

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

26.02.2026

г. Тверь

№ 181 /ПК

### **Об организации видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Тверской области в 2026 году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (далее – Порядок), постановлением Правительства Тверской области от 17.10.2011 № 69-пп «Об утверждении положения о Министерстве образования Тверской области», с учетом Методических рекомендаций по организации видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2026 году (приложение 12 к письму Рособнадзора от 02.02.2026 № 04-20) приказываю:

1. Утвердить Положение по организации системы видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГИА) на территории Тверской области в 2026 году (прилагается).

2. Назначить директора государственного бюджетного учреждения Тверской области «Центр информатизации образования Тверской области» Вершинина С.С., ответственным за организацию видеонаблюдения и координацию действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году, ответственным за предоставление доступа к Порталу smotriege.ru.

3. Директору государственного бюджетного учреждения Тверской области «Центр информатизации образования Тверской области» Вершинину С.С. обеспечить:

1) координацию действий Министерства образования Тверской области и организации, обеспечивающей организационно-технологическое сопровождение процесса видеонаблюдения в пунктах проведения экзамена (далее – ППЭ), региональном центре обработки информации (далее – РЦОИ),

помещениях для работы апелляционной комиссии (далее – АК ТО) и предметных комиссий (далее – ПК ТО), ситуационно-информационном центре (далее – СИЦ).

2) согласование мест размещения оборудования, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году в ППЭ, РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО, СИЦ.

3) сбор и хранение видеозаписей экзаменов в соответствии с Порядком.

4) обучение общественных наблюдателей, осуществляющих общественное наблюдение дистанционно с использованием информационно-коммуникационных технологий в СИЦ и в местах осуществления общественного наблюдения дистанционно с использованием информационно-коммуникационных технологий, расположенных в органах местного самоуправления муниципальных образований Тверской области, осуществляющих управление в сфере образования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра образования Тверской области, начальника управления надзора и контроля в сфере образования Министерства образования Тверской области Тарасову Н.А.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на сайте Министерства образования Тверской области в информационно – телекоммуникационной сети Интернет.

**Заместитель Председателя  
Правительства Тверской области —  
Министр образования Тверской области**



**О.Е. Калинина**

Приложение к приказу  
Министерства образования  
Тверской области  
от 26.02, 2016 № 181 /ПК

Положение  
по организации системы видеонаблюдения при проведении  
государственной итоговой аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории Тверской области в 2026 году

Раздел I  
Общие положения

1. В настоящем Положении по организации системы видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Тверской области в 2026 году используются следующие условные обозначения, сокращения и термины:

«Метки»	отметки о нарушениях на временных отрезках трансляции, в которых, по мнению наблюдателя, имеют место признаки нарушения Порядка
ССТV-решение	Closed Circuit Television – процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений. Решение, позволяющее выводить видео изображение со всех камер в ППЭ на один компьютер
IP камера	Цифровая видеокамера, устанавливаемая в помещениях ППЭ, РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО
АК ТО	Апелляционная комиссия Тверской области
ГБУ ТО ЦОКО	Государственное бюджетное учреждение Тверской области «Центр оценки качества образования»
ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования
ГРИС ГИА	Государственная региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования

ГЭК ТО	Государственная экзаменационная комиссия Тверской области
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КИМ	Контрольные измерительные материалы
Куратор СИЦ	Уполномоченное лицо, осуществляющее координацию работы ситуационно-информационного центра Тверской области, организованного, в том числе для осуществления онлайн-наблюдения за проведением экзаменов на Портале smotriege.ru
Министерство	Министерство образования Тверской области
Общественные наблюдатели	Совершеннолетние граждане Российской Федерации, получившие аккредитацию в соответствии с Порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей
Оператор	Организация, обеспечивающая организационно-технологическое сопровождение видеонаблюдения ГИА на территории Тверской области
ПК ТО	Предметные комиссии Тверской области
ПО	Программное обеспечение
Положение	Положение по организации системы видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Тверской области в 2026 году
Портал	Специализированный сайт (Портал) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с доменным именем smotriege.ru., на котором осуществляется трансляция видеоизображения из помещений ППЭ, РЦОИ, помещений для работы ПК ТО и АК ТО
Порядок	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552
Порядок аккредитации граждан	Порядок аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и

	среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, утвержденный приказом Рособрнадзора от 26.08.2022 № 924
ППЭ	Пункт проведения экзаменов
Рособрнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
РЦОИ	Региональный центр обработки информации Тверской области
Сеть Интернет	информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»
СИЦ	Ситуационно-информационный центр Тверской области, организованный, в том числе для осуществления онлайн-наблюдения за проведением экзаменов на Портале smotriege.ru
Средства видеонаблюдения	Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий запись видеозображения и звука и передачу видеоданных в ЦОД
Технический специалист	Специалист, ответственный за обеспечение работоспособности системы видеонаблюдения в ППЭ в период проведения ГИА
Участники экзамена с ОВЗ	Участники экзамена с ограниченными возможностями здоровья
Федеральный ЦОД	Центр обработки данных, который используется для: размещения Портала и системы управления видеонаблюдением, обеспечивающей трансляцию видеоданных из аудиторий ППЭ, штабов ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО на Портале; приема и обработки видеоданных, поступающих от центров обработки данных или серверов, расположенных в субъектах Российской Федерации, которые используются для приема и хранения видеоданных, поступающих от средств видеонаблюдения, установленных в ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО, передачи видеоданных в Федеральный ЦОД для дальнейшего отображения на Портале.
ФИС ГИА и приема	Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации

	обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
ЦОД Тверской области	Центр обработки данных и (или) сервер (серверы), который (которые) используется (используются) Министерством для приема и хранения видеоданных от средств видеонаблюдения, установленных в ППЭ, РЦОИ, помещениях для работы ПК ТО и АК ТО, передачи видеоданных в Федеральный ЦОД для дальнейшего отображения на Портале
Штаб ППЭ	Выделенное в ППЭ помещение, в котором осуществляется безопасное хранение ЭМ, оборудованное телефонной связью, принтером и компьютером
ЭМ	Экзаменационные материалы
ЭР	Экзаменационные работы

2. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения единых подходов к организации и функционированию системы видеонаблюдения при проведении ЕГЭ на территории Тверской области.

3. Положение определяет: объекты видеонаблюдения, требования к средствам видеонаблюдения и их размещению, порядок организации и проведения тестирования системы видеонаблюдения, порядок осуществления онлайн-трансляции и видеозаписи, порядок работы с информацией о нарушениях, требования к хранению и передаче видеозаписей, порядок организации доступа к просмотру видеоматериалов.

4. Основными целями организации видеонаблюдения при проведении ГИА являются:

- 1) обеспечение объективности и прозрачности процедуры проведения ЕГЭ;
- 2) предотвращение нарушений установленного Порядка;
- 3) оперативное выявление и пресечение нарушений Порядка;
- 4) обеспечение общественного контроля за проведением ГИА;
- 5) фиксация всех этапов проведения экзаменов для возможности последующего анализа;
- 6) повышение доверия общества к результатам ЕГЭ.

5. Задачами системы видеонаблюдения являются:

- 1) непрерывная видео- и аудиофиксация всех процедур, связанных с

проведением ЕГЭ;

- 2) обеспечение онлайн-трансляции хода проведения ЕГЭ;
- 3) предоставление доступа к онлайн-трансляции уполномоченным лицам и общественным наблюдателям;
- 4) сохранение видеозаписей для возможности их последующего просмотра и анализа;
- 5) протоколирование всех действий с оборудованием видеонаблюдения.

6. Обязательными помещениями для организации видеонаблюдения являются:

- 1) штаб ППЭ – помещение, в котором осуществляется:  
безопасное хранение ЭМ;  
работа руководителя ППЭ, технических специалистов и членов ГЭК ТО;  
доступ к личному кабинету ППЭ и Порталу;  
распечатка и сканирование ЭМ (при применимости);  
передача КИМ в РЦОИ;
- 2) аудитории ППЭ – помещения, в которых непосредственно проводится экзамен и находятся участники ЕГЭ;
- 3) помещения РЦОИ, задействованные в процедурах:  
приема ЭМ из ППЭ;  
хранения ЭМ, для ППЭ, не использующих технологию получения ЭМ по сети Интернет;  
обработки результатов экзаменов;  
сканирования и верификации ЭР;
- 4) помещения для работы ПК ТО, в которых осуществляется проверка ЭР участников ЕГЭ;
- 5) помещения для работы АК ТО, в которых осуществляется рассмотрение апелляций участников ЕГЭ.

По решению Министерства средствами видеонаблюдения могут быть дополнительно оснащены:

- 1) коридоры в ППЭ и (или) РЦОИ;
- 2) вход в ППЭ, оборудованный стационарным и (или) переносным металлоискателями;
- 3) иные помещения ППЭ (медицинский кабинет, комната для сопровождающих и др.) и (или) РЦОИ.

При установке средств видеонаблюдения на входе в ППЭ стационарный металлоискатель и (или) переносной металлоискатель (в случае применения) должны находиться в ракурсе камер видеонаблюдения.

7. Для организации видеонаблюдения Министерство обеспечивает:

- 1) техническое оснащение:  
установку и настройку средств видеонаблюдения в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО;  
подключение средств видеонаблюдения к сети Интернет;  
установку источников бесперебойного питания;

## 2) функциональные возможности:

протоколирование действий на средствах видеонаблюдения в электронном виде посредством имеющихся настроек оборудования или программных средств;

передачу данных протоколирования на Портал;

непрерывную запись видеоизображения и звука;

трансляцию видеоизображения и звука на Портал.

## 3) безопасность и сохранность:

сохранность средств видеонаблюдения;

защиту видеоданных от несанкционированного доступа;

исключение возможности подмены видеозаписей, полученных со средств видеонаблюдения;

гарантию достоверности и целостности видеозаписей, полученных со средств видеонаблюдения.

## 4) работоспособность:

работоспособность средств видеонаблюдения;

своевременное обновление ПО средств видеонаблюдения;

оперативное устранение технических неисправностей.

## 5) документооборот:

ведение и хранение документов, относящихся к системе видеонаблюдения (акт приема-передачи (приложение 2 к настоящему Положению) и настройки оборудования средств видеонаблюдения; договор на оказание работ (услуг) по организации видеонаблюдения в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО; поэтажный план размещения оборудования; протоколы тестирования системы видеонаблюдения).

8. Для организации видеонаблюдения и координации действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения приказом Министерства назначаются:

## 1) региональный координатор – ответственное лицо, которое:

координирует действия Оператора и Министерства;

обеспечивает согласование мест размещения оборудования средств видеонаблюдения;

предоставляет в ГЭК ТО сводную информацию о работе системы видеонаблюдения в период проведения ЕГЭ;

принимает решения о включении/выключении средств видеонаблюдения;

организует устранение технических неисправностей.

## 2) ответственный за предоставление доступа к Порталу, который:

передает пользователям логин/пароль для доступа к Порталу и управляет учетными записями пользователей Портала;

обеспечивает закрепление учетных записей онлайн-наблюдателей за Кураторами СИЦ для обеспечения возможности формирования заданий на просмотр видеотрансляции;

обеспечивает передачу логинов и паролей пользователям Портала с

соблюдением мер информационной безопасности;

3) технический специалист ППЭ – специалист, ответственный за: проверку работоспособности системы видеонаблюдения в ППЭ; включение и выключение средств видеонаблюдения; контроль за ведением видео- и звукозаписи во время проведения ЕГЭ; оперативное выявление и сообщение о технических неисправностях; взаимодействие с членом ГЭК ТО при возникновении нештатных ситуаций;

визуальную проверку работоспособности оборудования после окончания каждого дня ЕГЭ.

9. Аудитории ППЭ, из которых осуществляется онлайн-трансляция, маркируются в ГРИС ГИА признаком «online».

10. Перечень аудиторий для включения в трансляцию в соответствующий день проведения ЕГЭ формируется на основании данных об аудиториях, в которые осуществлено распределение участников ЕГЭ в соответствии с утвержденным расписанием проведения ЕГЭ.

11. Передача информации из ФИС ГИА и приема в систему управления трансляцией завершается в 20:00 по московскому времени в день, предшествующий дню проведения экзамена.

12. Аудитории ППЭ с отметкой в ГРИС ГИА о специализированной рассадке и при условии распределения в такую аудиторию только участников экзаменов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов переводятся в режим закрытой трансляции.

13. Доступ к закрытой трансляции предоставляется ограниченному кругу лиц, определенному Рособрнадзором.

14. Перевод в закрытый режим трансляции производится при наличии одновременно всех следующих условий:

1) наличие у аудитории категории «специализированная рассадка» в ГРИС ГИА;

2) наличие участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов, распределенных в аудиторию;

3) отсутствие иных участников экзаменов, распределенных в указанную аудиторию.

## Раздел II

### Техническое оснащение и требования к средствам видеонаблюдения

15. Состав средств видеонаблюдения.

Конфигурация средств видеонаблюдения обязана исключать возможность подмены информации, гарантировать ее достоверность и целостность, защиту данных от несанкционированного доступа к информации.

Для оснащения аудиторий ППЭ, штабов ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО средствами видеонаблюдения используются следующие компоненты:

1) камеры видеонаблюдения.

Две IP-камеры видеонаблюдения в каждом помещении. IP-камеры должны быть оснащены компактными флеш-накопителями (картами памяти), предназначенными для хранения видеозаписей проведения ЕГЭ, емкостью не менее 64 ГБ;

Допускается использование одной IP-камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения и в ракурс попадают все объекты видеонаблюдения, указанные в разделе III настоящего Положения.

Использование программно-аппаратных комплексов образца 2014 года, реализованных на базе стационарных компьютеров и (или) ноутбуков не рекомендуется ввиду технологического износа и значительных рисков прерывания видеозаписи и трансляции проведения ЕГЭ;

2) коммутационное оборудование:

коммутатор;

маршрутизатор (при необходимости);

иные устройства для организации соединения с сетями передачи данных;

3) источник бесперебойного питания.

Источники бесперебойного питания должны обеспечивать функционирование средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут;

4) материалы и кабельное оборудование:

кронштейны для монтажа IP-камер, позволяющие устанавливать камеры под необходимым углом;

кабель питания (при необходимости);

сетевые кабели для подключения к сети передачи данных (при необходимости);

USB-удлинители (при необходимости);

5) персональный компьютер или ноутбук с набором периферийных устройств для:

отработки нарушений. Персональный компьютер или ноутбук должен быть подключен к сети Интернет, оснащен клавиатурой, мышью, монитором, средствами воспроизведения звука;

работы с ПО ССТV-решение. Персональный компьютер или ноутбук должен быть подключен к локальной вычислительной сети, в которую подключены все камеры видеонаблюдения.

16. Требования к размещению средств видеонаблюдения.

Видеокамеры в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО устанавливаются на высоте не менее двух метров.

Обзор камер не должен загромождаться различными предметами (мебель, цветы, проекторы, доски, шторы, светильники, люстры и прочие предметы).

Видеозапись должна содержать:

- 1) для аудиторий ППЭ, штаба ППЭ:  
номер ППЭ, соответствующий номеру ППЭ в ФИС ГИА;  
номер аудитории, соответствующий номеру аудитории в ФИС ГИА,  
штаб ППЭ маркируется номером 7777;  
дату экзамена в соответствии с утвержденным расписанием экзаменов  
текущего года;

местное время.

- 2) для помещений РЦОИ, помещений работы АК ТО и ПК ТО:

номер РЦОИ;

номер помещения;

дату проведения видеонаблюдения;

местное время.

#### 17. Требования к размещению камер в штабе ППЭ.

В Штабе ППЭ устанавливается не менее двух камер видеонаблюдения. Допускается использование одной камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения. Совместно в ракурс двух камер должны попадать следующие объекты наблюдения:

- 1) все помещение, наличие «слепых» зон не допускается;
- 2) входная дверь в штаб ППЭ;
- 3) место хранения ЭМ (сейф);
- 4) персональный компьютер или ноутбук, с которого осуществляется доступ к личному кабинету ППЭ;
- 5) персональный компьютер или ноутбук, с которого осуществляется доступ к Порталу;
- 6) процесс передачи ЭМ и прочих материалов организаторами в аудитории руководителю ППЭ;
- 7) процесс сканирования ЭМ после завершения экзамена, включая компьютер с установленной станцией штаба ППЭ и сканер;
- 8) процесс передачи ЭМ для транспортировки в РЦОИ (для ППЭ в которых не применяется технология сканирования ЭМ после завершения экзамена).

#### 18. Требования к размещению камер в аудиториях ППЭ.

В каждой аудитории ППЭ устанавливается не менее двух камер видеонаблюдения. Допускается использование одной камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения. Совместно в ракурс двух камер должны попадать следующие объекты наблюдения:

- 1) фронтальное изображение всех участников экзамена;
- 2) организаторы в аудитории;
- 3) номер ППЭ;
- 4) номер аудитории;

- 5) номера рабочих мест участников экзамена;
- 6) процесс печати и сканирования ЭМ (включая компьютер, принтер и сканер, при этом должен быть виден экран компьютера);
- 7) стол раскладки и последующей упаковки ЭМ;
- 8) средства подавления радиосигналов (если они установлены в аудитории).

Установка камер, при которой участники экзамена видны только со спины, недопустим.

В случае установки камер, при котором одна камера обеспечивает фронтальное изображение, а вторая тыльное изображение, фронтальная камера маркируется как «Камера 1». Если обе устанавливаемые камеры обеспечивают фронтальное изображение, камера, в ракурс которой попадает наибольшее количество объектов наблюдения, нумеруется как «Камера 1».

19. Требования к размещению камер в помещениях ППЭ, помещениях работы АК ТО и ПК ТО.

В каждом помещении РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО устанавливается не менее двух камер видеонаблюдения. Допускается использование одной камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения. Совместно в ракурс двух камер должны попадать следующие объекты наблюдения:

- 1) все помещение, наличие «слепых» зон не допускается;
- 2) процесс получения ЭМ в электронном виде из ППЭ;
- 3) процесс передачи ЭМ членами ГЭК ТО ответственному сотруднику РЦОИ;
- 4) места размещения и хранения ЭМ;
- 5) процесс верификации;
- 6) процесс сканирования ЭМ;
- 7) дверь помещения, в котором хранятся ЭМ;
- 8) путь перемещения ЭМ из одного помещения в другое;
- 9) процесс работы АК ТО;
- 10) процесс работы ПК ТО.

### Раздел III

#### Организация видеозаписи, трансляции и хранения видеозаписей

20. Организация сетевой связанности ЦОД и Федерального ЦОД.

Для организации трансляции видеозаписей проведения экзаменов на Портале необходимо обеспечить сетевую связанность ЦОД и Федерального ЦОД.

В целях обеспечения сетевой связанности ЦОД и Федерального ЦОД, Министерство по официальному запросу предоставляет оператору Федерального ЦОД информацию о способах организации подключения к Федеральному ЦОД перед каждым периодом проведения ЕГЭ. Данные предоставляются в течение семи календарных дней с даты следующей за датой получения запроса оператора Федерального ЦОД. В случае не

предоставления запрашиваемой информации или предоставления информации с нарушением регламентированных сроков организация сетевой связанности будет невозможна.

После организации сетевой связанности Министерство обеспечивает передачу видеозаписей из ЦОД в Федеральный ЦОД в формате RTMP (Real Time Messaging Protocol).

21. Организация видеозаписи и онлайн-трансляции видеоизображения на Портал.

Министерство обеспечивает передачу видеозаписей со средств видеонаблюдения, установленных в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО в ЦОД. Передача видеозаписей осуществляется по защищенным каналам связи с соблюдением следующих требований:

- 1) формат видео – RTSP (Real Time Streaming Protocol);
- 2) кодек видео – h264;
- 3) частота кадров – не менее 15 кадров/с;
- 4) битрейт – не менее 512 кбит/с;
- 5) размер кадра – 640x360 или 1280x960;
- 6) кодек аудио – АСС.

Во всех аудиториях ППЭ, оснащенных средствами видеонаблюдения, размещается информация о том, что в данной аудитории ведется видеонаблюдение.

Организация видеозаписи и трансляции видеоизображения в режиме онлайн на Портале осуществляется:

- 1) для штабов ППЭ:

время начала видеозаписи и онлайн-трансляции на Портал – 07:30 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;

время окончания видеозаписи и онлайн-трансляции на Портал – 19:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до фактического окончания обработки ЭМ в штабе ППЭ;

- 2) для аудиторий ППЭ:

время начала видеозаписи и онлайн-трансляции на Портал – 08:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;

время окончания видеозаписи и онлайн-трансляции на Портал – 17:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до завершения зачитывания организатором в аудитории данных протокола о проведении экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02);

- 3) для помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО:

режим видеозаписи и видеотрансляции на Портал – 24/7;

отображения видеозаписей на Портале осуществляется в течение 10 календарных дней с момента осуществления записи. При необходимости период отображения видеозаписей на Портале может быть продлен по договоренности с Оператором;

начало видеозаписи и онлайн-трансляции на Портал – 00:00 (время местное) дня проведения первого экзамена досрочного периода проведения ЕГЭ, в соответствии с утвержденным расписанием. Для субъектов Российской Федерации, которые не принимают участие в досрочном периоде проведения ЕГЭ, время начала видеозаписи и онлайн-трансляции на Портал – 00:00 (время местное) дня проведения первого экзамена основного периода проведения ЕГЭ, в соответствии с утвержденным расписанием;

окончание видеозаписи через 20 рабочих дней после завершения обработки апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам последнего экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;

окончание онлайн-трансляции на Портал – 16.10.2026 г.

## 22. Организация видеонаблюдения в ППЭ.

Не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, в ППЭ технический специалист совместно с руководителем ППЭ проводят визуальный осмотр средств видеонаблюдения. После завершения осмотра руководитель ППЭ в Акте готовности ППЭ (форма ППЭ-01) делает отметку о том, что ППЭ оборудован средствами видеонаблюдения. Если в ППЭ не установлены (или неисправны) средства видеонаблюдения, руководитель ППЭ незамедлительно сообщает об этом региональному координатору.

В день проведения экзамена руководитель ППЭ дает указание техническому специалисту произвести включение режима записи в Штабе ППЭ и аудиториях ППЭ, проверить работоспособность средств видеонаблюдения в Штабе ППЭ и во всех аудиториях ППЭ, задействованных в конкретный день проведения ЕГЭ.

Перед началом экзамена технический специалист проверяет, что режим записи включен и ракурс камер (ы) соответствует настоящему Положению. Контроль за фактом ведения видео и звукозаписи во время проведения экзамена осуществляется техническим специалистом посредством функционала Портала и (или) ССТV-решения в Штабе ППЭ.

По окончании экзамена в аудитории руководитель ППЭ дает техническому специалисту указание выключить режим записи. После окончания экзамена технический специалист обязан визуально проверить работоспособность средств видеонаблюдения во всех аудиториях ППЭ. После окончания каждого периода проведения ЕГЭ (в соответствии с утвержденным расписанием экзаменов) технический специалист осуществляет выключение средств видеонаблюдения по согласованию с региональным координатором.

При возникновении нештатных ситуаций в аудитории (видеозапись не ведется или установить факт ведения видеозаписи не представляется возможным) организатор в аудитории или технический специалист информирует члена ГЭК ТО о возникших проблемах. Ответственность за дальнейшие действия возлагается на члена ГЭК ТО.

Член ГЭК ТО связывается с Оператором (самостоятельно или при помощи технического специалиста), получает инструкции по осуществлению

действий для восстановления работы средств видеонаблюдения. Если в течение 15 минут после получения инструкции не удастся восстановить работоспособность средств видеонаблюдения, член ГЭК ТО по согласованию с председателем ГЭК ТО останавливает экзамен в ППЭ или отдельных аудиториях ППЭ в соответствии с п. 39 Порядка. По факту неисправного состояния, отключения средств видеонаблюдения или отсутствия видеозаписи экзамена членом ГЭК ТО составляется акт (приложение 1 к настоящему Положению), который в тот же день передается председателю ГЭК ТО.

Технический специалист совместно с Оператором производят работу по восстановлению работоспособности средств видеонаблюдения.

23. Организация видеонаблюдения в РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО.

Не позднее пяти рабочих дней до начала первого экзамена ЕГЭ в Тверской области ответственный за организацию видеонаблюдения и координацию действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году совместно с назначенным в установленном порядке техническим специалистом (специалистами) отдела РЦОИ, ответственным (ответственными) за взаимодействие по вопросам работоспособности видеоборудования отдела РЦОИ с Оператором, осуществляют визуальную проверку работоспособности системы видеонаблюдения.

Начальник отдела РЦОИ (заместитель директора ГБУ ТО ЦОКО) по завершении проверки средств видеонаблюдения информирует регионального координатора об исправности или выявленных неисправностях системы видеонаблюдения.

В Акте готовности РЦОИ (форма 1-РЦОИ) начальник отдела РЦОИ (заместитель директора ГБУ ТО ЦОКО) делает отметку о том, что РЦОИ оборудован средствами видеонаблюдения.

Специалист, ответственный за организацию видеонаблюдения и координацию действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году, осуществляет проверку работоспособности системы видеонаблюдения в РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО на протяжении всего периода проведения экзаменов. Контроль работоспособности рекомендуется осуществлять средствами Портала и (или) CCTV-решения.

Видеозапись в помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО ведется круглосуточно.

Трансляция на Портал из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО производится круглосуточно в отношении всех помещений, задействованных в процессах подготовки к проведению экзаменов, обработки результатов проведения экзаменов, проверки ЭР участников экзаменов, организации и работы АК ТО и ПК ТО, хранения ЭМ в период

работы Портала.

Видеозапись в помещениях РЦОИ, помещениях для работы ПК и АК прекращается не ранее, чем через 20 рабочих дней после завершения обработки апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам последнего экзамена.

#### 24. Организация видеозаписи в офлайн ППЭ.

Перечень помещений, техническое оснащение которых не позволяет осуществлять трансляцию хода проведения ЕГЭ в режиме реального времени в сети Интернет направляется на согласование в Рособрнадзор не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты проведения тестирования системы видеонаблюдения перед соответствующим периодом проведения ЕГЭ.

В перечень включаются:

- 1) офлайн аудиторий ППЭ;
- 2) офлайн штабы ППЭ;
- 3) аудитории и штабы ППЭ, организованные на дому;
- 4) аудитории и штабы ППЭ, организованные в медицинских организациях;
- 5) аудитории и штабы ППЭ, организованные в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа;
- 6) аудитории и штабы ППЭ, организованные в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы;

В случае необходимости дополнения перечня офлайн аудиторий и (или) Штабов ППЭ информация для согласования направляется Министерством в Рособрнадзор в день принятия соответствующего решения с указанием причины организации видеозаписи в режиме офлайн.

Форма перечня офлайн аудиторий представлена в приложении 5 к настоящему Положению.

Организация видеозаписи осуществляется:

##### 1) для штабов ППЭ:

время начала видеозаписи – 07:30 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;

время окончания видеозаписи – 19:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до времени фактического окончания обработки ЭМ в штабе ППЭ;

##### 2) для аудиторий ППЭ:

время начала видеозаписи – 08:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;

время окончания видеозаписи – 17:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до времени завершения зачитывания организатором в аудитории данных протокола о проведении экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02).

В день проведения экзамена руководитель ППЭ дает указание техническому специалисту произвести включение режима записи в Штабе ППЭ и аудиториях ППЭ, проверить работоспособность средств видеонаблюдения в Штабе ППЭ и во всех аудиториях ППЭ, задействованных

в конкретный день проведения ЕГЭ.

Перед началом экзамена технический специалист проверяет, что режим записи включен и ракурс камер (ы) соответствует настоящему Положению. Контроль за фактом ведения видео и звукозаписи во время проведения экзамена осуществляется техническим специалистом посредством функционала Портала и (или) ССТV-решения в Штабе ППЭ.

По окончании экзамена в аудитории руководитель ППЭ дает техническому специалисту указание выключить режим записи. После окончания экзамена технический специалист обязан визуально проверить работоспособность средств видеонаблюдения во всех аудиториях ППЭ.

При возникновении нештатных ситуаций в аудитории (видеозапись не ведется или установить факт ведения видеозаписи не представляется возможным) организатор в аудитории или технический специалист информирует члена ГЭК ТО о возникших проблемах. Ответственность за дальнейшие действия возлагается на члена ГЭК ТО. По факту неисправного состояния, отключения средств видеонаблюдения или отсутствия видеозаписи экзамена членом ГЭК составляется акт (приложение 1 к настоящему Положению), который в тот же день передается председателю ГЭК ТО.

#### 25. Организация загрузки видеозаписей из офлайн ППЭ в ЦОД.

Видеозаписи из офлайн штабов ППЭ, офлайн аудиторий ППЭ, штабов и аудиторий ППЭ, организованных на дому загружаются в ЦОД в течение трех календарных дней, начиная со дня следующего за днем проведения соответствующего экзамена. Для конвертации и загрузки видеозаписей используется специализированное ПО, разработанное оператором Федерального ЦОД. Ссылки на актуальную версию специализированного ПО и инструкцию по установке и работе со специализированным ПО расположены на Портале в разделе «Помощь».

Для загрузки видеозаписей из офлайн ППЭ в ЦОД технический специалист ППЭ:

1) скачивает с Портала и устанавливает на персональный компьютер или ноутбук актуальную версию специализированного ПО для конвертации и загрузки видеозаписей. Персональный компьютер или ноутбук должны быть подключены к сети Интернет;

2) производит конвертацию видеозаписей из исходного формата записанных видеофайлов (mp4, avi, wmv, mov, ts, mts) в spif формат с добавлением необходимой логической информации:

- код Тверской области;
- часовой пояс по отношению к московскому времени;
- дата проведения экзамена;
- время начала видеозаписи;
- код ППЭ в четырехзначном формате;
- код аудитории в четырехзначном формате. Код аудитории должен соответствовать коду аудитории в ГРИС ГИА;
- номер ракурса камеры в аудитории.

3) производит загрузку сконвертированных видеозаписей при помощи программы «Конвертер». Далее при помощи программы «Загрузчик» данные загружаются согласно инструкции по установке и работе с ПО «Конвертер и загрузка стороннего видео».

После загрузки указанным способом видеозаписи экзамена отображаются на Портале в разделе «Просмотр трансляций» - «Архив трансляций». Видеозаписи, загруженные в день проведения соответствующего экзамена, будут доступны для просмотра на следующий день. Рекомендуются осуществлять проверку на Портале полноты и качества загруженных видеозаписей. В случае необходимости видеозаписи можно перезагрузить в ЦОД, при этом новая запись сотрет предыдущую.

Видеозаписи из аудиторий и штабов ППЭ, организованных в медицинских организациях, в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, в ЦОД не загружаются и на Портале не транслируются.

26. Организация загрузки в ЦОД видеозаписей при прерывании онлайн-трансляции на Портал из онлайн ППЭ.

Видеозаписи (фрагменты видеозаписей) проведения ЕГЭ из аудиторий ППЭ, в которых зафиксировано прерывание или отсутствие онлайн-трансляции, загружаются на Портал способом, приведенном в п. 25 настоящего Положения, не позднее одного календарного дня с даты следующей за днем проведения соответствующего экзамена.

В случае прерывания онлайн-трансляции проведения ЕГЭ на Портале по причине аварий, природных явлений, чрезвычайных и других ситуаций, которые Министерство не могло предвидеть и (или) предотвратить, ответственный сотрудник Министерства:

1) не позднее трех рабочих дней с даты следующей за датой проведения соответствующего экзамена направляет официальное письмо в Управление организации и проведения государственной итоговой аттестации Рособнадзора с указанием причины прерывания онлайн-трансляции на Портал, время начала прерывания онлайн-трансляции на Портал, время восстановления онлайн-трансляции на Портал, решение председателя ГЭК ТО (в случае наличия);

2) не позднее трех рабочих дней с даты следующей за датой проведения соответствующего экзамена, в ходе проведения которого зафиксировано прерывание онлайн-трансляции размещает на Портале в разделе «Загрузки», подраздел «Загрузка актов» скан копии следующих документов:

скан копию письма Министерства, направленного в Управление организации и проведения государственной итоговой аттестации Рособнадзора (обязательный документ);

акт об отключении средств видеонаблюдения или отсутствии видеозаписи экзамена (приложение 1 к настоящему Положению) (обязательный документ);

дополнительные документы и материалы, подтверждающие, что

причиной прерывания явилась ситуация, которую Министерство не могло предвидеть и (или) предотвратить (необязательные документы).

Письма, акты и дополнительные документы, загруженные на Портал, рассматриваются ответственным сотрудником Рособнадзора. В случае согласования загруженных документов на Портале проставляется статус «Подтвержден». В случае несогласования загруженных документов на Портале проставляется статус «Отклонен». Прерывания трансляции, по которым загруженные акты имеют статус «Подтвержден», автоматически исключаются из расчета «КПЭ СИЦ» на Портале.

По истечении трех рабочих дней с даты следующей за датой проведения соответствующего экзамена, в ходе проведения которого зафиксировано прерывание онлайн-трансляции, возможность размещения на Портале комплекта документов блокируется и информация о прерываниях онлайн-трансляции, по которым отсутствует официальное письмо и акт об отключении средств видеонаблюдения или отсутствии видеозаписи экзамена, учитываются при расчете соответствующего показателя «КПЭ СИЦ» на Портале.

При расчете критериев эффективности используются данные, сформированные на Портале.

27. Организация загрузки в ЦОД видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО.

Видеозаписи (фрагменты видеозаписей) из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО загружаются в ЦОД только по запросу Рособнадзора. Видеозаписи загружаются через раздел Портала «Загрузки» подраздел «Заявки на загрузку» в формате исходной видеозаписи, сформированной средствами видеонаблюдения.

При загрузке видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО наименования видеофайлов должны содержать следующую информацию:

- код Тверской области;
- номер помещения;
- дата видеозаписи;
- временной отрезок (если загружается видеофрагмент).

28. Хранение видеозаписей:

- 1) из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ осуществляется в сроки, регламентированные Порядком;
- 2) из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО осуществляется в сроки, аналогичные срокам хранения видеозаписей из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ регламентированным Порядком.

Сбор и хранение видеозаписей из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО обеспечивает ответственный за организацию видеонаблюдения и координацию действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году. Видеозаписи

рекомендуется хранить в ЦОД.

В случае объективного отсутствия возможности организации хранения видеозаписей в ЦОД, Министерство обеспечивает ответственного за организацию видеонаблюдения и координацию действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году необходимыми ресурсами для хранения видеозаписей, а также определяет сотрудника, ответственного за сбор и хранение видеозаписей.

Сотрудник, ответственный за сбор и хранение видеозаписей, систематизирует видеоматериалы, обеспечивает их хранение и предоставление на отчуждаемых носителях при поступлении соответствующих запросов. В целях осуществления хранения и каталогизации видеозаписей наименование видеофайлов должно содержать следующую информацию:

- наименование субъекта Российской Федерации;
- код ППЭ или РЦОИ;
- код аудитории или штаба ППЭ (для ППЭ);
- номер помещения (для помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО;
- дата видеозаписи.

Принимая во внимание, что хранение и отображения видеозаписей на Портале из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО осуществляется в течение 10 календарных дней с момента осуществления записи, если иное не оговорено с Оператором, ответственный за организацию видеонаблюдения и координацию действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения, предназначенного для записи и трансляции изображения процедур проведения ГИА на территории Тверской области в 2026 году организует своевременную выгрузку и хранение видеозаписей на отчуждаемых носителях.

#### Раздел IV

##### Тестирование системы видеонаблюдения

29. Тестирование системы видеонаблюдения ППЭ и РЦОИ, расположенных на территории Тверской области.

Перед каждым периодом проведения экзаменов проводится тестирование системы видеонаблюдения. Тестирование системы видеонаблюдения проводится посредством соответствующего функционала Портала. Даты проведения тестирования системы видеонаблюдения определяет Рособрнадзор. Информация о датах проведения тестирования направляется Рособрнадзором в Министерство официальным письмом.

В целях проведения тестирования системы видеонаблюдения в помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО Министерство предоставляет в адрес оператора Федерального ЦОД информацию о

помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО, задействованных в соответствующем периоде проведения ЕГЭ. Информация направляется оператору Федерального ЦОД в течение семи календарных дней с даты следующей за датой направления официального запроса оператором Федерального ЦОД. В случае отсутствия или непредставления запрашиваемой информации в регламентированные сроки проведение тестирования системы видеонаблюдения в помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК ТО и ПК ТО невозможно.

В ходе проведения тестирования системы видеонаблюдения на Портале организуется онлайн-трансляция из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ, помещения РЦОИ, помещения для работы АК ТО и ПК ТО, которые будут задействованы в соответствующий период проведения ЕГЭ. Исключение составляют офлайн-аудитории, согласованные Рособрнадзором в соответствии с п. 24 настоящего Положения. Для офлайн-аудиторий тестирование проводится в части проверки корректности общей информации, отображенной на Портале, и номеров аудиторий.

В даты проведения тестирования системы видеонаблюдения трансляция из штаба ППЭ, аудиторий ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО, зарегистрированных в системе управления видеонаблюдением оператора Федерального ЦОД, производится в период с 09:00 по местному времени до 19:00 по московскому времени.

Тестирование системы видеонаблюдения проводится в целях:

- 1) проведения нагрузочного тестирования на систему видеонаблюдения и Портал;
- 2) проверки работоспособности задействованного ПО и функций Портала;
- 3) проверки работоспособности средств видеонаблюдения;
- 4) проверки корректности размещенной на Портале информации о ППЭ, РЦОИ, штабе ППЭ, аудиториях ППЭ, помещениях РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО, внесенной во внутреннюю систему управления видеонаблюдением оператора Федерального ЦОД;
- 5) проверки соответствия ракурсов установленных видеокамер настоящему Положению;
- 6) проверки источников бесперебойного питания на предмет обеспечения функционирования средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут;
- 7) проверки корректности информации об установленных сроках хранения видеозаписей в ЦОД.

В ходе проведения тестирования системы видеонаблюдения осуществляется:

- 1) в ППЭ и РЦОИ:

проверка актуальности версий программного обеспечения. Перечень актуальных версий и программных продуктов указывается в плане тестирования системы видеонаблюдения перед соответствующим периодом

проведения экзаменов. План тестирования, согласованный Рособрнадзором, размещается на Портале в разделе «Тестирование»;

проверка источников бесперебойного питания на предмет обеспечения функционирования средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут. Источники бесперебойного питания, не соответствующие указанным параметрам, рекомендуются к замене;

проверка наличия трансляции видео и звука посредством функционала Портала;

проверка соответствия ракурсов установленных видеокамер настоящему Положению;

проверка корректности часового пояса объекта по отношению к московскому времени;

проверка корректности отображения кодов аудиторий и кода ППЭ (коды аудиторий и ППЭ должны совпадать с кодами, внесенными в ГРИС ГИА);

проверка корректности адреса ППЭ или РЦОИ и отображения объекта на карте;

отработка тестовой отметки о нарушения Порядка с использованием функционала Портала.

2) в СИЦ:

проверка наличия и качества трансляции из штабов ППЭ и аудиторий ППЭ, запланированных для проведения экзаменов в соответствующий период экзаменов (за исключением офлайн-аудиторий), помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО на Портал;

фиксация тестового нарушения в отношении каждого ППЭ, РЦОИ, помещения для работы АК ТО и ПК ТО, контроль корректности и своевременности ее отработки в ППЭ и РЦОИ;

сбор информации о выявленных технических сбоях при трансляции, некорректных ракурсах камер, несоответствия организационной информации на Портале для организации их устранения.

В случае необходимости продления тестирования сверх сроков, установленных Рособрнадзором, не позднее 16:00 по московскому времени установленного Рособрнадзором дня проведения тестирования перед соответствующим периодом проведения ЕГЭ, Министерство направляет официальный запрос в Управление организации и проведения ГИА Рособрнадзора о необходимости продления тестирования с указанием причин и планируемых сроков окончания тестирования системы видеонаблюдения.

После завершения тестирования всеми объектами, планируемыми к участию в соответствующем периоде проведения ЕГЭ в Тверской области, формируется и подписывается один протокол тестирования системы видеонаблюдения от Тверской области по форме приложения 6 к настоящему Положению. Протокол подписывает руководитель Министерства. Скан-копия подписанного протокола тестирования системы видеонаблюдения

загружается на Портал в раздел «Тестирование» подраздел «Протоколы» не позднее трех рабочих дней с даты завершения тестирования.

## Раздел V СИЦ

30. С целью обеспечения объективности проведения ЕГЭ и выявления возможных нарушений Порядка на территории Тверской области рекомендуется организовать СИЦ для осуществления онлайн-наблюдения за проведением ЕГЭ на Портале.

31. В состав СИЦ входят:

- 1) Куратор СИЦ;
- 2) аккредитованные общественные наблюдатели, осуществляющие наблюдение за ходом проведения ЕГЭ и выявление возможных нарушений Порядка дистанционно посредством Портала (региональные онлайн-наблюдатели).

32. Функции СИЦ:

- 1) организация общественного наблюдения в режиме онлайн посредством Портала;
- 2) организация просмотра на Портале видеозаписей завершившихся экзаменов, в том числе из офлайн ППЭ;
- 3) организация просмотра видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК ТО и ПК ТО;
- 4) оперативное оповещение ответственных лиц о нарушениях Порядка в ходе проведения ЕГЭ;
- 5) мониторинг своевременности отработки выявленных нарушений Порядка в ППЭ, проверка результатов отработки;
- 6) организация обучения региональных онлайн-наблюдателей.

33. Для обеспечения эффективной работы СИЦ Тверской области Министерство утверждает положение о СИЦ и назначает Куратора (Кураторов) СИЦ.

## Раздел VI

### Организация доступа к Порталу и порядок работы с нарушениями

34. Порядок формирования учетных записей и организации доступа на Портал.

Для организации видеонаблюдения за ходом проведения ЕГЭ в целях выявления возможных нарушений Порядка и отработки выявленных нарушений Порядка предоставляется доступ на Портал следующим лицам (далее Пользователи):

- 1) сотрудники Рособнадзора;
- 2) сотрудники Министерства;
- 3) аккредитованные общественные наблюдатели;
- 4) члены ГЭК ТО (в пределах субъекта Российской Федерации);

5) прочим лицам, определенным Рособрнадзором.

Приказом Министерства назначается лицо, ответственное за предоставление Пользователям доступа к Порталу. Фамилия Имя Отчество, должность, контактная информация и реквизиты документа о назначении ответственным за предоставление доступа к Порталу на территории Тверской области, направляется в Рособрнадзор не позднее 01.02.2026 года (приложение 3 к настоящему Положению).

Лицам, ответственным за предоставление доступа к Порталу на территории Тверской области, устанавливается роль на Портале «Ответственный по региону» и предоставляется доступ к подразделу «Пользователи» раздела «Управление». В подразделе «Пользователи» размещена информация о пользователях Портала в Тверской области. В подразделе «Пользователи» пользователь с ролью «Ответственный по региону» имеет возможность совершать следующие действия:

- 1) формировать учетную запись новых Пользователей Портала;
- 2) корректировать роль Пользователя на Портале;
- 3) корректировать данные Пользователя;
- 4) блокировать учетную запись Пользователя;
- 5) устанавливать Пользователю ограничение доступа к функциональности Портала в рамках одного ППЭ;
- 6) осуществлять закрепление на Портале онлайн-наблюдателей за Куратором СИЦ.

Перед формированием новой учетной записи на Портале необходимо получить от соответствующего лица согласие на обработку персональных данных (приложение 4 к настоящему Положению). Функционал добавления и корректировок учетных записей доступен в период работы Портала.

После формирования новой учетной записи либо изменении учетных данных существующих Пользователей «Ответственный по региону» организывает передачу логинов и паролей Пользователям с соблюдением норм информационной безопасности. Рекомендуется использовать встроенный инструмент Портала «Отправить ссылку пользователю для установки пароля». Данный функционал используется для пользователей, у которых в качестве логина используется действующий адрес электронной почты. Для логинов в домене @smotriega.ru необходимо сгенерировать пароль в поле «Пароль», скопировать в безопасный сервис <https://pass.soc.rt.ru/> и отправить полученную ссылку пользователю любым удобным способом, так как электронные адреса в домене @smotriega.ru не предназначены для получения электронных писем. Не рекомендуется использование в качестве логинов электронных почт в некорпоративных доменах, например, @gmail.com, @hotmail.com, @mail.ru, @yandex.ru и т.д. Лица, получившие доступ к порталу, обязаны обеспечить сохранность учетных данных. Передача учетных данных третьим лицам категорически запрещена.

Функционал Портала предполагает разграничение пользовательских прав на категории. Категории пользователей и доступная каждой категории

функциональность Портала указаны в инструкции по работе пользователей с Порталом, размещенной на Портале в разделе «Помощь».

Учетные данные для Пользователей с категорией «Сотрудник ОИВ», «Сотрудник ОИВ ОВЗ», «ОИВ Отработка нарушений», «Сотрудник РЦОИ», «Куратор СИЦ», имеющих статус учетной записи на Портале «Активен», после завершения работы Портала автоматически не блокируются. Пользователи вышеуказанных категорий могут использовать для авторизации на Портале имеющийся логин и пароль. Логин и пароль для категории Пользователей «Сотрудник ППЭ» после завершения работы Портала автоматически блокируются и активируются или формируются «Ответственным по региону» ежегодно. Учетные записи категории «Сотрудник ППЭ» активны с 07:30 до 19:00 дней проведения экзаменов в соответствии с утвержденным расписанием. Для категории пользователей «Сотрудник ППЭ» существуют ограничения: от одного ППЭ назначается только один сотрудник с ролью «Сотрудник ППЭ». Логин и пароль для Пользователей с категорией «Региональный наблюдатель» и «Региональный наблюдатель ОВЗ» автоматически удаляются после завершения работы Портала и формируются ежегодно.

В целях обеспечения возможности просмотра трансляций хода проведения ЕГЭ, выявления возможных нарушений Порядка и отработки выявленных нарушений Порядка «Ответственному по региону» рекомендуется перед каждым периодом проведения ЕГЭ:

1) разблокировать/создать учетные записи «Сотрудник ППЭ» для каждого ППЭ с обязательным ограничением по одному соответствующему ППЭ;

2) проверить наличие активных учетных записей пользователей с ролью «Куратор СИЦ»;

3) создать учетные записи «Региональный наблюдатель», «Региональный наблюдатель ОВЗ». В поле «Куратор» карточки каждого онлайн наблюдателя указать ФИО или логин доступа к Порталу пользователя с ролью на Портале «Куратор СИЦ» для закрепления наблюдателя за соответствующим Куратором СИЦ и обеспечением возможности назначения заданий на просмотр трансляции;

4) проверить наличие активных учетных записей «ОИВ Отработка нарушений».

### 35. Порядок работы с нарушениями.

На Портале реализован сервис, позволяющий ставить «метки». Данные «метки» направляются на верификацию (далее – модерация) Пользователю Портала с категорией «Модератор». В случае подтверждения Модератором наличия нарушения Порядка «метки» размещаются в раздел «Нарушения», подраздел «Отработка нарушений».

36. Работа с информацией о нарушении, поступившей в ППЭ во время проведения экзамена.

«Метки», прошедшие модерацию в день проведения экзамена с 08:00 до времени простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки

«Экзамен завершен», но не позднее 15:00 (время указано местное), отрабатываются в ППЭ Пользователем Портала с категорией «Сотрудник ППЭ» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области).

Работа с «метками» производится на персональном компьютере или ноутбуке, находящемся в штабе ППЭ и подключенном к сети Интернет, используя функционал Портала. Для авторизации на Портале необходимо ввести логин и пароль, предназначенный для конкретного ППЭ, и пройти двухфакторную аутентификацию.

В ходе проведения экзамена необходимо постоянно проводить мониторинг поступающей в ППЭ информации о «метках». К мониторингу поступающей информации о возможных нарушениях рекомендуется привлекать члена ГЭК ТО, поскольку он является лицом, имеющим право предпринять соответствующие действия по пресечению или устранению выявленных нарушений Порядка.

При поступлении в ППЭ информации о «метке» необходимо:

1) просмотреть видеозапись нарушения, чтобы убедиться в достоверности поступивших сведений;

2) незамедлительно предпринять действия по пресечению нарушения;

3) внести информацию о результатах отработки «метки» нарушения и принятых мерах в карточку нарушения на Портале (выбрать из предложенных интерфейсом вариантов отработки нарушения):

не подтвердилось;

участник предупрежден;

участник удален;

отработано.

Вариант «отработано» применяется только для следующих типов нарушений:

камера;

организатор;

посторонние;

прочие.

После завершения отработки «метки» нарушения в ППЭ, результаты отработки направляются Пользователям Портала с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) для проверки корректности и полноты отработки «метки».

Для проверки отработки Пользователь Портала с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области) авторизуется на Портале и переходит в подраздел «Проверка отработки» раздела «Нарушения», просматривает видеозапись зафиксированного нарушения, анализирует информацию, указанную «Сотрудником ППЭ» на предмет корректности отработки «метки». Если «метка» отработана корректно, Пользователь с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области) ставит отметку «Принять». Если «метка» нарушения отработана некорректно, Пользователь с ролью

«Сотрудник ОИВ» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области) ставит отметку «Вернуть в ППЭ». Если «метка» нарушения возвращена на повторную обработку в ППЭ, Пользователи с ролями «Сотрудник ППЭ», «Сотрудник ОИВ» производят те же действия, что и при первичном поступлении «метки» на обработку. Количество возвратов «метки» на повторную обработку в ППЭ не ограничено.

Общее количество времени, затраченного на первичный процесс обработки «метки» нарушений в дни проведения экзаменов, не должен превышать двадцати минут. Под общим количеством времени понимается время от момента подтверждения «Модератором» «метки» нарушения, до момента проставления Пользователем с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области) отметки о корректности обработки нарушения. В случае однократного возвращения «метки» нарушения на обработку в ППЭ, на повторную обработку выделяется дополнительные двадцать минут, которые рассчитываются от момента возврата «метки» нарушения в ППЭ, до момента проставления Пользователем с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области) отметки о корректности обработки нарушения. При последующих возвратах «метки» на обработку в ППЭ дополнительное время не выделяется и нарушение считается отработанным с нарушением регламентированных сроков.

ППЭ, за исключением офлайн ППЭ, согласованных Рособрнадзором, обрабатывают метки о нарушениях, поступившие в день проведения экзамена с 08:00 до времени простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен», но не позднее 15:00 (время указано местное). Нарушения, зафиксированные вне указанного временного диапазона, а также нарушения, зафиксированные между днями проведения экзаменов (офлайн «метки»), обрабатываются ответственным сотрудником Министерства, имеющим категорию на Портале «ОИВ Обработка нарушений» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области).

После завершения всех процедур в ППЭ, но до простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен» руководителю ППЭ рекомендуется произвести проверку информации на Портале на предмет отсутствия поступивших на обработку в ППЭ «меток».

37. Работа с информацией о нарушении, зафиксированном вне времени проведения экзамена (офлайн «метки»).

«Метки», отмеченные в процессе просмотра видеозаписей из офлайн ППЭ, согласованных Рособрнадзором, либо поступившие в день проведения экзамена после простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен», а также нарушения, зафиксированные между днями проведения экзаменов (офлайн «метки»), обрабатываются ответственным сотрудником Министерства, имеющим категорию на Портале «ОИВ Обработка нарушений» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области).

Рекомендуется регулярно проводить мониторинг информации об офлайн «метках», поступающей ответственным сотрудникам Министерства, имеющим категорию на Портале «ОИВ Отработка нарушений» (для ППЭ, расположенных на территории Тверской области).

При поступлении информации об офлайн «метке» необходимо:

- 1) просмотреть видеозапись нарушения, чтобы убедиться в достоверности поступивших сведений;
- 2) предпринять действия по отработке нарушения;
- 3) внести информацию о результатах отработки «метки» и принятых мерах в карточку нарушения на Портале (выбрать из предложенных интерфейсом вариантов отработки нарушения):
  - не подтвердилось;
  - принято в работу;
  - принято решение ГЭК ТО.

После завершения отработки офлайн «метки» Пользователем Портала с категорией «ОИВ отработка нарушений» дальнейшая проверка корректности отработки не требуется.

Количество возвратов офлайн «метки» на повторную отработку в ППЭ не ограничено. Общее количество времени, затраченного на процесс отработки офлайн «метки», не должен превышать трех рабочих дней с даты получения уведомления о фиксации офлайн «метки» (руководствуясь ГК РФ ст. 191, в течение срока, определенного периодом времени, начинается на следующий день после календарной даты или наступления события, которыми определено его начало). В случае превышения вышеуказанного времени, затраченного на процесс отработки офлайн «метки» нарушение считается отработанным с нарушением регламентированных сроков.

Приложение 1 к Положению  
по организации видеонаблюдения  
при проведении государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории  
Тверской области в 2026 году

**Акт**  
об отключении средств видеонаблюдения или отсутствии  
видеозаписи экзамена

Настоящий акт составлен о том, что в \_\_\_\_\_

(код и наименование ППЭ)

в аудитории (-ях) \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут во время проведения  
(номер аудитории)

экзамена по \_\_\_\_\_ произошла остановка видеозаписи  
(предмет)

по причине \_\_\_\_\_

(указать причину)

Сообщение Оператору было передано в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут.  
Для возобновления видеозаписи были предприняты следующие  
действия:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Видеозапись \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут  
(возобновлена/не возобновлена)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель ППЭ

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись/ФИО)

Член ГЭК ТО

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись/ФИО)

Технический специалист

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись/ФИО)

Приложение 2 к Положению  
по организации видеонаблюдения  
при проведении государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории  
Тверской области в 2026 году

Акт временной передачи оборудования

Настоящий акт составлен о том, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_  
действующего (ей) на основании \_\_\_\_\_

передает в \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_  
действующего (ей) на основании \_\_\_\_\_

для технических работ оборудование в следующем составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер оборудования	Количество
1			
2			
3			
4			

Стороны удостоверяют, что оборудование, передаваемое для технических работ по настоящему Акту, находится в работоспособном/неработоспособном состоянии.

Оборудование передал: \_\_\_\_\_  
Руководитель ОО/РЦОИ \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Оборудование принял: \_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_

Оборудование передал: \_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Оборудование принял: \_\_\_\_\_  
Руководитель ОО/РЦОИ \_\_\_\_\_

Приложение 3 к Положению  
по организации видеонаблюдения  
при проведении государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории  
Тверской области в 2026 году

Информация о лице, ответственном за предоставление доступа к portalу  
smotriego.ru на территории Тверской области

Код субъекта РФ	Наименование субъекта РФ	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность и место работы	Адрес электронной почты (1 адрес)	Контактный телефон	Реквизиты документа о назначении ответственным за предоставление доступа к Порталу

Заместитель Председателя  
Правительства Тверской области —  
Министр образования Тверской области

О.Е. Калинина

Приложение 4 к Положению  
по организации видеонаблюдения  
при проведении государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории  
Тверской области в 2026 году

### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_,  
(указываются фамилия, имя, отчество полностью)  
паспорт серии \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, кем и когда выдан \_\_\_\_\_,  
код подразделения \_\_\_\_\_, проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
(указывается адрес регистрации по месту жительства)  
в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»  
даю согласие \_\_\_\_\_,  
(указывается наименование организации)  
местонахождение: \_\_\_\_\_,  
(указывается местонахождение организации)  
на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество,  
контактный телефон, адрес электронной почты, занимаемая должность.

Под обработкой персональных данных понимаются предусмотренные Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» действия или совокупность действий, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), удаление, уничтожение персональных данных.

Цель обработки персональных данных – предоставление доступа к portalу с доменным именем smotriege.ru.

Настоящее согласие дается до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную выше информацию, определяемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Отзыв данного согласия может быть осуществлен в любое время на основании моего письменного заявления.

Дата \_\_\_\_\_ 2026 г.

Подпись \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(Фамилия, имя, отчество)

**Приложение 5 к Положению  
по организации видеонаблюдения  
при проведении государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории  
Тверской области в 2026 году**

**Информация об аудиториях ППЭ, оборудованных средствами видеонаблюдения без трансляции проведения экзаменов в  
сети Интернет**

Код субъекта РФ	Наименование субъекта РФ	Код ППЭ*	Относится к категории ППЭ ТОМ (да/нет)*	Адрес ППЭ	Код аудитории*	Период проведения экзаменов	Тип ППЭ**	Основание***	Комментарий****

**Заместитель Председателя**

**Правительства Тверской области —**

**Министр образования Тверской области**

\* в соответствии с информацией в ФИС ГИА и приема.

\*\* выбрать из списка:

1. ППЭ организован на дому\*

2. ППЭ организован в медицинской организации\*

3. ППЭ организован на базе специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы\*

4. Отсутствует техническая возможность

\*\*\* указать основание для организации видеозаписи в режиме офлайн (реквизиты протокола ГЭК ТО).

\*\*\*\* указать форму проведения государственной итоговой аттестации: ЕГЭ / ГВЭ.

О.Е. Калинина

Приложение 6 к Положению  
по организации видеонаблюдения  
при проведении государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам  
среднего общего образования на территории  
Тверской области в 2026 году

Протокол тестирования системы видеонаблюдения  
Тверской области

Количество пунктов проведения экзаменов (с учетом ППЭ на дому) \_\_\_\_\_  
Количество штабов и аудиторий ППЭ (с учетом ППЭ на дому) \_\_\_\_\_  
Количество ППЭ на дому \_\_\_\_\_  
Количество штабов и аудиторий ППЭ на дому \_\_\_\_\_  
Количество помещений РЦОИ (с учетом АК ТО и ПК ТО) \_\_\_\_\_  
Участие в тестировании СИЦ (да/нет) \_\_\_\_\_

1. При проведении тестирования системы видеонаблюдения ошибок/неполадок не выявлено.
2. Ракурсы камер в штабах ППЭ, аудиториях ППЭ, помещениях РЦОИ (с учетом АК ТО и ПК ТО) соответствуют Положению по организации видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Тверской области в 2026 году.
3. Необходимое программное обеспечение установлено и (или) обновлено до актуальной версии.

Заместитель Председателя  
Правительства Тверской области —  
Министр образования Тверской области

О.Е. Калинина