

**Изменение № 5 к СП 62.13330.2011* «СНиП 42-01-2002
Газораспределительные системы»**

**Утверждено и введено в действие приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской
Федерации (Минстрой России) от _____ 2024 г. № _____**

Дата введения – _____

**Приложение В Минимальные расстояния от подземных (наземных с
обвалованием) газопроводов до зданий, сооружений и сетей инженерно-
технического обеспечения**

Таблица В1. Дополнить десятым примечанием в новой редакции:

«10 Для позиции 3 «Тепловые сети» допускается сокращение указанных в столбцах 3,4,5 «Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно» значений при выполнении условий:

- прокладки газопроводов в защитных футлярах, стойких к температурным воздействиям среды, транспортируемой по трубопроводам тепловых сетей;
- размещении контрольной трубки в специальном защитном устройстве (газовом ковре) на одном конце защитного футляра, находящегося на более высокой отметке;
- установки датчика контроля загазованности с выводом сигнала в диспетчерскую эксплуатационной организации для контроля за состоянием воздушной среды в межтрубном пространстве;
- проведении обязательного контроля сварных стыков следующими методами: 100 % ВИК и 100 % УЗК.».

УДК [69+699.8] (083.74)

Ключевые слова: подземный газопровод, наземный газопровод, газопроводов защитный футляр, контроль загазованности

Организация-разработчик

ФАО «ФЦС»

Продолжение Изменения № 4 к СП 60.13330.2020

Руководитель
разработки

И.о. заместителя
директора



Ю.В. Шуркалин

Исполнитель

И.о. начальника
Управления
нормирования
и стандартизации
в строительстве



В.С. Семенов