

ИЗМЕНЕНИЕ N 4 к СП 36.13330.2012
"СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы"

ОКС 75.200
91.010

Дата введения - с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 31 мая 2022 г. N 434/пр

2 Нормативные ссылки

СП 14.13330.2018. Исключить слова: "(с изменением N 1)".

СП 20.13330.2016. Слова "(с изменениями N 1, N 2)" заменить на: (с изменениями N 1, N 2, N 3).

СП 25.13330. Заменить год утверждения: "2012" на "2020"; исключить слова: "(с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4)".

СП 47.13330.2016. Дополнить ссылку словами: "(с изменением N 1)".

Исключить нормативную ссылку:

"СП 110.13330.2011 "СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы".

СП 165.1325800.2014. Слова "(с изменением N 1)" заменить на: "(с изменениями N 1, N 2)".

7 Основные требования к трассе трубопровода

Пункт 7.18. Дополнить третьим абзацем в следующей редакции:

"Для подземных магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов при соответствующем технико-экономическом обосновании допускается сокращение расстояний, указанных в таблице 6, при условии подтверждения эксплуатационной надежности и экологической безопасности соответствующими исследованиями."

8 Конструктивные требования к трубопроводам

Пункт 8.2.6. Седьмой абзац. Изложить в новой редакции:

"Расстояние от продувочных свечей на магистральных газопроводах до воздушных линий электропередачи высокого напряжения принимается в соответствии с [3]."

УДК 622.692.4.07 (083.74)

ОКС 75.200

91.010

Ключевые слова: магистральный трубопровод, расчет трубопроводов, проектная документация, защита от коррозии, линии технологической связи, категория трубопроводов, минимальное расстояние, переходы через препятствия
