного в свободной форме) пользователя видеоинформации в адрес Оператора с указанием:

- фамилии, имени, отчества и должность пользователя;
- адрес размещения (нахождения) пользователя;
- контактный телефон;
- цель получения доступа к Системе.

17. Доступ, использование Системы поставщиками видеоинформации Системы осуществляется в соответствии с Порядком (приложение № 2 к настоящему приказу).

18. Доступ к Системе включает в себя доступ к информации, размещенной в Системе, в том числе возможность просмотра, размещения и обработки информации в Системе.

19. Ответственность за актуальность, полноту, достоверность информации, размещаемой в Системе, соответствие размещаемой информации требованиям к структуре и форматам такой информации, а также нарушение прав третьих лиц в результате размещения информации в Системе несут пользователи и поставщики видеоинформации Системы, органы, организации, юридические лица, размещающие соответствующую информацию в Системе, операторы информационных систем, ресурсов, предоставляющих соответствующую информацию.

Обеспечение функционирования Системы

20. Оператор обеспечивает функционирование Системы, в том числе осуществляет следующие функции:

20.1. обеспечивает создание, развитие и функционирование в круглосуточном режиме Системы;

20.2. организывает работы по технической поддержке Системы;

20.3. организывает работы по обеспечению информационной безопасности Системы и защите информации, содержащейся в Системе, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

20.4. совместно с Уполномоченным органом (Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области) оказывает консультации участникам информационного взаимодействия Системы в пределах своей компетенции, рассматривает обращения (жалобы) по вопросам функционирования Системы;

20.5. обеспечивает предоставление доступа к Системе и получение видеоинформации;

20.6. заключает Соглашения об информационном взаимодействии с поставщиками видеоинформации и пользователями видеоинформации;

20.7. ведет учет объектов системы видеонаблюдения и контроля, установленных на улицах, в местах массового пребывания людей и других общественных местах, на объектах жизнеобеспечения, включенных в Систему;

20.8. обеспечивает хранение информации, образующейся в процессе использования Системы;

20.9. взаимодействие с разработчиками и службами поддержки программных и технических средств, используемых в Системе, по вопросам создания, эксплуатации,

развития Системы, исправления выявленных ошибок, поддержки пользователей и другим вопросам, связанным с функционированием Системы;

20.10. резервное копирование и восстановление информации, размещенной в Системе, обеспечение систематизации информации, образующейся в процессе использования Системы;

20.11. интеграцию Системы с информационными системами и ресурсами;

20.12. учет и документирование всех случаев нарушения порядка использования Системы;

20.13. регистрацию пользователей и администрирование доступа к Системе;

20.14. создание, ведение и поддержание в актуальном состоянии справочников и классификаторов, необходимых для использования Системы;

21. Функции (отдельные функции) оператора Системы в соответствии с решением Уполномоченного органа могут быть переданы на исполнение государственному учреждению Томской области, юридическим лицам (юридическому лицу) и (или) физическим лицам (физическому лицу) либо на исполнение другому исполнительному органу Томской области по согласованию с указанными органами в соответствии с действующим законодательством.

22. Поставщик видеоинформации Системы:

22.1. представляет в Систему видеоинформацию с объектов систем видеонаблюдения и контроля, установленных на улицах, в местах массового пребывания людей и других общественных местах, на объектах жизнеобеспечения, включенных в Систему в соответствии с Порядком;

22.2. заключает Соглашение об информационном взаимодействии с Оператором (приложение № 3 к настоящему приказу);

22.3. обеспечивает достоверность, целостность и актуальность информации, представляемой в Систему;

22.4. определяет лиц, ответственных за работу с Системой, и направляет соответствующие сведения Оператору;

22.5. обеспечивает соблюдение требований по информационной безопасности при передаче информации в Систему.

23. Пользователь видеоинформации Системы:

23.1. использует видеоинформацию, содержащуюся в Системе;

23.2. определяет лиц, ответственных за работу с Системой, и направляет соответствующие сведения Оператору;

23.3. обеспечивает соблюдение требований по информационной безопасности при использовании видеоинформации в Системе, реализацию технических, организационных, правовых мер по защите информации в соответствии с требованиями, устанавливаемыми законодательством Российской Федерации;

23.4. обеспечивает работоспособность программных и технических средств информационных систем и сервисов, взаимодействующих с Системой;

23.5. не допускает использование Системы третьими лицами;

23.6. соблюдает установленный законодательством Российской Федерации порядок доступа к информации, обрабатываемой в Системе;

23.7. обеспечивает сохранность учетных данных, используемых для предоставления доступа к Системе, неразглашение указанных данных третьим лицам.

24. Уполномоченный орган осуществляет организационное и методологическое сопровождение функционирования и использования Системы, в том числе:

24.1. организационную, методологическую поддержку пользователей Системы, в том числе консультирование пользователей Системы по порядку использования Системы;

24.2. контроль за размещением информации в Системе;

24.3. формирование функциональных требований к Системе, в том числе в ходе создания, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, функционирования и развития Системы;

24.4. обеспечение внесения изменений в правовые акты Томской области, регулирующие правоотношения, связанные с созданием, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией, функционированием, использованием и развитием Системы;

24.5. координацию подключения средств видеонаблюдения к Системе;

24.6. иные функции, связанные с организационным и методическим обеспечением функционирования и использования Системы.

24.7. формирование комиссии для рассмотрения отчетных материалов и осуществления приемки работ в процессе создания, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и развития Системы;

24.8. заключение лицензионных договоров (соглашений) на условиях простой (неисключительной) лицензии в отношении результатов интеллектуальной деятельности, входящих в Систему.

Приложение № 2

Утверждено приказом Департамента
транспорта, дорожной деятельности и
связи Томской области
от 05.02.2025 № 10

Порядок

и условия размещения и подключения объектов систем видеонаблюдения, контроля и управления доступом к комплексной интеграционной программно-аппаратной системы контроля и управления общественной безопасностью Томской области, технические требования к таким объектам, состав и технические характеристики оборудования, линий связи, используемых для информационного взаимодействия с комплексной интеграционной программно-аппаратной системы контроля и управления общественной безопасностью Томской области

1. Для подключения внешних (сторонних) систем видеонаблюдения (далее – ВСВН) к Системе поставщикам видеоинформации необходимо:

- с Оператором Системы заключить соглашение об информационном взаимодействии (приложение № 3 к настоящему приказу);
- направить информацию о ВСВН, необходимой к подключению к Системе, в адрес Оператора Системы по установленной форме (таблица № 1 данного Порядка).

Таблица № 1

№	Адрес установки	Модель камеры/регистратора	Подключение камеры/регистратора к сети Интернет (да/нет), адрес	Публичные («белые») ip-адреса	Подключение камеры/регистратора к сети L3 VPN (да/нет)	Рабочая ссылка на rtsp-поток*	Логин / пароль
1.							
...							

* пример ссылки на видеопоток: <rtsp://admin:admin@188.234.113.251:554/>

Конфигурация и синтаксис ссылки зависят от производителей и моделей используемого оборудования.

Требования к размещению ВСВН для поставщиков видеоинформации

ВСВН (кроме систем, установленных в общественном транспорте) должны быть закреплены на неподвижных основах (фасады зданий, опоры, ограждения территорий, стены строений и сооружений и т.д.).

Камеры ВСВН, обеспечивающие основное уличное наблюдение, должны быть закреплены на высоте не ниже 3,5 метров от поверхности земли и максимально охватывать обзорную территорию. Расстояние от места установки камер данного типа ВСВН до контролируемой зоны не должно превышать 30 метров.

Качество и обзор ВСВН типа «подъездное наблюдение» (вход в многоквартирный жилой дом, в офисное здание, в теплые остановки и т.д.) и ВСВН, расположенных внутри объекта, должно обеспечивать возможность распознавания лиц, входящих на объект и передвигающихся по нему.

Сцена обзора ВСВН не должна перекрываться (в том числе частично) оптически непрозрачными препятствиями: ветвями и листвой деревьев и кустарников, столбами и прочими объектами.

Необходимо минимизировать «засветку» – попадание солнечного света и/или искусственного света непосредственно в объектив ВСВН.

При установке ВСВН необходимо исключить образование «слепых» зон, находящихся вне сектора обзора, а также воздействие вибрации, третьих лиц (вандализм, хищение), погодных условий (загрязнение объектива), явлений природного и/или техногенного характера, способных изменить сцену обзора ВСВН.

Требования к каналам связи

Подключение ВСВН к сегменту Системы видеонаблюдения АПК «Безопасный город» организуется одним из перечисленных способов:

- подключение к сети L3 VPN скорость канала – не менее 5 Мбит/сек;
- подключение ВСВН к сети Интернет, т.е. присвоение устройству публичного «белого» статического IP-адреса, скорость канала – не менее 5 Мбит/сек.

Технические требования к характеристикам ВСВН

Общие требования к параметрам фиксированных видеокамер описаны в таблице № 2 данного Порядка.

Таблица № 2

№	Параметры	Ед. изм.	Значения показателей минимальных технических требований
1.	Разрешение камеры	пикселей (пкс)	HD1080P (1920x1080), прогрессивная развёртка
2.	Частота кадров	кадров в секунду	Не менее 25
3.	Фокусное расстояние (монофокальный объектив)	Мм	от 2,8
4.	Фокусное расстояние (вариофокальный объектив)	Мм	от 2,8 (моторизованный)
5.	Размер матрицы	Мм	от 1/2.8''
6.	Настройки изображения	-	насыщенность \ яркость \ контраст \ резкость \ зеркалирование и маска приватности
7.	Скорость записи	кадров в секунду	Порядка 12

8.	Фокусировка	-	режимы: Auto \ Manual (опционально)
9.	Минимальная светочувствительность	лк	не хуже 0,1
10.	Скорость электронного затвора	сек.	регулируемая от 1/25 до 1/10000
11.	Режим «день-ночь»	-	наличие механического ИК фильтра
12.	Переключение «день-ночь»	-	режимы: авто / по расписанию / по тревоге
13.	Поддерживаемые стандарты сжатия видео	-	H.264 (H.264+/H.265)
14.	Битрейт видео	-	режимы: постоянный (Constant bitrate, CBR) / переменный (Variable bitrate, VBR) / ручной режим
15.	Поддерживаемые сетевые протоколы	-	IPv4 / IPv6 / RTSP / TCP/IP, UDP, DHCP, NTP
16.	Сетевой интерфейс	-	RJ45 10M/100M Ethernet, FC (опционально)
17.	Инфракрасная подсветка	-	наличие. Угол действия подсветки должен соответствовать углу обзора камеры

Общие требования к параметрам скоростных поворотных камер видеонаблюдения описаны в таблице № 3 данного Порядка.

Таблица № 3

№	Параметры	Единица измерения	Значения показателей минимальных технических требований
1.	Разрешение камеры	пикселей (пкс)	HD1080P (1920x1080), прогрессивная развёртка
2.	Частота кадров	кадров в секунду	Регулируемая, не менее 25 кадров/с, поддержка «медленного затвора»
3.	Фокусное расстояние (вариофокальный объектив)	мм	от 2,8
4.	Размер матрицы	мм	от 1/2.8'' до 1/2.5''
5.	Патрулирование	-	от 8 зон, от 32 предустановок каждая
6.	Настройки изображения	-	насыщенность \ яркость \ контраст \ резкость \ зеркалирование и маска приватности
7.	Фокусировка	-	режимы: Auto \ Manual (опционально)
8.	Минимальная светочувствительность	лк	не хуже 0,1
9.	Режим «день-ночь»	-	наличие механического ИК фильтра
10.	Переключение «день-ночь»	-	режимы: авто / по расписанию / по тревоге
11.	Поддерживаемые стандарты сжатия видео	-	H.264, H.265

12.	Битрейт видео	-	режимы: постоянный (Constant bitrate, CBR) / переменный (Variable bitrate, VBR) / ручной режим
13.	Управление по протоколу	-	ONVIF (Open Network Video Interface Forum)
14.	Поддерживаемые сетевые протоколы	-	IPv4 / IPv6 / RTSP / TCP/IP, UDP, DHCP, NTP
15.	Сетевой интерфейс	-	RJ45 10M/100M Ethernet, FC (опционально)
16.	Наличие микрофона	-	В случае использования аудиоаналитики
17.	Аудиосжатие	-	G.711ulaw / G.726 / /MP2L2/G.722
18.	Инфракрасная подсветка	-	Наличие. Угол действия подсветки должен соответствовать углу обзора камеры

Общие требования к камерам видеонаблюдения, на которые планируется подключение видеоаналитики по распознаванию лиц

Таблица № 4

Параметр	Минимальные требования	Рекомендуемые требования
Требования к объекту в кадре		
Размер объекта: ширина лица	не менее 70 пикселей	не менее 100 пикселей
Допустимое перекрытие объекта	не более 30%	не более 15%
Требования к камерам (цифровому изображению)		
Размер матрицы	не менее 1/2,8	не менее 1/1,8
Фокусное расстояние	не менее 1,5 мм	не менее 4 мм
Светочувствительность (цвет)	не более 0.1 люкс	не более 0,05 люкс
Поддержка протокола TCP	да	да
Разрешение потока	не менее 1920×1080	не менее 1920×1080
Качество потока	3000-4000 кбит/с	не менее 4000 кбит/с
Частота кадров (тип камер ПВН / ММС)	не менее 20	не менее 25
Скорость затвора	до 1/100	до 1/500
Поддержка H.264	H.264	H.264
Регулировка частоты опорного кадра	Да	Да
Поддержка WDR	Да	Да (до 120 дБ)
Регулировка диафрагмы	Неважно	Да
Регулировка фокусного расстояния	Неважно	Да
Механический ИК-фильтр	Неважно	Да
Поддержка ONVIF	Неважно	Да
Допустимые повороты объекта в кадре		
Угол вертикального наклона камеры	не более 30°	не более 15°

Угол горизонтального наклона камеры	не более 45°	не более 30°
Требования к освещению в зоне распознавания		
Освещенность в зоне распознавания	не менее 150 люкс	не менее 200 люкс
Компенсация обратной засветки	не более 200 люкс	не более 100 люкс

Контакты ОГКУ «СМЭУ Томской области» _____
 тел. (3822) 66-44-13

Приложение № 3
 Утверждено приказом Департамента
 транспорта, дорожной деятельности и
 связи Томской области
 от 05.02.2025 № 10

ФОРМА

СОГЛАШЕНИЕ

об информационном взаимодействии в рамках построения, эксплуатации и развития комплексной интеграционной программно-аппаратной системы контроля и управления общественной безопасностью Томской области

г. Томск

« ____ » _____ 202 ____ г.

Областное государственное казенное учреждение «Специализированное монтажно-эксплуатационное учреждение Томской области», именуемое в дальнейшем ОГКУ «СМЭУ ТО», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем _____, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», в соответствии с распоряжением Администрации Томской области от 25.11.2024 № 803-ра «О Единой системе видеонаблюдения Томской области», заключили настоящее соглашение:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является информационное взаимодействие Сторон при передаче информации от систем видеонаблюдения в подсистему видеонаблюдения информационной системы Томской области, входящей в инфраструктуру комплексной интеграционной программно-аппаратной системы контроля и управления общественной безопасностью Томской области (далее – Система).

2. Обязанности Сторон

2.1. В рамках Соглашения ОГКУ «СМЭУ ТО» реализует мероприятия, направленные на развитие и обеспечение функционирования Системы, получает и использует информацию от внешних систем видеонаблюдения.

2.2. В рамках Соглашения _____

обеспечивает _____ на объекте _____ (-ах) _____, расположенном (-ых) по адресу _____ (-сам): _____, непрерывное

видеонаблюдение за состоянием обстановки на всей территории объекта, архивирование и хранение данных в течение не менее 30 дней (для объектов перечня мест массового пребывания людей), а также информационное взаимодействие с подсистемами видеонаблюдения сегментов Системы (передачу видеоизображения в реальном времени, видеоизображения в архиве, результатов работы средств видеоизображения и видеоидентификации).

2.3. В рамках Соглашения _____ реализует подключение к Системе с использованием _____ (канала доступа через сеть Интернет/выделенную сеть L3 VPN Системы с пропускной способностью _____ Мбит/сек) и количеством камер/регистраторов _____ штук.

2.4. Контактная информация ОГКУ «СМЭУ ТО» и _____ в части ответственных за реализацию пунктов 2.1., 2.2. и 2.3. соглашения:

Организация, учреждение	ФИО, отдел	Телефон, адрес эл.почты
ОГКУ «СМЭУ ТО»	Отдел обеспечения безопасности дорожного движения	8 (3822) 66-44-13 эл.почта: smeu-to@gov70.ru

3. Формы взаимодействия Сторон

3.1. Обмен информацией по вопросам, относящимся к предмету Соглашения, в том числе посредством направления Сторонами друг другу запросов, сообщений, организации встреч представителей Сторон.

3.2. Консультации по вопросам, относящимся к деятельности Сторон и представляющим для них взаимный интерес.

3.3. Стороны при взаимном согласии могут использовать иные, не противоречащие законодательству Российской Федерации, формы взаимодействия, не предусмотренные настоящим Соглашением.

4. Реализация Соглашения

4.1. Взаимодействие Сторон в рамках настоящего Соглашения осуществляется на безвозмездной основе.

4.2. Ответственность перед третьими лицами в случае предъявления ими претензий материального или иного характера, существо которых связано с реализацией Сторонами правомочий в рамках Соглашения, Стороны несут самостоятельно.

5. Заключительные положения

5.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует без ограничения по сроку, пока одна из Сторон не заявит о желании прекратить его действие, при этом она должна письменно уведомить другую Сторону не менее чем за месяц до предполагаемой даты прекращения действия Соглашения.

5.2. Соглашение может быть расторгнуто как по согласованию Сторон, так и по инициативе одной из них. В одностороннем порядке Соглашение считается расторгнутым по истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня направления письменного уведомления о расторжении одной из Сторон другой Стороне настоящего Соглашения.

5.3. Дополнения и изменения Соглашения, принимаемые по предложениям Сторон, оформляются в письменной форме и становятся его неотъемлемой частью с момента их подписания Сторонами.

5.4. Соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Адреса и реквизиты Сторон

ОГКУ «СМЭУ ТО»
Юридический адрес: 634062,
г. Томск, ул. Иркутский тракт, д.79/1
ОГРН 1027000881456
ИНН/КПП 7020009893/ 701701001

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.