



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru
<http://gosnadzor.gov.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Руководителю Енисейского
управления Ростехнадзора

А.В. Ходосевичу

На № ТУ-361-516 от 30.03.2022

Информация о границах трубопроводов

Уважаемый Андрей Викторович!

Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора в рамках обмена информацией по вопросу, изложенному в письме Енисейского управления Ростехнадзора от 30.03.2022 № ТУ-361-516, в пределах установленной компетенции сообщает следующее.

В соответствии с определениями, установленными пунктом 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41, «трубопровод» - оборудование, предназначенное для транспортирования под избыточным давлением различных сред, состоящее из соединенных между собой с применением неразъемных и (или) разъемных соединений трубопроводной арматуры, труб, фланцев и других деталей и элементов трубопровода, а также присоединенных к ним деталей опорно-подвесной системы, обеспечивающей безопасную работу трубопровода. Границы трубопровода определяются проектом».

Пунктом 199 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД), утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, зарегистрированным Минюстом России 31.12.2020, рег. № 61998, определено, что «организация, производившая монтаж трубопровода, на основании комплекта исполнительной документации должна разработать исполнительную схему (чертеж) трубопровода, прикладываемую к удостоверению

(свидетельству) о качестве монтажа, на которой должны быть указаны» сведения, перечисленные в подпунктах «а-д» данного пункта, в их числе согласно подпункту «д» пункта 199 ФНП ОРПД указываются «границы (пределы) трубопровода и направление движения рабочей среды», в качестве которых согласно данному подпункту «проектной (рабочей) конструкторской документацией могут быть приняты запорная арматура, предохранительные и другие устройства, отделяющие (дистанцирующие) трубопровод на входе и выходе от подключенных к нему оборудования и (или) трубопроводов.

Из указанного следует, что участки, входящие в состав трубопровода в пределах его границ, определенных проектной (конструкторской) документацией, не могут рассматриваться как отдельные технические устройства, подпадающие под исключения, установленные положениями пункта 223 ФНП ОРПД.

Врио начальника Управления государственного
строительного надзора

Н.В. Шелаков