



№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Предложения СРО НП «ЭнергоСтройАльянс» к заседанию круглого стола на тему «Астериски «\*» в приказе Минрегиона России № 624. Что важнее: безопасность или свобода предпринимательства?»**

1. Представляется целесообразным и необходимым изменить формулировку к видам работ, отмеченных «\*» в Перечне видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624 (далее – Перечень), изложив ее следующим образом: «Получение Свидетельства о допуске на данные виды работ не требуется в случае их производства на объектах, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в отношении объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания не более чем двух семей)».

Данное предложение вызвано тем, что часть работ в Перечне, отмеченных «\*», нельзя отнести к группе работ, не влияющих на безопасность объектов капитального строительства. Выполнение организациями без Свидетельства о допуске таких работ, как «20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*», «23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*», «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\*» на объектах электроэнергетики с классом напряжения до 330 кВ, не относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, но включенным в Единую энергетическую систему России может привести к системным сбоям с трудно прогнозируемыми последствиями.

Кроме того, вышеуказанная проблема касается как Перечня видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, так и Перечня видов работ по подготовке проектной документации. В частности, ошибки, допущенные при выполнении таких работ как «4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения», «4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем» при проектировании таких объектов электроэнергетики, как подстанции 110-220 кВ, административные здания энергосетевых компаний, в которых располагаются центры диспетчерского управления сетями, здания ТЭЦ и ГЭС, а также здания Системного оператора ЕЭС, в которых располагаются центры диспетчерского управления сетями отдельных регионов РФ, могут привести к развитию серьезных аварий и нарушениям в работе систем управления электрическими сетями.

2. Перечнем предусмотрен вид работы «33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)», однако возможность выполнения работы по осуществлению функции Заказчика, как организатора строительства, в Перечне не регламентирована. В то же время, Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468, а также другими нормативно - правовыми документами на Заказчика возложена обязанность осуществления строительного контроля и ряд обязанностей по организации строительства. На основании изложенного, предлагается ввести в Перечень вид работы по осуществлению функции Заказчика при организации строительства.

3. Необходимо отметить, что в Перечне в ряде видов работ сами виды работ подменены объектами, относящимися к тем или иным отраслям промышленности. Например, при производстве работ в соответствии с группой видов работ № 20 «Устройство наружных электрических сетей и линий связи», учитывая, что классическое понимание электрической сети включает в себя объекты генерации (ТЭЦ, ГЭС, АЭС и др.), объекты транспорта электрической энергии, в том числе подстанции, воздушные и кабельные линии передачи, распределительные и трансформаторные пункты, необходимо применение комплекса видов работ, значительно отличающихся как по технологии производства, так и по специальностям работников их осуществляющих. Ориентировочный перечень видов работ, необходимый при строительстве вышеуказанных объектов приведен в Приложении, аналогичный принцип можно распространить и на другие отрасли промышленности.

Аналогичная ситуация складывается со строительством линий связи. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» дает следующее определение линии связи: «Линии связи - линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи». При буквальном толковании вида работы «20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе, телефонных, радио и телевидения», фигурирует объект такой объект строительства как линия связи, при строительстве которого используются различные виды работ, такие как строительство телефонной канализации, прокладка или подвеска кабеля связи на различных опорах, включая ЛЭП, монтаж оконечного оборудования, а также строительство антенно-мачтовых устройств.

Приложение: по тексту на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор

Д.Л. Мурзинцев

Исполнитель:  
Нестеров С.Н.  
(495) 665 45 60, доб. 127

## **Перечень видов работ при строительстве электросетевых объектов**

### **Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту подстанций**

- строительство здания ПС и вспомогательных сооружений с прилегающей территорией;
- монтаж электротехнического оборудования с ошиновкой;
- монтаж инженерных систем;
- монтаж систем управления, автоматики, сигнализации и связи.

### **Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту ВЛ**

- монтаж и установка опор с устройством заземления;
- монтаж проводов и тросов;
- монтаж систем управления, автоматики, сигнализации и связи.

### **Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту КЛ**

- строительство канализации, лотков, коллектора;
- прокладка и монтаж кабельной линии;
- монтаж систем управления, автоматики, сигнализации и связи.

### **Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту ТП, РП и распределительных сетей**

- строительство ТП, РП;
- монтаж электротехнического оборудования с ошиновкой устройство контура заземления;
- строительство канализации;
- прокладка и монтаж кабельной линии;
- монтаж систем управления, автоматики, сигнализации и связи.

### **Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту систем внутреннего электроснабжения**

- монтаж системы закладных устройств;
- прокладка проводов;
- монтаж электротехнического оборудования;
- устройство контура заземления.

### **Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту средств диспетчерского и технологического управления и диспетчерских пунктов**

- монтаж АТС, диспетчерских коммутаторов, оборудования каналообразования и радиосвязи;
- монтаж инженерных систем;
- монтаж диспетчерских щитов и оборудования диспетчерских пунктов;
- строительство кабельных линий связи со строительством телефонной канализации и монтаж на опорах ВЛ;
- монтаж и установка радиовышек (башен);
- монтаж оборудования ВЧ-связи