Лицензируются всего 10 видов работ:

1. Монтажные работы, техобслуживание и ремонт систем тушения пожара, а также их частей. В том числе диспетчеризация и организация пусконаладочных работ (ПНР).

В этот вид работ входит все, что касается установки и обслуживании различных систем тушения, которые справляются с огнем через подачу (разбрызгивание) определенного вещества. Например, воды, порошка и т.д.

В конструкцию каждой системы входит:

* устройство, которое обнаруживает возгорание (механическим или электрическим способом);
* устройство, включающее установку тушения;
* трубы и разбрызгиватели веществ для борьбы с огнем.

Логично, что лицензия распространяется на работу с каждым из элементов конструкции. Например, если ваша организация занимается ремонтом датчиков для обнаружения задымления, пожарная лицензия ей нужна.

2. Монтажные работы, техобслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, а также их частей. В том числе диспетчеризация и организация ПНР.

Из названия вида понятно, что эту лицензию надо получать всем, кто занимается монтированием пожарной сигнализации.

Обратите внимание, что выполнение этих работ невозможно без разрешения на пункт 5 (из этого же перечня работ). Установка сигналки невозможна без монтажа систем оповещения. Поэтому стоит сразу получить лицензию, где прописаны как минимум эти две работы, если хотите работать с пожарной сигнализации. Иначе будут сорванные контракты, трата нервов, денег и сил, пока вы не получите бумагу с полным спектром разрешений.

Нередко система пожаротушения включает в себя как сигнализацию, так и трубу с распрыскивателем. Для установки ее в полном виде требуется три вида работ: №1, 2 и 5.

3. Монтаж, техобслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения, в том числе их элементов, включая диспетчеризацию и проведение ПНР.

Лицензию на этот вид нужно получать тем, кто устанавливает и чинит противопожарные водопроводы (внутри и снаружи здания). Например, лицензия требуется инженерным компаниям для работы с пожарными резервуарами или гидрантами при строительстве.

Также лицензирование получают специальные компании по проверке гидрантов - закон требует это делать каждые полгода.

4. Монтаж, техобслуживание, ремонт автоматических систем (и их элементов) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение ПНР.

В систему дымоудаления входит монтаж вентиляционных шахт. Учитывая, что при монтаже на них наносят состав огнезащиты, лучше получить лицензию с видом работ 9.

5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Система оповещении невозможна без монтажа сигнализации, поэтому для получения разрешения на этот вид работ надо еще оформить документы на вид №2.

6. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

Обычно элементы с флуорецентной основой крепят или клеят на всех путях выхода из здания. Они видны в темноте, поэтому людям при эвакуации будет проще соблюдать правила и даже ориентироваться в условиях паники и задымления.

Монтаж таких систем - это не просто наклейка красивых картинок, светящихся полос разметки на лестницы и планов эвакуации. Это еще и составление грамотного проекта, который бы включил все возможные пути людей при эвакуации, помогал избежать столкновения потоков при ЧП.

7. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Задача занавесов и завес - не допустить распространения огня из места возгорания. Эта конструкция должна выдержать натиск огня и не пропускать дым. В ФЗ-123 есть информация о характеристиках занавесов и завес, а также о местах их установки.

8. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах.

Логично, что это разрешение на установку окон и дверей, которые спасают от пожара (например, с огнезащитой). Противопожарная дверь (по СНИПам) должна спасать от дыма и огня в течение часа (так называемый “1 тип”). Более дешевые, но тоже противопожарные, двери спасают от огня в течение 30 минут (“2 тип”). Их устанавливают там, где по нормам можно не ставить противопожарные двери, но в реальности они необходимы.

9. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

Это разрешение получают предприниматели или фирмы, которые занимаются огнезащитой для огнестойкости вещей и сооружений.

Не важно, будет ли это специальный жидкий состав, или огнезащитная краска, или материалы на основе базальтового волокна. Важно, чтобы соискатель лицензии на этот вид работ имел квалификацию в этой области, мог составить проект огнезащиты, разработать систему, подходящую под условия.

10. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.

Этот вид указывают те ИП и компании, которые занимаются ремонтом и установкой огнетушительных баллонов. Речь о любых огнетушителях - от небольших ручных до больших устройств на колесах.