



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 января 2026 г. № 23-п
г. Брянск

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

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Брянской области от 13 декабря 2005 года № 89-З «О пожарной безопасности» Правительство Брянской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.
2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Жука А.Ю.



А.В. Богомаз

Утвержден
постановлением Правительства
Брянской области
от 26 января 2026 г. № 23-п

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны

1. Настоящий Порядок в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подпунктом 7 пункта 3 статьи 8 Закона Брянской области от 13 декабря 2005 года № 89-З «О пожарной безопасности» устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в зданиях, имеющих класс функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 (далее – объект защиты), в подразделения пожарной охраны, расположенные на территории Брянской области.

2. Для целей настоящего Порядка используются понятия в тех значениях, в которых они используются в федеральных законах от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Целью организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – дублирование сигналов о возникновении пожара) является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты, для их тушения и проведения аварийно-восстановительных работ.

4. Дублирование сигналов о возникновении пожара осуществляется круглосуточно в автоматическом режиме с использованием системы передачи извещений о пожаре в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Система передачи извещений о пожаре должна соответствовать требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

6. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования, предназначенного для дублирования сигналов о возникновении пожара (далее – оборудование), осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на данный вид

деятельности в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (далее – специализированная организация).

7. Дублирование сигналов о возникновении пожара осуществляется с использованием оборудования, соответствующего требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов по пожарной безопасности, установленного на объектах защиты и в подразделениях пожарной охраны, указанных в статье 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

8. Дублирование сигнала о возникновении пожара осуществляется посредством передачи сигнала о возникновении пожара на конкретном объекте защиты с прибора объектового оконечного, установленного на данном объекте защиты, на прибор пультовой оконечный автоматизированного рабочего места, которое установлено в помещении пункта связи подразделения пожарной охраны. Указанные приборы должны быть совместимыми.

9. В целях обеспечения совместимости оборудования, указанного в пункте 8 настоящего Порядка, специализированная организация запрашивает в главном управлении МЧС России по Брянской области, ГКУ Брянской области «Брянский пожарно-спасательный центр» (далее – органы управления подразделениями пожарной охраны) информацию о:

технических средствах (оборудовании), установленных в подразделениях пожарной охраны, позволяющих принимать дублирующие сигналы (извещения) о возникновении пожара;

перечне мероприятий по сопряжению оборудования объекта защиты с оборудованием подразделений пожарной охраны.

10. Органы управления подразделениями пожарной охраны в течение 14 дней со дня получения запроса направляют специализированной организации информацию, указанную в пункте 9 настоящего Порядка, и вносят соответствующие сведения в базу данных объектов защиты.

11. Для приема дублирующих сигналов о возникновении пожара и информации о техническом состоянии систем пожарной сигнализации объекта защиты специализированной организацией организуется круглосуточная работа центра технического мониторинга.

12. Центр технического мониторинга специализированной организации обеспечивает контроль технического состояния систем противопожарной защиты объектов защиты в круглосуточном режиме, информирует руководителя объекта защиты и ответственного за выполнение технического обслуживания о выявленных неисправностях систем пожарной сигнализации объектов защиты.

Информирование о неисправностях систем противопожарной защиты объектов защиты обеспечивается немедленно после поступления информации (сигналов) о таких неисправностях в центр технического мониторинга специализированной организации.

13. Дублирование сигнала о возникновении пожара осуществляется в режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к оборудованию, с использованием каналов связи в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи».

