

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*по результатам независимой антикоррупционной экспертизы Гранько
Андрея Игоревича,*

аккредитованного в качестве независимого эксперта антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов распоряжением Минюста России от 23.10.2012 № 2279-р, в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 17 июля 2009 г. № 172-ФЗ "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов", пунктом 4 Правил проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96, проведена антикоррупционная экспертиза:

Закона Ярославской области «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области» от 11 октября 2006 года N 66-з.

В Законе усматриваются коррупционные факторы, которые выражаются в следующем.

См. статью 13 «Перечень случаев, в которых получение разрешения на строительство не требуется», часть 2, пункты 4, 5, 6, 7, 8.

4) строительство, реконструкция уличных и внутриквартальных сетей водопровода диаметром не более 315 миллиметров, в том числе выполняемых для технологического присоединения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения;

5) строительство водопроводных повышающих насосных станций колодезного типа без устройства надземной части;

6) строительство, реконструкция уличных и внутриквартальных сетей канализации, в том числе ливневой канализации, диаметром не более 300 миллиметров, в том числе выполняемых для технологического

присоединения объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения;

7) строительство канализационных насосных станций колодезного типа без устройства надземной части;

Полагаю, что термины «уличные сети», «внутриквартальные сети» являются неустоявшимися, четких формулировок в градостроительном законодательстве не имеется, равно как и понятия «квартал». Формулировка «диаметром не более» требует уточнения т.к. у трубопроводов имеются различные показатели диаметров – наружный, внутренний, условный. Могут возникнуть разночтения, и чиновник может трактовать норму Закона на свое усмотрение. Строительство повышающих насосных станций без всякого ограничения на надземные-подземные по логике вещей должно входить в состав инженерных сетей водопровода и канализации, как аналогичные сооружения по этому же Закону учитываются в составе иных инженерных сетей – имеется универсальная формулировка: «их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, или связанные с ними иные объекты.....хозяйства».

8) строительство, реконструкция объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,6 и до 1,2 мегапаскаля включительно в пределах границ элемента планировочной структуры (квартал, микрорайон), в котором расположен земельный участок, от точки присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства, их наземных и подземных частей и сооружений, технологически необходимых для их использования, а также средств электрохимической защиты от коррозии этих газопроводов;

Аналогичные проблемы по методологии. Элемент планировочной структуры, в соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ – «часть поселения ...», более четкая формулировка отсутствует. Возникает опасение, что чиновник может трактовать норму Закона на свое усмотрение. Некорректна позиция законодателя по «отключающему устройству» - типов таких устройств целый ряд, и они могут, в соответствии со строительными нормами по газоснабжению, устанавливаться в самых различных местах. Подход же, определенно, должен быть единым.

Полагаю, присутствует ряд коррупционных факторов:

- *широта дискреционных полномочий – при неопределенности условий и оснований принятия того или иного решения может быть принято любое решение*
- *юридически-лингвистическая неопределенность – употребление неустоявшихся, двусмысленных терминов*

В целях устранения выявленных коррупционных факторов, предлагается сформулировать исследуемые части текста в следующей редакции:

П. 4-5 объединить и изложить в следующей редакции:

Строительство, реконструкция сетей водопровода условным диаметром не более 315 миллиметров, а также их наземных и подземных частей и сооружений, технологически необходимых для их использования, или связанных с ними иных объектов водопроводного хозяйства, в том числе выполняемых для технологического присоединения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения;

П. 6-7 объединить и изложить в следующей редакции:

Строительство, реконструкция сетей канализации, в том числе ливневой канализации, условным диаметром не более 300 миллиметров, а также их наземных и подземных частей и сооружений, технологически необходимых для их использования, или связанных с ними иных объектов канализационного хозяйства, в том числе выполняемых для технологического присоединения объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения;

П. 8 изложить в следующей редакции:

Строительство, реконструкция объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,6 и до 1,2 мегапаскаля включительно, их наземных и подземных частей и сооружений, технологически необходимых для их использования, или связанных с ними иных объектов газового хозяйства, а также средств электрохимической защиты от коррозии этих газопроводов, в том числе выполняемых для технологического присоединения объектов

капитального строительства к централизованным системам газоснабжения;



(подпись)

Гранько А.И.
(инициалы, фамилия)

150022, г.Ярославль, пр-т Фрунзе 31-115
e-mail: oknarg@mail.ru

« 19 » 08 2019г.