

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Комитета Национального объединения строителей по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий на рекомендации экспертной группы Опоры России по изменению Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного Приказом Минрегиона России от 30.12.2009г. № 624**

**и**

**обобщение результатов экспертизы**

**Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, участниками телекоммуникационного рынка**

**A. Рассмотрев рекомендации экспертной группы Опоры России по внесению изменений в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный Приказом Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624, Комитет Национального объединения строителей по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий считает:**

### **По разделу I. «Виды работ по инженерным изысканиям»**

**1.** Нецелесообразно исключать из Перечня видов работ пункта 3. «Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий» и пункта 4 «Работы в составе инженерно-экологических изысканий», так как они влияют на безопасность объектов капитального строительства и на безопасность для окружающей среды.

### **По разделу II. «Виды работ по подготовке проектной документации»**

**2-4, 6.** Нецелесообразно исключение пунктов 2. «Работы по подготовке архитектурных решений», 6. «Работы по подготовке технологических решений» и п.5.6 «Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем» или введения астерisks (знак «\*») по ним.

Это виды работ, которые могут повлиять на безопасность объектов капитального строительства (ОКС), поэтому требуют специального разрешения (свидетельства о допуске) на их выполнение.

Потеря контроля за качеством производства продукции и услуг уже на начальной стадии инвестиционного цикла (при проектировании) приведет к непредсказуемости характеристик конечного продукта, например, таких как безопасность, работоспособность, инновационность.

При этом п.5.6 – это то единственное, что регламентирует процесс проектирования технологических систем внутри ОКС (как пример -

внутриобъектовая система связи и сигнализации). Если исключить этот раздел, то проектирование технологических систем превратится, по сути, в набор отдельных проектов по изменению конкретных частей объекта капитального строительства (например, для прокладывания кабеля связи).

Наружные сети слаботочных систем, так же как и многие другие наружные системы, используют специализированные конструкции для "входа" в объект капитального строительства (например, канализацию), и неправильное (или неграмотное) проектирование таких систем может привести к ухудшению параметров безопасности ОКС.

**5.** Нецелесообразно вносить изменения в редакцию вида работ п.5.3 «Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений». Предлагается конкретный диапазон «...от 1кВ до 35кВ».

Нецелесообразность внесения изменений вызвана тем, что электроснабжение большинства зданий производственного назначения, в том числе и объектов связи, осуществляется посредством «лучей» номиналом 0,4 кВ, идущих от ближайших трансформаторных подстанций.

### **По разделу III. «Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту»**

**7.** Нецелесообразно исключать из Перечня видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства:

- п. 15.4 «Устройство и демонтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха» – вид работ, влияющий на безопасность объектов капитального строительства, особенно промышленных объектов, где повышенено содержание вредных примесей в воздухе производственных помещений;

- п.23.6 «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации» и п.24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств» – данными видами работ обеспечиваются монтаж и пусконаладка устройств, относящихся не только к ведению МЧС, но и других отраслей (энергетики, электротехнической промышленности и т.д.), и они влияют на безопасность объектов капитального строительства.

**8.** п.12.1, п.12.2 целесообразно оставить в Перечне видов работ и ввести астериски для указанных пунктов, так как их влияние на безопасность будет проявляться только на опасных и технически сложных объектах (например, промышленные печи).

**9.** Целесообразно п.10.4 оставить без изменений и не вводить ограничения по высоте сооружения, учитывая, что мачты, башни и другие

высотные сооружения, независимо от их высоты, влияют на безопасность объектов капитального строительства.

**10.** п.10.1 «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений» целесообразно оставить без изменений, так как ограждающие конструкции влияют на безопасность объектов капитального строительства.

**11,12.** Исключение из Перечня монтажных и пусконаладочных работ (пункты 23 и 24) нецелесообразно, так как от их выполнения зависит безопасность объектов капитального строительства. Монтажные и особенно пусконаладочные работы предъявляют высокие требования к квалификации исполнителей и организации работ. Если работы по монтажу и пусконаладке сложного оборудования выполняются специализированными организациями, то на них тоже должны распространяться установленные квалификационные требования и требование членства в СРО организаций, выполняющих эти виды работ.

**13.** Целесообразно убрать из Перечня видов работ астериски, однако нельзя согласиться, что работы 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.5, 9.1, 9.2, 9.3, 11.2, 13.1, 13.2, 13.3, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 15.4, 15.5, 15.6 20.1, 20.13 должны быть исключены из Перечня, так как они связаны с работами на высоте или со сборкой/разборкой конструкций или с использованием строительной техники, с опасностью поражения электрическим током или выхода из строя подключенного электрооборудования, и следовательно влияют на безопасность объектов капитального строительства.

**14.** Генеральный подряд нельзя исключать из Перечня работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, так как именно генеральный подрядчик организует работу на объекте, и в первую очередь, именно от него зависит безопасность объекта и выполнение другими участниками строительства требований проекта и безопасности труда. Против отмены деления по видам объекта не возражаем, но особого смысла в этом не видим. Отмена деления по видам объекта, на наш взгляд, не даст значительного упрощения процедуры получения допуска, так как организация, желающая получить допуск на несколько видов работ, может это сделать и сейчас в одном СРО без произведения дополнительной оплаты.

**Б.** Рассмотрев результаты экспертизы Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного Приказом Минрегиона России от 30.12.2009г. № 624, проведенной участниками телекоммуникационного рынка, считаем необходимым в целях обеспечения безопасности выполнения строительных, монтажных и пусконаладочных работ оборудования и сооружений связи, обеспечения устойчивости и надежности функционирования сети электросвязи Российской Федерации внести в Перечень видов работ следующие изменения, предложенные Минкомсвязи России и представленные в Письме

Министра связи и массовых коммуникаций РФ И. О. Щёголева от 5.07 2010 №ИЩ П12-4372 на имя Министра регионального развития РФ В.Ф. Басаргина:

**1. Исключить астериск в следующих видах работ:**

а) в разделе II «Виды работ по подготовке проектной документации» в пунктах:

4.3 «Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения»,

4.4 «Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем»;

б) в разделе III «Виды работ по строительству» реконструкции и капитальному ремонту» в пунктах:

15.4 «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха»,

15.5 «Устройство системы электроснабжения»,

15.6 «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений»,

20.13 «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения»,

23.6 «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации»,

23.28 «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи»,

23.33 «Монтаж оборудования сооружений связи»,

24.7 «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении»,

24.10 «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств»,

24.11 «Пусконаладочные работы автономной наладки систем»,

24.12 «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем»,

24.13 «Пусконаладочные работы средств телемеханики»,

24.14 «Наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

**2. Раздел II «Виды работ по подготовке проектной документации»:**

а) дополнить пунктом 4.7 следующего содержания:

«4.7. Работы по подготовке проектов внутренних сетей связи»;

б) дополнить пунктом 5.8 следующего содержания:

«5.8. Работы по подготовке проектов наружных сетей связи»;

в) дополнить пунктом 6.14 следующего содержания:

«6.14. Работы по подготовке технологических решений сооружений связи».

**3. Раздел III «Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту»:**

а) изложить наименование пункта 20 в следующей редакции:

«20. Устройство наружных электрических сетей и сетей связи»;

б) изложить пункт 20.12 в следующей редакции:

«20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, а также контуров заземления»;

в) изложить пункт 20.13 в следующей редакции:

«20.13. Устройство наружных средств связи, линий связи и сетей связи»;

г) изложить пункт 23.33 в следующей редакции:

«23.33. Монтаж средств связи и кабелей электросвязи в сооружениях связи»;

д) изложить пункт 32.8 в следующей редакции:

«32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи» (виды работ № 15.7, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12, 24.33);

е) изложить пункт 33.8 в следующей редакции:

«33.8. Сооружения связи»;

ж) дополнить пунктом 15.7 следующего содержания:

«15.7. Устройство и демонтаж средств связи и линий связи»;

з) дополнить пунктом 20.14 следующего содержания:

«20.14. Устройство телефонных колодцев и коробок с устройством вставок, установкой люков и кронштейнов»;

и) дополнить пунктом 20.15 следующего содержания:

«20.15. Устройство кабельных желобов и лотков»;

к) дополнить пунктом 20.16 следующего содержания:

«20.16. Устройство переходов линий связи при пересечении их с линейными объектами и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»;

л) дополнить пунктом 24.33 следующего содержания:

«24.33. Пусконаладочные работы средств связи, линий связи и сетей связи».

Председатель Комитета  
по строительству объектов связи,  
телекоммуникаций и информационных  
технологий НОСТРОЙ,  
д.э.н., академик МАИ, МАКТ

Ю. И. Мхитарян