

Письмо Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28.11.2014 №09-09/9702

«О разъяснении по вопросам организации, осуществляющих проектирование и устройство слаботочных сетей и систем»

В Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь поступают обращения по вопросам аттестации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разработку разделов проекта внутренние инженерное оборудование, внутренние сети и системы (связи, радиодификации и телевидения), наружные сети и системы (связи, радиодификации и телевидения), выполняющих работы по устройству слаботочных сетей и систем, монтажу систем пожаротушения.

Министерство архитектуры и строительства в пределах своей компетенции информирует о следующем.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 марта 2014 г. №252 «О некоторых вопросах аттестации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области строительства» утверждено Положение об аттестации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих отдельные виды архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (их составляющие), выполнение работ по обследованию зданий и сооружений.

В Перечень отдельных видов архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (приложением 1 к Положению об аттестации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих отдельные виды архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (их составляющие), выполнение работ по обследованию зданий и сооружений), включены работы **по разработке проектной документации.**

На основании Закона Республики Беларусь от 19.07.2005 №45-3 «Об электросвязи», требований ТКП 45-1.02-295-2014

«Строительство. Проектная документация. Состав и содержание» в целях повышения качества и обеспечения безопасности выполняемых работ при строительстве объектов аттестации подлежат следующие виды деятельности:

разработка разделов проектной документации внутреннее инженерное оборудование, внутренние сети и системы (связи, радиодификации и телевидения), наружные сети и системы (связи, радиодификации и телевидения) (пункт 4 Перечня):

- телефонизации зданий;
- радиодификации зданий;
- телефикации зданий;
- системы домофонной связи;

- конференцсвязи;
- сетей и систем кабельного и спутникового телевидения;
- локальных вычислительных сетей;
- электрочасификации;
- структурированных кабельных сетей (объединение всех коммуникаций в единую сеть с повышенной скоростью передачи данных).
- пожарной автоматики (системы дымоудаления, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, управление установками пожаротушения, системы пожарной сигнализации, передачи извещений и т.д.);
- системы диспетчеризации и голосового оповещения;
- технических систем охраны (системы тревожной сигнализации, передачи извещений, контроля и управления доступом, телевизионные системы видеонаблюдения и т.д.);
- системы видеорегистрации;
- системы оповещения и озвучивания и иные виды связи и сигнализации.

устройство слаботочных сетей и систем (пункт 8.32), в том числе монтаж систем пожаротушения (пункт 8.40):

- устройство сетей и систем электросвязи, диспетчеризации, пожарной автоматики (системы пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения, передачи извещений о пожаре, систем противодымной защиты и т.д.), технических систем охраны (систем охранной сигнализации, охранного телевидения, контроля и управления доступом) и др.

В соответствии с пунктом 32 Указа Президента Республики Беларусь от 14 января 2014 г. № 26 «О мерах по совершенствованию строительной деятельности» аттестация юридических лиц, руководителей, индивидуальных предпринимателей при осуществлении отдельных видов архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (их составляющих), работ по обследованию зданий и сооружений 1 - 4-го класса сложности на объектах строительства вступает в силу в следующем порядке:

для:

первого класса сложности - с 1 апреля 2014 г.;

второго класса сложности - с 1 июля 2014 г.;

третьего класса сложности - с 1 октября 2014 г.;

четвертого класса сложности - с 1 января 2015 г.

Классы сложности зданий и сооружений устанавливаются СТБ 2331-2014 «Здания и сооружения. Классификация. Основные положения», утвержденным постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 14 февраля 2014 г. № 7.

Государственный стандарт СТБ 2331-2014 распространяется на здания и сооружения различного назначения, устанавливает основные положения их классификации по классам сложности и предназначен для

определения сложности работ при осуществлении архитектурной и строительной деятельности.