



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ДУМЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

### Об утверждении Положения о системе видеонаблюдения в Думе Ставропольского края

1. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных", Федеральным законом от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ "О противодействии терроризму", требованиями к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119, утвердить прилагаемое Положение о системе видеонаблюдения в Думе Ставропольского края.

2. Руководителю аппарата Думы Ставропольского края довести до сведения депутатов Думы Ставропольского края, работников аппарата Думы Ставропольского края, начальника государственного казенного учреждения "Отдел по эксплуатации помещений Думы Ставропольского края" настоящее распоряжение.

3. Начальнику государственного казенного учреждения "Отдел по эксплуатации помещений Думы Ставропольского края" разместить объявления или информационные знаки, оповещающие о ведении видеонаблюдения, перед входом в здание Думы Ставропольского края.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

г. Ставрополь  
5 мая 2022 года  
№ 90-р



И.В. Великдань



УТВЕРЖДЕНО

распоряжением председателя  
Думы Ставропольского края

от 5 мая 2022 года № 90-р

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о системе видеонаблюдения в Думе Ставропольского края**

### **I. Общие положения**

1. Положение о системе видеонаблюдения в Думе Ставропольского края (далее соответственно – Положение, Дума) разработано в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных", Федеральным законом от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ "О противодействии терроризму", требованиями к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119.

2. Положение устанавливает цели и способы видеонаблюдения, порядок его организации в здании Думы и на ее территории, а также порядок доступа к видеoinформации, ее хранения, уничтожения, передачи и использования.

3. Понятия и термины, используемые в Положении, применяются в следующих значениях:

1) видеонаблюдение – процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля;

2) видеoinформация (видеоизображение, видеоматериалы) – информация, регистрируемая камерами видеонаблюдения;

3) видеосервер – электронное устройство, предназначенное для приема и хранения видеоизображения с камер видеонаблюдения, а также удаленного воспроизведения или ретрансляции видеоизображения с помощью специального сетевого программного обеспечения;

4) камера видеонаблюдения – оптико-электронное устройство, предназначенное для визуального контроля.

4. Система видеонаблюдения в Думе является элементом общей системы безопасности Думы, гарантирующей постоянный контроль над охраняемой зоной в целях обеспечения общественной безопасности, направленной на предупреждение возможных террористических, экстремистских акций и других противоправных проявлений в отношении депутатов Думы, работников аппарата Думы, работников государственного казенного учреждения "Отдел по эксплуатации помещений Думы Ставропольского края" (далее – ГКУ "Отдел по эксплу-

атации помещений Думы") и посетителей Думы, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечение объективности расследования в случаях их возникновения.

5. Система видеонаблюдения в Думе создана и функционирует с использованием камер открытого видеонаблюдения для решения следующих задач:

1) создание условий для обеспечения безопасности, своевременного реагирования при возникновении чрезвычайных ситуаций, принятие необходимых мер по оказанию помощи и защите людей в случае чрезвычайной ситуации;

2) обеспечение противопожарной защиты;

3) обеспечение антитеррористической защиты депутатов Думы, работников аппарата Думы, работников ГКУ "Отдел по эксплуатации помещений Думы", посетителей Думы и территории Думы, охраны общественного порядка и общественной безопасности;

4) документальная фиксация возможных противоправных действий, которые могут нанести имущественный и физический вред потерпевшим;

5) обеспечение контрольно-пропускного режима;

6) повышение эффективности действий сотрудников охраны здания Думы при возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций, предотвращение и устранение таких ситуаций;

7) минимизация рисков нанесения ущерба имуществу Думы, личному имуществу депутатов Думы, работников аппарата Думы, работников ГКУ "Отдел по эксплуатации помещений Думы" и посетителей Думы.

6. Система видеонаблюдения в Думе не направлена на сбор информации о конкретном субъекте персональных данных.

## **II. Описание системы видеонаблюдения в Думе**

7. Система видеонаблюдения в Думе представляет собой программно-аппаратный комплекс, не входящий в перечень специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включающий:

1) камеры видеонаблюдения;

2) видеомониторы;

3) источники бесперебойного питания;

4) видеотерминалы и видеосерверы;

5) сетевую (кабельную) инфраструктуру;

6) средства хранения видеoinформации;

7) программное обеспечение для просмотра изображений.

8. Камеры видеонаблюдения устанавливаются в следующих зонах:

1) места возможного несанкционированного проникновения посторонних лиц (центральные входы, запасные выходы), по периметру здания Думы;

2) коридоры;

3) лестничные пролеты;

4) помещения для проведения мероприятий.

9. Система видеонаблюдения в Думе функционирует 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, в том числе в выходные и праздничные дни.

10. Видеонаблюдение отображается на видеомониторах, установленных на первом этаже здания Думы на стационарном посту охраны здания Думы, а также на экране видеотерминала, установленного в кабинете председателя Думы, с целью своевременного реагирования при появлении признаков опасной ситуации.

11. В ходе видеонаблюдения производится запись видеоинформации на материальные носители (жесткие диски) видеосервера.

12. Записи камер видеонаблюдения хранятся не более 30 дней, затем автоматически уничтожаются. Если камеры видеонаблюдения зафиксировали инцидент, то такие записи по поручению председателя Думы хранятся до трех лет.

### **III. Порядок организации видеонаблюдения в Думе**

13. Видеонаблюдение в Думе осуществляется постоянно с передачей видеоинформации на видеосервер в режиме реального времени и синхронизацией событий с системой единого точного времени.

14. Администрирование системы видеонаблюдения в Думе осуществляют должностные лица структурного подразделения аппарата Думы, в ведении которого находятся вопросы цифровизации (далее – управление цифровизации аппарата Думы), в соответствии с должностными регламентами, утверждаемыми председателем Думы.

15. Техническое сопровождение системы видеонаблюдения и информационная безопасность видеоинформации обеспечиваются управлением цифровизации аппарата Думы.

16. Видеонаблюдение в Думе ведется открытым способом.

17. Депутаты Думы, работники аппарата Думы, работники ГКУ "Отдел по эксплуатации помещений Думы", посетители Думы, которые потенциально могут попасть в зону работы камер видеонаблюдения, информируются об этом посредством размещения объявлений или информационных знаков, оповещающих о ведении видеонаблюдения, перед входом в здание Думы.

18. Использование изображений субъектов персональных данных, зафиксированных камерами видеонаблюдения, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных".

### **IV. Порядок доступа к записям камер видеонаблюдения и передача их третьим лицам**

19. Информация, записываемая камерами видеонаблюдения, является конфиденциальной, не подлежит перезаписи с материальных носителей (жестких дисков) видеосервера, редактированию и передаче третьим лицам.

20. Вся записываемая видеоинформация может быть использована только в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Положением.

21. Доступ к архиву видеoinформации, хранящейся на материальных носителях (жестких дисках) видеосервера, может осуществляться только с использованием локальной сети системы видеонаблюдения в Думе без передачи через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

22. Допуск к записям камер видеонаблюдения, хранящимся на материальных носителях (жестких дисках) видеосервера, имеют председатель Думы, руководитель аппарата Думы, должностные лица управления цифровизации аппарата Думы в соответствии с должностными регламентами, утверждаемыми председателем Думы, сотрудник охраны здания Думы при возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций.

23. При выявлении факта совершения правонарушения в просмотре записи камеры видеонаблюдения могут принимать участие лица, изображенные на указанной записи, и сотрудники правоохранительных органов.

24. Передача видеoinформации третьей стороне допускается только в исключительных случаях (по мотивированному запросу правоохранительных или судебных органов, а также по запросу граждан, изображенных на записи камеры видеонаблюдения). Решение о передаче такой видеoinформации принимает председатель Думы. Передача видеoinформации осуществляется должностным лицом управления цифровизации аппарата Думы, выполняющим функции администратора системы видеонаблюдения в Думе.

## **V. Порядок введения системы видеонаблюдения в Думе**

25. Система видеонаблюдения в Думе вводится и функционирует на основании распоряжения председателя Думы об утверждении положения о системе видеонаблюдения в Думе.

26. Контроль за организацией доступа к системе видеонаблюдения в Думе и ее функционированием в соответствии с Положением осуществляет начальник управления цифровизации аппарата Думы.

## **VI. Ответственность**

27. Лица, виновные в причинении вреда субъектам персональных данных нарушением конфиденциальности записей камер видеонаблюдения, несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.