

В рамках нашей постоянной рубрики «Обратная связь» публикуются наиболее актуальные и распространенные вопросы в области обеспечения промышленной безопасности.

Отвечают на них сотрудники Ростехнадзора

**Вопрос**

**жителя Санкт-Петербурга о порядке предоставления сведений из госреестра СРО.**

**Ответ**

**Специалисты Управления госстройнадзора:**

В соответствии с ч. 20 Правил ведения госреестра СРО, утвержденных постановлением правительства РФ от 29.09.2008 № 724 «Об утверждении порядка ведения государственного реестра саморегулируемых организаций», за предоставление сведений, содержащихся в реестре, по запросам заинтересованных лиц взимается плата в размере 100 руб. для физлиц и в размере 300 руб. для юрлиц. Сведения из госреестра СРО выдаются в виде выписок при наличии оригинала платежного поручения с отметкой банка или копии платежного поручения, заверенной банком. В запросе должно быть указано полное наименование СРО, регистр. номер реестровой записи СРО. Банковские реквизиты для внесения платы размещены на официальном сайте Ростехнадзора [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru).

На основании вышеизложенного для получения выписки из госреестра СРО необходимо

оформить запрос в соответствии с вышеуказанными требованиями.

**Вопрос**

**жителя Краснотурьинска (Свердловская обл.): «С какого момента экспертиза промышленной безопасности является выполненной: с момента передачи оформленного заключения экспертизы промышленной безопасности заказчику или со времени утверждения данного заключения в органах Ростехнадзора?»**

**Ответ**

**Специалисты Правового управления:**

Согласно п/п 5.2 и 5.3 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 6 ноября 1998 г. № 64 (зарегистрировано Минюстом России 8 декабря 1998 г., рег. № 1656), заключение экспертизы подписывается руководителем экспертной организации, заверяется печатью экспертной организации, прошивается с указанием количества сшитых страниц и передается заказчику. Заказчик передает заключение экспертизы в центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора для рассмотрения и утверждения в установленном порядке.

Таким образом, для экспертной организации проведение экспертизы промышленной безопасности является окончанным после выдачи оформленного надлежащим образом заключения экспертизы промышленной безопасности заказчику, а для заказчика заключение экспертизы промышленной безопасности будет действующим после утверждения в Ростехнадзоре.

**Вопрос**

**жителя Ханты-Мансийска (ХМАО-Югра): «Осуществляет ли Ростехнадзор строительный надзор на объектах «Полигоны ТБО в населенных пунктах»? Если проект прошел государственную вневедомственную и экологическую экспертизы в 2004 году, необходимо ли корректировать проект и проходить экспертизы?»**

**Ответ**

**Специалисты Управления госстройнадзора:**

Согласно п. 3. ст. 54 ГСК РФ, государственный строительный надзор осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного строительного надзора (Ростехнадзор), при строительстве, реконструкции всех объектов, указанных в п. 5.1 ст. 6 ГСК, в том числе объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I-V классов опасности.

Таким образом, федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I-V классов опасности в населенных пунктах, осуществляет Ростехнадзор.

В соответствии с п. 4.1 ст. 49 ГСК, госэкспертиза проектной документации всех объектов, указанных в п. 5.1 ст. 6 ГСК, и госэкспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проводятся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по реализации госполитики в сфере строительства, градостроительства (Минрегион России), или подведомственным ему госучреждением (ФАУ «Главное управление государственной экспертизы»).

Таким образом, проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I-V классов опасности, должна иметь положительное заключение госэкспертизы, выданной ФАУ «Главгосэкспертиза России».

В соответствии с п. 5 ст. 18 ФЗ от 23.11.1995 № 174 «Об экологической экспертизе», положительное заключение государственной экологической экспертизы имеет юридическую силу в течение срока, определенного федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы (Росприроднадзор) или органами госвласти субъектов РФ, проводящими конкретную государственную экологическую экспертизу.

Положительное заключение государственной экологической экспертизы теряет юридическую силу в случае:

- доработки объекта государственной экологической экспертизы по замечаниям проведенной ранее государственной экологической экспертизы;
- изменения условий природопользования федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды;
- реализации объекта государственной экологической экспертизы с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и(или) в случае внесения изменений в указанную документацию;
- истечения срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- внесения изменений в проектную и иную документацию после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

**Вопрос**

**жителя Долгопрудного (Московская обл.): «В нашем доме крышная котельная. Соответственно, дом попадает под I категорию по электроснабжению. Но ввод в доме один. Можно ли обязать застройщика, администрацию города, управляющую компанию обеспечить второй независимый ввод для нашего дома?»**

**Ответ**

**Специалисты Управления госэнергонадзора:**

В соответствии с п. 1.12 СНИП П-35-76 «Котельные установки», к I категории теплоснабжения относятся котельные установки, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей I категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла.

В соответствии с п. 1.2.18 Правил устройства электроустановок (издание 7-е), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, к I категории электроприемников по надежности электроснабжения относятся электроустановки, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой: опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения.

В соответствии с вышеизложенным, крышная котельная вашего дома не относится к потребителям I категории электроприемников по надежности электроснабжения.

Вместе с тем сообщаем, что в случае если I категория электроприемников по

надежности электроснабжения определена проектом, вопрос по приведению электроснабжения вашего дома к требуемой категории надежности может быть решен в судебном порядке.