



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПИСЬМО

от 13 февраля 2020 года N 14-00-09/223

Разъяснение

В соответствии с [пунктом 3 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#) (далее - ФЗ N 384) задание на выполнение инженерных изысканий для строительства, реконструкции зданий и сооружений повышенного уровня ответственности и задание на проектирование таких зданий и сооружений могут предусматривать необходимость научного сопровождения инженерных изысканий и (или) проектирования и строительства здания или сооружения. В проектной документации опасных производственных объектов, относящихся к [пункту 8 статьи 4 ФЗ N 384](#), к зданиям или сооружениям повышенного уровня ответственности, должны быть предусмотрены конструктивные и организационно-технические меры по защите жизни и здоровья людей и окружающей среды от опасных последствий аварий в процессе строительства, эксплуатации, консервации и сноса (демонтажа) таких объектов.

Согласно [пункту 2.5.285 главы 2.5 Правил устройства электроустановок \(7 издание\)](#), утвержденных [приказом Минэнерго России от 20.05.2003 N 187](#), расстояние от крайних неотклоненных проводов воздушной линии электропередачи (далее - ВЛ) до продувочных свечей, устанавливаемых на магистральных газопроводах, следует принимать не менее 300 м.

На участках стесненной трассы ВЛ это расстояние может быть уменьшено до 150 м, кроме многоцепных ВЛ, расположенных как на общих, так и на отдельных опорах.

Так же, согласно [пункту 8.2.6 СП 36.13330.2012](#), [свод правил магистральные трубопроводы](#), утвержденный [приказом Госстроя от 25.12.2012 N 108/ГС](#), установку запорной арматуры и продувочных свечей следует предусматривать на расстоянии от зданий и сооружений, не относящихся к газопроводу, не менее 300 м.

Во всех перечисленных случаях расстояние от продувочных свечей запорной арматуры до мостов и виадуков должно быть не менее 300 м.

Расстояние до продувочных свечей на магистральных газопроводах от крайних неотклоненных проводов воздушной линии электропередачи высокого напряжения следует принимать не менее 300 м. На участках стесненной трассы воздушной линии электропередачи высокого напряжения это расстояние может быть уменьшено до 150 м, кроме многоцепных воздушных линий электропередачи высокого напряжения, располагаемых как на общих, так и на отдельных опорах.

Так же целесообразно руководствоваться документом, включенным в перечень в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается



соблюдение [ФЗ N 384](#), ["СП 284.1325800.2016. Свод правил. Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ"](#), утвержденным [приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 978/пр](#).

В части подходов к проектированию зданий и сооружений информируем, что разработка и принятие конкретных технических решений относится к компетенции проектной организации. При этом проектная документация проходит в установленном порядке необходимые экспертизы, где должны четко определяться и обосновываться оценки принимаемых проектных решений (со ссылкой на нормативно-технические документы и с проведением, если необходимо, исследований, расчетов, испытаний и т.п. мероприятий). Сами проектные решения должны также содержать весь комплекс необходимых условий и квалифицированных обоснований и других факторов, учитываемых при разработке проектной документации, относятся к компетенции проектировщика, определяются условиями эксплуатации и при необходимости обосновывается расчетами, при этом в том числе учитываются требования технических заданий заказчиков проектов.

Начальник Управления
по надзору за объектами
нефтегазового комплекса
Ю.Л.Нестеров

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
рассылка

[Разъяснение \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)