

РАЗЪЯСНЕНИЕ

от 13 марта 2020 года

О принципах квалификации ремонтных работ на объектах трубопроводных систем (метод «релейнинга»)

Согласно пункту 14.3 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГрК) капитальный ремонт линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

В соответствии с пунктом 14.1 указанной статьи ГрК, реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Частью 1 статьи 48 ГрК установлено, что архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с ГрК) применительно к объектам капитального строительства и их частям, строящимся, реконструируемым в границах принадлежащего застройщику или иному правообладателю земельного участка.

Состав и требования к содержанию разделов проектной документации, представляемой на экспертизу проектной документации и в органы государственного строительного надзора, устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В соответствии с пунктом 36 постановления Правительства Российской Федерации № 87, в разделе 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» должны быть указаны, в том числе, сведения о проектной мощности (пропускной способности, грузообороте, интенсивности движения и др.) линейного объекта, для магистральных трубопроводов также указываются характеристики параметров трубопровода, обоснование диаметра трубопровода, сведения о рабочем давлении и максимально допустимом рабочем давлении, обоснование толщины стенки труб в зависимости от падения рабочего давления по длине трубопровода и условий эксплуатации, сведения о принятых для расчета коэффициентах надежности по материалу,

по назначению трубопровода, по нагрузке, по грунту и другим параметрам и иные сведения, указанные в указанном постановлении Правительства Российской Федерации. Исходя из указанного, материал трубопровода, диаметр трубопровода, толщина стенки относятся к параметрам линейного объекта, изменение которых требует квалификации таких работ на предмет отнесения их к реконструкции или капитальному ремонту трубопровода в зависимости от того, изменяются ли установленные показатели функционирования линейных объектов. По нашему мнению, к показателям функционирования трубопровода, в частности, можно отнести пропускную способность, показатель рабочего давления и максимально допустимого рабочего давления.

Таким образом, в случае изменения при производстве работ показателей функционирования трубопровода, необходимо их квалифицировать как реконструкцию с применением архитектурно-строительного проектирования, проведением экспертизы проектной документации. В случае, если показатели функционирования трубопровода не изменяются, производится капитальный ремонт трубопровода, не предусматривающий корректировки проектной документации.

Изучив на основании открытых сведений об осуществлении закупок практику АО «Мосводоканал» по применению метода релейнинга при организации и проведении ремонтных работ на трубопроводах, следует отметить, что такие работы осуществляются как в рамках реконструкции, так и в рамках капитального ремонта трубопроводных систем. На выбор схемы организации работ оказывают влияние помимо установленных нормативно-правовых требований также конкретные характеристики неисправного трубопровода.

Генеральный директор



Ткаченко В.С.