

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического кодекса установившейся практики

«Технические средства и системы охраны.

Предпроектная и проектная документация.

Состав, порядок разработки и утверждения»

наименование технического кодекса

Рабочий проект

1. Основание для разработки технического кодекса установившейся практики

Осуществление контроля за охранной деятельностью обеспечивается путем выдачи соответствующих лицензий (специальных разрешений).

В соответствии с абзацем восьмым подпункта 8.2. пункта 8 Положения о Департаменте охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 июня 2014 г. №268 «О некоторых вопросах органов внутренних дел» (далее – Положение), помимо осуществления контроля за охранной деятельностью Департамент охраны оказывает (выполняет) на договорной основе охранные услуги (работы) по проектированию средств и систем охраны.

РД 28/3.008-2001 «Технические средства и системы охраны. Порядок разработки технического задания на проектирование» (далее – РД 28/3.008-2001), РД 28/3.009-2001 «Технические средства и системы охраны. Обозначения условные графические элементов систем» (далее – РД 28/3.009-2001), РД 28/3.010-2001 «Технические средства и системы охраны. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации» (далее – РД 28/3.010-2001), устанавливающие общие принципы и порядок проектирования технических систем охраны для объектов различных форм собственности, в настоящее время требуют переработки с учетом требований технических нормативных актов в области строительной деятельности.

В соответствии со статьей 15 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» к техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации относятся:

- технические регламенты;
- технические кодексы;
- стандарты, в том числе государственные стандарты, стандарты организаций;
- технические условия.

Таким образом, РД 28/3.006-2005, РД 28/3.009-2001, РД 28/3.010-2001 не относятся ни к одному из указанных видов технических нормативных правовых актов и требуют приведения в соответствие с Законом.

Кроме того, РД 28/3.006-2005, РД 28/3.009-2001, РД 28/3.010-2001 в связи с изменениями в законодательстве морально, технически устарели и требуют переработки.

Согласно статье 11 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2017 г. №263-З «Об органах внутренних дел» подразделения охраны функционально образуют системы органов внутренних дел.

Статья 19 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2017 г. №263-З «Об органах внутренних дел» гласит, что подразделения охраны органов

внутренних дел (Департамент охраны Министерства внутренних дел и подчиненные ему подразделения) осуществляют функции в сфере охранной деятельности.

В соответствии с Положением Департамент охраны принимает участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере охранной деятельности, организует проведение научных исследований, опытно-конструкторских и иных работ в области создания, совершенствования и использования средств и систем охраны.

2. Цели и задачи разработки технического кодекса установившейся практики

Технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) установит требования по составлению предпроектной и проектной документации на технические системы охраны объектов при организации охраны различных форм собственности.

3. Характеристика объекта технического нормирования и стандартизации

Техническому нормированию подлежит процесс оказания охранной услуги по проектированию технических систем охраны.

4. Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами

ТКП 45-1.02-295-2014 (02250) Строительство. Проектная документация. Состав и содержание;

ТКП 45-1.02-298-2014* (02250) Строительство. Предпроектная (предынвестиционная) документация. Состав, порядок разработки и утверждения;

ТКП 474-2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;

ТКП 490-2013 (02010) Системы охранной сигнализации. Правила производства и приемки работ;

СТБ 1250-2000 Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения;

СТБ 2255-2012 Система проектной документации для строительства. Основные требования к документации строительного проекта;

СТБ ГОСТ 21.110-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;

СТБ ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструкторских решений;

СТБ ГОСТ 21.2010-2014 Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах;

СТБ ГОСТ Р 51241-2003 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний;

СТБ ГОСТ Р 51558-2003 Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Производны средства единой автоматизированной системы связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.

5. Информация о требованиях технического кодекса установившейся практики, отличающихся от соответствующих международных (региональных) и государственных стандартов

Требования технического кодекса не должны отличаться от международных (региональных) и государственных стандартов.

6. Источники информации

РД 28/3.008-2001 «Технические средства и системы охраны. Порядок разработки технического задания на проектирование», РД 28/3.009-2001 «Технические средства и системы охраны. Обозначения условные графические элементов систем», РД 28/3.010-2001 «Технические средства и системы охраны. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации», ТКП 45-1.02-295-2014 (02250) «Строительство. Проектная документация. Состав и содержание», ТКП 45-1.02-298-2014* (02250) «Строительство. Предпроектная (предынвестиционная) документация. Состав, порядок разработки и утверждения».

7. Сведения о рассылке на отзыв и согласование проекта технического кодекса установившейся практики

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь	220048, г. Минск, ул. Мясникова, 39
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
УП «Минскпроект»	220050, г. Минск, ул. Берсона, 3
РУП «Институт Белгоспроект»	220004, г. Минск, пр. Победителей, 23 корп.1
Государственное объединение «Белорусская железная дорога»	220030, г. Минск, ул. Ленина, 17

8. Заключение и предполагаемое решение по проекту технического кодекса установившейся практики

Описание процесса разработки, согласования и утверждения документации при проектировании технических систем охраны, основанное на многолетней практике оказания охранных услуг, позволит собственникам (владельцам), организациям, имеющим соответствующую лицензию, знать и осуществлять разработку предпроектной и проектной документации на технические системы охраны. Считаю целесообразным принять и ввести действия технический кодекс.

9. Введение технического кодекса установившейся практики в действие

Введение технического кодекса установившейся практики планируется в установленном порядке после регистрации в Госстандарте и ориентировочная дата с 1 марта 2019 года.

10. Дополнительные сведения

Технический кодекс разработан взамен РД 28/3.008-2001, РД 28/3.009-2001, РД 28/3.010-2001.

Исполнители

Заместитель начальника Департамента охраны
МВД Республики Беларусь –
начальник управления
средств и систем охраны


личная подпись О.Н. Шаблыко

Заместитель начальника
управления средств и систем охраны
Департамента охраны
МВД Республики Беларусь –
начальник отдела эксплуатации


личная подпись А.Е.Монич

Старший инспектор-инженер
отдела эксплуатации
управления средств и систем охраны
Департамента охраны
МВД Республики Беларусь


личная подпись Е.И.Жукова