



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 ноября 2025 г.

№ 245/25

г. Луганск

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями), статьями 10, 16 Закона Луганской Народной Республики от 30.03.2023 № 430-III «О Правительстве Луганской Народной Республики» (с изменениями) Правительство Луганской Народной Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – Порядок).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Луганской Народной Республики

Ю.Н. Говтвин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 11 ноября 2025 г. № 245/25

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны

I. Термины и определения

1.1. Вызов – сообщение экстренным оперативным службам по единому номеру «112» (о пожаре или чрезвычайной ситуации), поступление в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – система 112) информации, включая телефонные вызовы и короткие текстовые сообщения, а также сигналы от установленных на контролируемых стационарных и подвижных объектах датчиков, требующей организации реагирования экстренных оперативных служб и (или) оказания психологической и (или) информационно-справочной поддержки лицам, обратившимся по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности, предотвращения угрозы жизни и (или) здоровью, сохранности имущества, а также предотвращения материального ущерба.

1.2. Объект оснащения – здание, сооружение (группа зданий, сооружений), в котором на основании требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) системы пожарной сигнализации должны дублировать сигналы о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны, а также здание, сооружение (группа зданий, сооружений), в котором дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны организовано по желанию собственника либо пользователя на добровольной основе.

1.3. Система пожарной автоматики (далее – СПА) – совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта оснащения.

1.4. Централизованная автоматизированная система передачи извещений о пожаре (далее – ЦАСПИ) – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по основному и резервному каналам связи сигналов о возникновении пожара на объекте оснащения, формируемых СПА объекта оснащения, на пульт подразделения пожарной охраны.

1.5. Центр обработки вызовов (далее – ЦОВ) – оператор системы-112, функционирующий на территории Луганской Народной Республики,

обеспечивающий круглосуточный прием вызовов, обработку и передачу в диспетчерские службы информации (о происшествиях или чрезвычайных ситуациях) для организации реагирования, в том числе экстренного.

1.6. Центр приема тревожных сообщений (далее – ЦПТС) – субъект хозяйствования, который осуществляет сбор, формирование и дублирование сигналов о возникновении пожара от объектов оснащения в ЦОВ.

1.7. Система-112 – система, объединяющая силы и средства, предназначенные для обеспечения вызова по единому номеру «112» и информационного взаимодействия органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также диспетчерских служб.

1.8. Оператор системы-112 – Государственное бюджетное учреждение Луганской Народной Республики «Система 112» (далее – ГБУ «Система 112»), созданная для обеспечения функционирования системы 112, а также приема вызовов по единому номеру «112», их обработки и передачи диспетчерским службам.

1.9. Пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН) – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для приема, обработки, регистрации и отображения в заданном виде:

1.9.1. Извещений о возникновении пожара на автоматизированном рабочем месте в ЦОВ и ЦПТС (при наличии) для передачи через ЦАСПИ сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

1.9.2. Сервисной информации на автоматизированном рабочем месте оператора ЦОВ.

1.10. Заказчик работ – собственник объекта оснащения или лицо, владеющее объектом оснащения на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании.

1.11. Пожарная охрана – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

1.12. Монтажная организация – субъект хозяйствования, который выполняет работы по монтажу и наладке СПА и имеет лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения безопасности зданий и сооружений.

1.13. Обслуживающая организация – субъект хозяйствования, который осуществляет техническое обслуживание СПА и имеет лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения безопасности зданий и сооружений.

II. Общие положения

2.1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – Порядок) направлен на регулирование обеспечения дублирования сигналов о возникновении пожара

на объекте оснащения в ЦОВ с дальнейшей передачей в подразделения пожарной охраны.

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара на объекте оснащения в ЦОВ с дальнейшей передачей в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

2.2.1. Обеспечения снижения времени реагирования пожарно-спасательных подразделений на сообщения о пожарах на объектах оснащения.

2.2.2. Автоматизации вызова подразделений пожарной охраны на объекты оснащения при возникновении пожара.

2.2.3. Сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии систем пожарной автоматики, установленных на объектах оснащения.

2.2.4. Обеспечения непрерывного контроля надежности основного канала связи ЦАСПИ для своевременного перехода при необходимости на резервный канал связи.

2.2.5. Обеспечения контроля за выполнением требований приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре» со стороны ЦПТС всех форм собственности.

2.2.6. Исключения необходимости установки в подразделении пожарной охраны более одного ПЦН.

2.3. Дублирование сигналов о возникновении пожара на объекте оснащения в ЦОВ и от ЦПТС в ЦОВ осуществляется посредством радиоканальной связи, организованной в соответствии с нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации.

2.4. Резервным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара являются сети подвижной радиотелефонной связи и информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет».

III. Организация деятельности ЦОВ

3.1. ЦОВ является оператором системы-112.

3.2. ЦОВ является структурным подразделением ГБУ «Система 112».

3.3. В рамках осуществления дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны ЦОВ является ЦПТС. В то же время в ЦОВ могут входить ЦПТС сторонних организаций.

3.4. ЦОВ должен обеспечить работоспособность ЦАСПИ, дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, организовать работу диспетчеров и ведение служебной документации в круглосуточном режиме.

3.5. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется ЦОВ на основании лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

3.6. ЦОВ отвечает за информационное взаимодействие диспетчерских служб и решение следующих задач:

определение состава информации, поступающей на ПЦН от объектов оснащения, и поступление этой информации в пожарную охрану;

документирование полученной информации;

документирование информации о начале, завершении и об основных результатах реагирования пожарной охраны;

информирование взаимодействующих диспетчерских служб пожарной охраны об обстановке на объектах оснащения, влияющей на достоверность сигналов о возникновении пожара (ремонтные работы, тестирование и тому подобное);

обмен оперативной и периодической информацией с диспетчерскими службами пожарной охраны и сторонними ЦПТС;

учет организаций ЦПТС.

3.7. Организация взаимодействия ЦОВ с подразделениями пожарной охраны оформляется в виде соглашения об информационном взаимодействии, сторонами которого являются руководитель ГБУ «Система 112» и представитель пожарной охраны.

3.8. Неотъемлемой частью соглашения об информационном взаимодействии является:

определение порядка расчетов за использование электроэнергии ПЦН;

порядок оказания методической и практической помощи сотрудникам диспетчерской службы подразделения пожарной охраны при эксплуатации ПЦН ЦОВ;

определение места установки оборудования ЦОВ в помещениях и на территории подразделения пожарной охраны;

порядок доступа сотрудников ЦОВ к оборудованию с целью технического обслуживания и (или) ремонта.

IV. Организация подключения к ЦОВ ЦПТС

4.1. Подключение ЦПТС к ЦОВ осуществляется на основании письменного заявления субъекта хозяйствования, составленного в произвольной форме и направленного в адрес руководителя ГБУ «Система 112» (далее – заявление).

4.2. В течение десяти рабочих дней со дня поступления заявления ЦОВ предоставляет технические условия, содержащие требования к ЦПТС, выполнение которых обязательно для подключения ЦПТС к ЦОВ.

4.3. После выполнения технических условий субъект хозяйствования направляет в ЦОВ уведомление о готовности ЦПТС к работе, составленное в произвольной форме. К уведомлению прилагается заполненная карточка центра приема тревожных сообщений по форме согласно приложению № 1 к Порядку.

4.4. В срок, не превышающий 20 рабочих дней, ЦОВ осуществляет проверку выполнения выданных технических условий, работоспособности

оборудования ЦПТС, параметров прохождения сигналов о возникновении пожара в тестовом режиме и правильности заполнения карточки ЦПТС.

4.5. По результатам проведения проверки при выполнении субъектом хозяйствования выданных технических условий, установлении работоспособности оборудования ЦПТС и параметров прохождения сигнала в тестовом режиме, правильности заполнения карточки ЦПТС ЦОВ выдает субъекту хозяйствования уведомление о подключении центра приема тревожных сообщений к центру обработки вызовов (далее – ЦПТС к ЦОВ) по форме согласно приложению № 2 к Порядку.

4.6. По результатам проведения проверки ЦОВ в письменном виде отказывает субъекту хозяйствования в подключении ЦПТС в следующих случаях:

отсутствие лицензии на монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, на соответствующий вид работ;

выполнение технических условий не в полном объеме;

неправильное заполнение карточки ЦПТС.

4.7. После устранения недостатков, ставших основанием отказа ЦОВ субъекту хозяйствования в подключении, субъект хозяйствования повторно направляет в ЦОВ уведомление о готовности ЦПТС к работе согласно пункту 4.1. Порядка.

4.8. При изменении данных, указанных в уведомлении о подключении ЦПТС к ЦОВ, субъект хозяйствования в течение пяти рабочих дней направляет в ЦОВ заявление о повторной выдаче уведомления о подключении ЦПТС к ЦОВ, составленное в произвольной форме, и документы, подтверждающие указанные изменения.

4.9. В срок, не превышающий пяти рабочих дней, ЦОВ рассматривает предоставленное заявление и подтверждающие документы. В случае если указанные изменения не отражаются на требованиях технических условий, выданных при подключении ЦПТС, уведомление о подключении ЦПТС к ЦОВ выдается повторно. Выданное ранее уведомление о подключении ЦПТС к ЦОВ считается недействительным с момента повторной выдачи указанного уведомления.

4.10. При изменении данных, указанных в карточке ЦПТС, в течение пяти рабочих дней субъект хозяйствования направляет в ЦОВ заполненную карточку ЦПТС и сопроводительное письмо с указанием внесенных изменений.

4.11. Организация взаимодействия ЦОВ с ЦПТС оформляется в виде соглашения об информационном взаимодействии, сторонами которого являются руководитель ГБУ «Система 112» и руководитель организации, на базе которой создан ЦПТС, либо лицо, им уполномоченное.

4.12. Неотъемлемой частью соглашения об информационном взаимодействии является:

определение порядка расчетов за использование электроэнергии ПЦН ЦПТС, арендную плату и прочие расходы ЦОВ, связанные с размещением оборудования ЦПТС;

порядок оказания методической и практической помощи сотрудникам диспетчерской службы ЦОВ при эксплуатации ПЦН ЦПТС;

определение места установки оборудования ЦПТС в помещениях и на территории ЦОВ;

порядок доступа сотрудников ЦПТС к оборудованию с целью технического обслуживания и (или) ремонта;

порядок оплаты услуг ГБУ «Система 112» по дублированию сигнала в подразделения пожарной охраны от ЦПТС;

порядок информирования диспетчерской службы ЦОВ об обстановке на объектах оснащения, влияющей на достоверность сигналов о возникновении пожара (ремонтные работы, тестирование и тому подобное);

обмен оперативной и периодической информацией с диспетчерской службой ЦОВ.

V. Порядок подключения объектов оснащения к ЦПТС и осуществление пожарного наблюдения

5.1. Проектирование систем передачи извещений о пожаре на объекте оснащения осуществляется на основании приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

5.2. Подключение объектов оснащения к ЦПТС выполняется в соответствии с требованиями технической документации предприятия-изготовителя оборудования, которое применяется, и проектных решений.

5.3. Дублирование сигналов о возникновении пожара на объекте оснащения в подразделение пожарной охраны осуществляется ЦОВ, в свою очередь ЦПТС обеспечивает сбор и обработку полученной информации от объекта оснащения и передачу ее в ЦОВ посредством оборудования ПЦН с учетом требований пунктов 2.3. и 2.4. Порядка.

5.4. К ЦПТС подключаются как вновь смонтированные, так и существующие СПА объекта оснащения, которые находятся в исправном состоянии и введены в эксплуатацию.

5.5. После окончания монтажа и наладки оборудования монтажная организация уведомляет ЦПТС о готовности подключения СПА объекта оснащения к ЦПТС.

5.6. После получения уведомления о готовности подключения СПА объекта оснащения к ЦПТС осуществляется регистрация объекта оснащения в базе данных ЦПТС.

5.7. В течение пяти рабочих дней после регистрации объекта оснащения в базе данных ЦПТС совместно с монтажной организацией проводит тестирование прохождения сигналов на участке «СПА объекта оснащения – ПЦН ЦПТС» и «ПЦН ЦПТС – ЦОВ» (при необходимости). Количество, тип и время передачи тревожных сообщений в рамках тестирования должно соответствовать требованиям нормативных правовых актов.

В случае выявления недостатков в работе оборудования СПА объекта оснащения ЦПТС режим тестирования продолжается до их полного устранения.

При отсутствии недостатков тестирование считается завершенным.

5.8. Порядок взаимоотношений и ответственность за своевременность дублирования сигналов о возникновении пожара на объекте оснащения от СПА объекта оснащения на пульт ПЦН ЦПТС определяются контрактом между ЦПТС и объектом оснащения.

После завершения тестирования прохождения сигналов о возникновении пожара при условии заключения контракта ЦПТС осуществляет подключение объекта оснащения, совместно с представителем объекта оснащения заполняет карточку объекта оснащения согласно приложению № 3 к Порядку и размещает информационную табличку в месте установки оборудования СПА объекта оснащения согласно приложению № 4 к Порядку.

Карточка объекта оснащения составляется в трех экземплярах и заверяется печатями ЦПТС и руководителем объекта оснащения.

Один экземпляр карточки объекта оснащения хранится в ЦПТС, второй – на объекте оснащения, третий – направляется в ЦОВ.

5.9. Дублирование сигналов о возникновении пожара на объекте оснащения осуществляется при наличии контракта на техническое обслуживание СПА объекта оснащения с обслуживающей организацией, имеющей соответствующую лицензию.

5.10. В ЦОВ от ЦПТС передаются только сигналы о возникновении пожара, сигналы о возникновении неисправностей и прочие сигналы передаются ЦПТС собственнику объекта для обеспечения оперативного устранения неисправностей.

VI. Правила отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС

6.1. Причинами для отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС являются:

6.1.1. Проведение работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией объекта оснащения, либо иных ремонтных работ на объекте оснащения. При этом осуществляется длительное (более 12 часов) отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС.

6.1.2. Проведение работ по техническому обслуживанию СПА объекта оснащения, а также кратковременных работ на объекте оснащения, которые могут привести к ложному срабатыванию СПА объекта оснащения. При этом осуществляется краткосрочное (менее 12 часов) отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС.

6.2. Для отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС заявитель обращается в ЦПТС с заявлением на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС:

6.2.1. Для длительного (более 12 часов) отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС заявление на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС направляется в ЦПТС в электронном виде на официальный адрес

электронной почты либо почтовым отправлением с уведомлением не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС.

6.2.2. Одновременно с заявлением на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС предоставляются копии документов, подтверждающих проведение на объекте оснащения работ, указанных в подпункте 6.1.1 пункта 6.1. Порядка.

6.2.3. Для краткосрочного (менее 12 часов) отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС заявление на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС направляется в ЦПТС в электронном виде не менее чем за три календарных дня до планируемой даты отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС.

6.3. При обращении в ЦПТС с заявлением на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС интересы заявителя может представлять уполномоченный заявителем представитель.

При обращении уполномоченного заявителем представителя обратившееся лицо представляет документ, удостоверяющий его личность, и документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, оформленный в установленном порядке.

6.4. Форма заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС утверждается ЦОВ и размещается на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.5. Рассмотрение заявлений на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС в срок не более 10 рабочих дней для длительного отключения и в срок не более трех календарных дней для краткосрочного отключения со дня получения заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС осуществляет ЦПТС и принимает решение об отключении СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС либо об отказе в приеме заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС.

6.6. Основаниями для отказа в приеме заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС являются:

6.6.1. Несоответствие заявления форме, утвержденной в соответствии с пунктом 6.4. Порядка.

6.6.2. Предоставление документов, утративших силу, и (или) документов, не соответствующих требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, Луганской Народной Республики, Порядком.

6.6.3. Подача заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС лицом, не уполномоченным от имени заявителя.

6.7. При наличии основания для отказа в приеме заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС решение об отказе с указанием причин такого отказа ЦПТС направляет заявителю на адрес электронной почты, указанный в заявлении.

6.8. Форма решения об отказе в приеме заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС утверждается ЦОВ.

6.9. Заявитель, которому отказано в приеме заявления на отключение СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС, вправе повторно обратиться с указанным заявлением после устранения причин, послуживших основанием для такого отказа.

6.10. Подтверждение об отключении СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС направляется заявителю на адрес электронной почты, указанный в заявлении.

6.11. ЦПТС уведомляет ЦОВ о принятии решения об отключении СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС одновременно с принятием указанного решения. Способ уведомления определяется соглашением об информационном взаимодействии.

6.12. ЦОВ ведет учет объектов оснащения, которые были отключены от ПЦН ЦПТС.

6.13. На период отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС извещения о возникновении пожара на объекте оснащения, поступающие на ПЦН ЦПТС, не обрабатываются.

6.14. На период отключения СПА объекта оснащения от ПЦН ЦПТС руководитель объекта оснащения принимает необходимые меры по защите объекта оснащения от пожаров в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и несет за это персональную ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны,
утвержденному постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 11 ноября 2025 г. № 245/25

**Карточка
центра приема тревожных сообщений**

от « ___ » _____ 20 ___ г. № _____

Наименование центра приема тревожных сообщений (далее – ЦПТС):

_____ (наименование юридического лица; Ф. И. О. индивидуального предпринимателя)

Адрес регистрации:

_____.

ОГРН / ЕГРЮЛ или регистрационный номер учетной карточки плательщика налогов:

_____.

Ф. И. О. работников, которым необходимо предоставить право доступа к оборудованию ЦПТС, расположенного в центре обработки вызовов:

Виды каналов связи, используемых для подключения к точке доступа:

основной

_____;

резервный

_____.

Руководитель

_____ (подпись)

_____ (Ф. И. О.)

М. П.

Приложение № 2
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны,
утвержденному постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 11 ноября 2025 г. № 245/25

**Уведомление
о подключении тревожных сообщений
к центру обработки вызовов**

от «_____» _____ 20__ года № _____

Регистрационный номер центра приема тревожных сообщений _____
(номер)

Наименование центра приема тревожных сообщений: _____

(полное наименование юридического лица (сокращенное и фирменное наименование организации), фамилия имя
отчество индивидуального предпринимателя)

Адрес местонахождения юридического лица: _____

Адрес местонахождения центра приема тревожных сообщений: _____

ОГРН ЕГРЮЛ _____ или регистрационный номер учетной карточки
плательщика налогов: _____

Центр приема тревожных сообщений подключен
каналами связи к центру обработки вызовов

(основной)

(резервный)

Руководитель _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Приложение № 3
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны,
утвержденному постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 11 ноября 2025 г. № 245/25

**Карточка
объекта оснащения**

Карточка объекта № _____	_____ (порядковый номер объекта)
1. Наименование центра приема тревожных сообщений	
2. Наименование объекта оснащения	
3. Местонахождение объекта оснащения	
4. Географические координаты: долгота, широта	_____ (данные gps: градусы, минуты, секунды)
5. Ф. И. О. и номера телефонов руководителей и (или) лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта оснащения, которые оповещаются в случае пожара	
6. Наименование организации, которая осуществляет техническое обслуживание системы пожарной автоматики объекта оснащения	
7. Номер и срок действия договора на дублирование сигналов о пожаре	
8. Текстовое описание объекта оснащения и характеристики здания	
9. Адрес электронной почты для корреспонденции	

Проверил: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.)

Утверждено:
Руководитель объекта оснащения _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.)

М. П.

Руководитель центра приема
тревожных сообщений _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.)

Приложение № 4
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны,
утвержденному постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 11 ноября 2025 г. № 245/25

**Информационная табличка
в месте установки оборудования системы пожарной автоматики
объекта оснащения**

Фирменный знак, логотип (при наличии)

(наименование юридического лица; Ф. И. О. индивидуального предпринимателя)

Адрес местонахождения центра приема тревожных сообщений:

Телефон диспетчера центра приема тревожных сообщений:

Объект подключен к системе дублирования сигналов о пожаре

Примечание:

1. Минимальные размеры таблички должны быть 210 × 148 мм (формат А5).

2. Таблички изготавливаются из бумаги, пластика, металла и других материалов, которые имеют плотную структуру и являются стойкими к воздействию влаги.

3. Нанесение информации выполняется только с одной стороны таблички. Способ нанесения зависит от материала, из которого изготовлена табличка, и должен обеспечивать сохранение нанесенной информации в течение срока эксплуатации установки системы пожарной автоматики.