

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 сентября 2015 года

№ 239

Об утверждении
Положения о видеонаблюдении
в Приднестровской Молдавской Республике

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), Правительство Приднестровской Молдавской Республики

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о видеонаблюдении в Приднестровской Молдавской Республике (прилагается).
2. Собственникам систем видеонаблюдения провести ревизию всех размещенных в местах общего пользования камер, уточнить их назначение и соответствие данному назначению.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на министра внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Т.ТУРАНСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 18 сентября 2015 года № 239

Положение о видеонаблюдении
в Приднестровской Молдавской Республике

1. Общие положения

1. Настоящее Положение регулирует правоотношения, возникающие на территории Приднестровской Молдавской Республики в процессе видеонаблюдения, устанавливает основные аспекты использования систем видеонаблюдения, а также использования информации, полученной в результате применения видеонаблюдения.

2. Понятия и определения

2. В целях настоящего Положения используются следующие понятия:

а) видеонаблюдение – процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля, а также ручного или автоматического анализа изображений;

б) система видеонаблюдения – система аппаратно-программных средств, составляющая системы безопасности, дающая возможность наблюдения в режиме реального времени, включающая средства и методы получения видеоизображений при помощи видеокамер, передачи сигнала по каналам связи к месту отображения видеоизображения, дальнейшей обработки и хранения видеоинформации;

в) видеокамера – устройство, сочетающее в себе объектив, устройство, обеспечивающее формирование видеосигнала или цифрового видеопотока с последующей функцией передачи видеоданных по проводным или беспроводным каналам связи. Ряд видеокамер может содержать устройства для получения аудиоданных и устройства для сохранения видео- и звуковых данных, а также детекторы различного характера;

г) система «Безопасный город» – совокупность программно-аппаратных средств и организационных мер для обеспечения мониторинга и реагирования на различные виды угроз, а также управления в едином информационном пространстве системами и объектами;

д) общественная безопасность – составной элемент национальной безопасности Приднестровской Молдавской Республики, включающий систему

защиты человека и общества от любых форм антисоциального поведения, комплекс мер по предотвращению социальной напряженности в обществе;

е) общественный порядок – сложившаяся в обществе система отношений между людьми, правил взаимного уважения, установленных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, обычаями, традициями и нравственными нормами;

ж) общественные места – улицы, площади, транспортные средства общего пользования, организации торговли и общественного питания, вокзалы, парки, залы зрелищных мероприятий, жилые микрорайоны, подъезды и другие места общения (нахождения) людей, в которых удовлетворяются их различные жизненные потребности и которые свободны для доступа граждан;

з) обеспечение общественной безопасности – формирование и проведение государственной политики в сфере общественной безопасности по созданию и поддержанию необходимого уровня защищенности посредством осуществления мер правового, организационного, правоохранительного и иного характера, адекватных угрозам жизненно важным интересам личности, общества и государства.

3. Действие настоящего Положения

3. Настоящее Положение определяет:

а) основные цели и задачи видеонаблюдения на территории Приднестровской Молдавской Республики;

б) основные организационно-технические аспекты видеонаблюдения;

в) порядок размещения, функционирования и эксплуатации систем видеонаблюдения;

г) аспекты порядка получения, хранения и обработки данных видеонаблюдения;

д) ограничения использования систем и средств видеонаблюдения.

4. Действие настоящего Положения не распространяется на:

а) видеонаблюдение, открыто производимое физическими лицами в личных бытовых и досуговых целях посредством устройств массового применения (фотоаппараты, терминалы мобильной связи, персональные компьютеры и тому подобное);

б) видеосъемки, производимые аккредитованными средствами массовой информации на территории Приднестровской Молдавской Республики;

в) скрытое видеонаблюдение.

Данный вид видеонаблюдения регулируется нормами Закона Приднестровской Молдавской Республики от 1 апреля 2008 года № 436-3-IV «Об оперативно-розыскной деятельности в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 08-13) в действующей редакции;

г) видеонаблюдение, производимое физическими и юридическими лицами посредством устройств или систем видеонаблюдения, в поле зрения которых не находятся:

1) общественные места;

- 2) объекты, подлежащие обязательной охране;
 - 3) стратегически важные объекты инфраструктуры;
 - 4) опасные производственные объекты;
 - 5) технологические процессы; за исключением тех мест и объектов, где могут возникнуть или проистекают трудовые правоотношения;
- д) видеонаблюдение, производимое на объектах, подлежащих защите органов государственной охраны и объектах временного пребывания охраняемых лиц;
 - е) видеонаблюдение, производимое на объектах органов государственной власти, в ведении которых находятся вопросы обороны, государственной и общественной безопасности.

4. Цели и задачи видеонаблюдения

4. Основной целью видеонаблюдения на территории Приднестровской Молдавской Республики является создание и функционирование эффективной интегрированной многоуровневой сетевой организационно-технической инфраструктуры видеонаблюдения, используемой в интересах общества, а также для реализации государственной функции по осуществлению правоохранительной деятельности для безопасности и блага населения.

5. Данная инфраструктура обеспечивает возможность обмена видеоизображений и аналитической информации в целях управления и снижения рисков от угроз, связанных с возникновением и последствиями чрезвычайных ситуаций, совершением правонарушений и преступлений, а также обеспечения общественной и иных видов безопасности.

6. Данная инфраструктура подразумевает возможность использования отдельных разрозненных локальных систем видеонаблюдения в организационно-технологическом единстве для решения общих задач с учетом соблюдения действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

7. Основными задачами видеонаблюдения на территории Приднестровской Молдавской Республики являются:

- а) в сфере общественной безопасности:
 - 1) наблюдение за состоянием общественной безопасности в интересах обеспечения общественного порядка, профилактика, выявление (раскрытие), пресечение, а также предотвращение возникновения явлений криминального характера;
 - 2) поддержка и совершенствование системы обеспечения правопорядка;
- б) в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
 - 1) создание единой системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
 - 2) повышение эффективности деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также смягчение их последствий;
- в) в техногенной сфере:

- 1) обеспечение безопасности производственных структур;
 - 2) повышение надежности работы объектов и систем жизнеобеспечения;
 - 3) обеспечение устойчивого функционирования производств и инфраструктуры в условиях воздействия факторов опасностей и угроз;
- г) в социальной сфере:
- 1) обеспечение прав каждого человека на личную безопасность;
 - 2) повышение уровня и качества жизни людей;
- д) в области экономики:
- 1) борьба с экономическими преступлениями и коррупцией;
- е) во внутривластной сфере:
- 1) соблюдение основополагающих прав граждан на жизнь и безопасность, обеспечение гражданского мира, согласия, правопорядка, стабильности государственной власти и ее институтов.

5. Способы и методы достижения задач видеонаблюдения

8. Основным методом достижения задач видеонаблюдения является интеграция усилий и создание эффективного механизма партнерства в области видеонаблюдения, основанным на взаимовыгодном сотрудничестве государства, бизнеса и гражданского общества. Данное партнерство основано на разумном соблюдении баланса интересов всех участвующих сторон.

9. Основным способом для достижения целей видеонаблюдения на территории Приднестровской Молдавской Республики является интеграция разрозненных систем видеонаблюдения в единую многоуровневую сетевую инфраструктуру видеонаблюдения.

6. Состав организационно-технической инфраструктуры видеонаблюдения на территории Приднестровской Молдавской Республики

10. Первичным звеном организационно-технической инфраструктуры видеонаблюдения являются локальные устройства и системы видеонаблюдения, используемые в процессе собственной деятельности физическими и юридическими лицами, предприятиями и организациями.

11. Следующим звеном инфраструктуры являются корпоративные сети, объединяющие локальные системы мониторинга и видеонаблюдения хозяйствующих субъектов. В одном ряду с корпоративными находятся городские (муниципальные), а также ведомственные системы и сети видеонаблюдения.

12. Верхним звеном является система «Безопасный город», объединяющая и интегрирующая различные системы в единую многоуровневую сетевую инфраструктуру видеонаблюдения.

13. Техническая составляющая инфраструктуры «Безопасный город» состоит из различных устройств (датчиков) мониторинга, видеокамер различного назначения, аппаратно-программных комплексов специального

назначения (распознавания номерных знаков, измерения скоростного режима транспортных средств, распознавания лиц, мониторинга состояния окружающей среды и так далее), каналов связи, оборудования хранения, обработки и отображения данных, программного обеспечения и систем обеспечения (электроснабжения и климат-контроля).

14. Организационная составляющая инфраструктуры «Безопасный город» состоит из постов наблюдения, а также центров мониторинга, хранения и обработки информации, объединенных в единую информационно-телекоммуникационную сеть.

7. Уполномоченный орган в сфере видеонаблюдения

15. Уполномоченным исполнительным органом государственной власти в сфере видеонаблюдения является Министерство внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики.

16. Основные функции Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики в сфере видеонаблюдения:

- а) развитие и эксплуатация системы «Безопасный город»;
- б) создание и ведение учета действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики систем видеонаблюдения вне зависимости от формы собственности и балансовой принадлежности.

В данном учете от владельцев систем видеонаблюдения консолидируется следующая информация:

- 1) цели установки;
- 2) места расположения видеокамер;
- 3) отображение зоны покрытия видеосистем с привязкой на местности;
- 4) техническая информация о применяемых технических средствах;
- 5) регистрационная информация;
- в) интеграция в систему государственного уровня «Безопасный город»:
 - 1) видеокамер и видеосистем, в поле зрения которых находятся общественные места, объекты, подлежащие обязательной охране, стратегически важные объекты инфраструктуры Приднестровской Молдавской Республики, опасные производственные объекты и так далее;
 - 2) видеосистем городского (муниципального) уровня;
 - 3) частных локальных систем видеонаблюдения с соблюдением принципа добровольности и свободы договора;
- г) внедрение и эксплуатация, а также координирующая деятельность по развитию программно-аппаратных комплексов, использующих в своем составе технологии видеонаблюдения и видеоаналитики (системы распознавания номеров транспортных средств системы распознавания лиц системы биометрии и тому подобное);
- д) обеспечение устойчивого функционирования центра мониторинга и управления системой «Безопасный город», а также региональных центров мониторинга и компонентов данной системы;
- е) контроль за соблюдением требований настоящего Положения;

ж) проведение мероприятий по повышению уровня информированности населения Приднестровской Молдавской Республики в сфере видеонаблюдения.

8. Ограничения на использование систем видеонаблюдения и результатов видеонаблюдения

17. На территории Приднестровской Молдавской Республики физическим и юридическим лицам запрещается эксплуатация устройств и систем видеонаблюдения (включая системы и средства видеонаблюдения, устанавливаемые на пилотируемых и беспилотных летательных аппаратах), а также использование результатов видеосъемки в случаях, когда в зоне обзора видеокамер находятся:

а) территории, помещения и объекты, наблюдение за которыми нарушают права граждан на неприкосновенность личной и частной жизни.

Соблюдение принципа неприкосновенности личной и частной жизни в части видеонаблюдения обозначает недопустимость попадания в поле зрения видеокамер, устанавливаемых физическими лицами и юридическими лицами в частном порядке, территории чужих частных домовладений, а также их частей (территория прилегающего земельного участка, оконные проемы построек и тому подобное);

б) территории, помещения и объекты, обуславливающие физическими лицами индивидуальные действия интимного характера по следующему перечню:

1) раздевалки, предусматривающие полное обнажение тела или его интимных мест (за исключением гардеробных);

2) туалетные комнаты;

3) душевые;

4) бани и сауны;

5) помещения, в которых осуществляется полное обнажение тела или его интимных мест при проведении медицинских процедур, за исключением случаев, при которых применение видеонаблюдения обусловлено необходимостью технологического и медицинского контроля;

в) режимные территории, помещения и объекты.

9. Условия размещения, функционирования, эксплуатации, демонтажа систем видеонаблюдения

18. Системы видеонаблюдения подлежат обязательной установке на следующих объектах:

а) объектах, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении, в том числе осуществляющих хранение и (или) эксплуатацию радионуклидных источников 1 и 2 категории по степени радиационной опасности;

б) объектах, подлежащих обязательной охране;

в) объектах повышенной криминогенной опасности:

1) банковских учреждениях, кредитно-финансовых организациях, деятельность которых связана с приемом наличных финансовых средств и иных платежных средств (включая залоговые) при обслуживании физических лиц и юридических лиц;

2) организациях, осуществляющих хранение, изготовление, реализацию, изготовление, обработку изделий, содержащих драгоценные камни и металлы;

3) рынках (вещевых, розничной, оптовой торговли, колхозных ярмарках);

4) вокзалах (автовокзалах, речных, железнодорожных станциях, стоянках, посадочных платформах);

г) объектах с единовременным массовым пребыванием граждан – общественных, административных зданиях и сооружениях, где возможно единовременное пребывание граждан в количестве 100 и более человек:

1) стационарных торговых объектах, в том числе объектах общественного питания;

2) зрелищных объектах;

3) дискотеках;

4) культурно-развлекательных клубах;

5) учреждениях образования;

6) организациях здравоохранения;

7) туристических объектах;

8) физкультурно-спортивных сооружениях с предусмотренной вместимостью 100 и более мест;

9) гостиницах;

10) общежитиях;

11) объектах придорожного сервиса;

д) административных центрах городов и районов Приднестровской Молдавской Республики и выездах из них;

е) пунктах пропуска через государственную границу Приднестровской Молдавской Республики;

ж) аварийно-опасных участках автомобильных и железных дорог;

з) объектах и территориях, отнесенных к постоянным местам для проведения массовых мероприятий, определенных местными исполнительными и распорядительными органами;

и) согласно требованиям, предъявляемым органами государственной власти и управления, на территории которых действуют особые правовые условия (Зона безопасности и тому подобное).

19. При проектировании зданий, предусматривающих одновременное нахождение более 100 человек, обязательно предусматривается возможность установки и эксплуатации систем видеонаблюдения.

20. Объекты, подлежащие защите органами государственной охраны, исполнительными органами государственной власти, в ведении которых находятся вопросы обороны, государственной и общественной безопасности, оборудуются системами безопасности и видеонаблюдения в соответствии

с решениями руководителей указанных исполнительных органов государственной власти.

21. При установке системы видеонаблюдения необходимо руководствоваться следующими общими требованиями:

а) функционирование системы видеонаблюдения должно гарантировать постоянный контроль охраняемой зоны;

б) технические средства, используемые в системах видеонаблюдения, должны иметь гарантированное электроснабжение и обеспечивать необходимую длительность работы в автономном режиме;

в) наличие системы освещения охраняемого объекта (зоны контроля) в темное время суток;

г) наличие технической возможности для своевременного информирования правоохранительных органов о возникновении угроз и иных противоправных действиях.

22. К системам видеонаблюдения на объектах, представляющих повышенную криминогенную, техногенную и экологическую опасность, а также на объектах, подлежащих обязательной охране, предъявляются следующие требования:

а) система обязательно должна соответствовать общим требованиям к системам видеонаблюдения;

б) система видеонаблюдения должна строиться с возможностью ее дальнейшего масштабирования, а также с возможностью быстрого доступа (демонтажа, монтажа) для проведения ремонта, технического обслуживания.

23. Указанные системы видеонаблюдения должны состоять из следующих составных частей:

а) средства формирования видеоизображения;

б) средства передачи видеосигнала;

в) средства обработки видеoinформации;

г) средства отображения видеoinформации;

д) средства хранения видеoinформации;

е) средства контроля и управления;

ж) средства информационной безопасности;

з) вспомогательные средства (энергообеспечения, резервного энергообеспечения, освещения и другие).

24. Данными системами видеонаблюдения должно обеспечиваться:

а) передача видеоизображения в режиме реального времени;

б) синхронизация событий с системой единого точного времени;

в) возможность использования основного транспортного протокола передачи информации ТСР/IP;

г) наличие защищенного доступа к настройкам устройства;

д) работа в широком диапазоне температур (от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$) в круглосуточном режиме – при расположении вне отапливаемых или кондиционируемых помещений;

е) поддержка спецификаций ONVIF;

ж) передача оцифрованного видеосигнала в форматах MPEG4 и (или) H.264.

25. Видеокамеры, входящие в состав данных систем видеонаблюдения, должны иметь:

а) индивидуальную настройку параметров изображения (яркость, цвет, контраст) и при необходимости – временный интервал записи предтревоги и посттревоги;

б) разрешение изображения не менее 720 x 576 пикселей (4CIF) для стационарных камер при размещении внутри зданий и сооружений и не менее 1280 x 1024 пикселей при наружном размещении, не менее 1600 x 1200 пикселей для видеокамер, в зоне контроля которых находятся общественные места.

Для обеспечения функционирования указанных видеокамер по возможности используется электропитание в соответствии со стандартом PoE (питание через Ethernet).

Видеокамеры наружного размещения оснащаются антивандальным термокожухом из материала с низкой теплопроводностью с антикоррозийным покрытием и экраном, защищающим от солнечного излучения, атмосферных осадков и низкой температуры, морозостойкими эластичными уплотнителями, нагревателями термокожуха, системой ликвидации запотевания защитного стекла и предотвращения образования конденсата в защитном корпусе, козырьком над стеклом термокожуха и, как правило, скрытой подводкой кабелей;

в) для наружного наблюдения используются видеокамеры, имеющие высокую чувствительность (не ниже 0,5 лк – для хорошо освещенных участков местности, не ниже 0,05 лк и с применением инфракрасной или иной подсветки – для плохо освещенных участков местности);

г) в системах видеонаблюдения, предназначенных для наблюдения за слабо освещенными объектами, имеющими малую отражательную способность, используются камеры высокой чувствительности (0,01 лк);

д) для наблюдения за плохо освещенными участками местности (объектами), объектами, имеющими малую отражательную способность, может применяться дополнительная подсветка. При этом в темное время суток допускается формирование и передача черно-белого видеоизображения;

е) системой видеонаблюдения обеспечивается контроль за зонами повышенной опасности, входами в охраняемую зону и выходами из нее, торговыми и операционными залами, местами расчетно-кассового обслуживания посетителей, хранения наличных денежных средств и ценных бумаг;

ж) при условии соблюдения технических требований к качеству видеоизображения внутри зданий и сооружений допускается скрытая установка миниатюрных камер, а при отсутствии в охраняемом помещении мертвых зон разрешается стационарная установка этих камер;

з) при необходимости смены поля зрения видеокамеры применяются объективы с переменным фокусным расстоянием и поворотные устройства с телеуправлением;

и) допускается использование видеокамер с функцией переключения на максимально возможные разрешающую способность и качество изображения при необходимости выполнения видеокамерой поставленной задачи в контролируемой зоне;

к) поле зрения видеокамер, устанавливаемых при входе в охраняемую зону и выходе из нее, должно полностью перекрывать контролируемую зону;

л) коммутационным оборудованием и каналами связи, используемыми для создания систем видеонаблюдения, обеспечивается передача информации с видеокамер системы видеонаблюдения с учетом резерва в режиме трансляции видеосигнала максимального разрешения на подключенные системы видеонаблюдения.

26. Серверами видеоархивов обеспечиваются:

а) возможность выборки видеоинформации по заданным временным параметрам, закладкам и событиям параметрам для ее просмотра, копирования и воспроизведения;

б) авторизация и регистрация всех пользователей системы по именам, паролям, времени работы, а также разграничение пользователей и прав доступа к функциям системы;

в) циклическая запись видеоинформации от видеокамер в видеоархив с качеством, пригодным для идентификационных исследований с привязкой видеозаписей ко времени и видеокамере, и с защитой от редактирования. Срок хранения видеоархива (время цикла обновления) – не менее 30 суток;

г) санкционированный доступ к видеоархиву с рабочего места оператора, удаленного компьютера.

27. В случае использования видеонаблюдения посетители объекта, находящегося под видеонаблюдением, должны быть проинформированы об этом посредством размещения соответствующей информации в виде уведомления о самом факте ведения видеонаблюдения в местах, обеспечивающих гарантированную видимость в дневное и ночное время. При этом на видном месте устанавливается предупреждение в виде знака о ведении видеонаблюдения.

28. При использовании видеонаблюдения, в поле зрения которого находятся лица, осуществляющие трудовую деятельность, работодатель обязан:

а) издать отдельный локальный нормативный акт, определяющий, место ведения видеозаписи, порядок и сроки хранения видеозаписи, в каком порядке они подлежат уничтожению. Данный локальный нормативный акт может быть заменен внесением соответствующих положений в правила внутреннего трудового распорядка;

б) в трудовой договор работника должно быть включено упоминание о том, что его рабочее место находится под постоянным видеонаблюдением;

в) заключить дополнительное соглашение к трудовому договору о сборе и обработке персональных данных. В нем необходимо обосновать цели

обработки персональных данных, указать в качестве одного из способов их получения видеозапись с рабочего места и последствия отказа работников от их предоставления.

29. Приостановка, прекращение эксплуатации или демонтаж системы видеонаблюдения или структурных компонентов, находящихся в любой форме собственности, может быть произведен:

а) по решению суда;

б) при нарушении положений настоящего Положения и не устранению по истечении разумных сроков, после надлежащего уведомления уполномоченным органом в сфере видеонаблюдения, владельца (собственника) о данных нарушениях.

30. Затраты, понесенные собственником в данных случаях, относятся на его счет.

10. Интеграция систем видеонаблюдения и их компонентов в систему «Безопасный город»

31. Интеграция в систему «Безопасный город» систем видеонаблюдения и их компонентов подразумевает передачу в параллельном режиме видеосигналов (цифровых потоков видеоданных) с четко определенных видеокамер по специально организованным каналам связи на серверы системы «Безопасный город» для дальнейшего хранения и обработки данных исключительно в случаях, необходимых для предотвращения, анализа или расследования противоправных деяний.

32. В систему «Безопасный город» интегрируются в обязательном порядке видеокамеры и системы видеонаблюдения, установленные на объектах органов государственной власти и управления, предприятий, учреждений, организаций, юридических и физических лиц вне зависимости от формы собственности, в зоне наблюдения которых находятся общественные места.

33. С данной целью с каждым органом государственной власти и управления, физическим и юридическим лицом заключается отдельное соглашение, регламентирующее технические и организационные аспекты. Видеоданные представляются в систему «Безопасный город» на безвозмездной основе. Вопросы организации каналов связи и их эксплуатации оговариваются с каждым юридическим и физическим лицом в индивидуальном порядке.

34. Для устойчивого функционирования системы «Безопасный город» органами государственной власти и управления создаются условия для беспрепятственного, безвозмездного и бессрочного предоставления технических помещений, зданий и сооружений, включая опоры для линий электроснабжения, для размещения технической инфраструктуры системы «Безопасный город».

11. Порядок хранения, обработки и предоставления данных

35. Видеоматериалы, поступающие в систему «Безопасный город», подлежат архивированию с использованием специализированного программного обеспечения.

36. Результаты фото и видеофиксации при наличии соответствующих оснований обрабатываются операторами на предмет расследования совершенных противоправных деяний и иных целей, не противоречащих действующему законодательству Приднестровской Молдавской Республики.

37. К организациям, наделенным правом получать информацию, зафиксированную системой «Безопасный город», относятся органы внутренних дел, государственной службы безопасности, таможенные органы, Служба безопасности Президента Приднестровской Молдавской Республики, суды при рассмотрении конкретного дела и иные организации, наделенные указанными полномочиями законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики.

Для получения информации организации направляют подписанный руководителем ведомства (организации) запрос с обоснованием необходимости получения информации и указанием конкретных норм законодательных актов, наделяющих правом получать информацию, зафиксированную системой видеонаблюдения.

38. Исполнительные органы государственной власти и иные государственные организации Приднестровской Молдавской Республики получают информацию, зафиксированную системами видеонаблюдения, на безвозмездной основе. Иные организации получают информацию, зафиксированную системой видеонаблюдения, на возмездной основе.

39. Лица и организации, получившие информацию зафиксированной системой «Безопасный город», принимают меры по защите этой информации от незаконного распространения.

40. Лица, виновные в незаконном распространении информации, зафиксированной системой видеонаблюдения, либо не принявшие меры для обеспечения сохранности указанной информации, несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

12. Источники финансирования

41. Финансирование расходов на создание, развитие и эксплуатацию системы «Безопасный город», а также на интеграцию видеокамер органов государственной власти, организаций в систему «Безопасный город» осуществляется в пределах лимитов, утвержденных законом Приднестровской Молдавской Республики о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

Административные штрафы по делам об административных правонарушениях и материалам, полученным с применением работающих

в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи, или средств фото- и киносъемки, видеозаписи, зачисляются в доход республиканского бюджета.

42. В качестве источников финансирования могут привлекаться и иные источники финансирования, включая взносы заинтересованных организаций и третьих лиц.