



Утверждено и введено в действие  
**Приказом** Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
(Минстрой России)  
от 31 мая 2022 г. N 434/пр

**ИЗМЕНЕНИЕ N 4 К СП 42.13330.2016  
"СНиП 2.07.01-89\* ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА  
И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ"**

**ОКС 91.040**

**Дата введения -  
с даты опубликования**

## 2 Нормативные ссылки

**Дополнить** нормативными ссылками в следующей редакции:

"ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения";

"СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" (с изменениями N 1, N 2, N 3)";

"СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4)";

"СП 28.13330.2017 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменениями N 1, N 2, N 3)";

"СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты" (с изменениями N 1, N 2, N 3)";

КонсультантПлюс: примечание.

Ссылка на СП 284.1325800.2016 была учтена **Изменением N 3**, утв. **Приказом** Минстроя России от 09.06.2022 N 473/пр.

"СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (с изменением N 1)".

## 12 Инженерное оборудование

**Пункт 12.40. Второе предложение.** Изложить в новой редакции: "Магистральные и промышленные трубопроводы следует прокладывать за пределами территории населенных пунктов с учетом требований СП 36.13330, СП 284.1325800.".

## 14 Охрана окружающей среды

**Пункт 14.28. Второй абзац.** Изложить в новой редакции:

"В сложных градостроительных условиях указанные расстояния до инженерных сетей следует принимать не менее 1 м. При этом необходимо обеспечивать проведение технических мероприятий, направленных на повышение надежности сетей инженерно-технического обеспечения (с учетом примечаний к таблице 12.5), при соблюдении требований ГОСТ 27751, СП 20.13330, СП 22.13330, СП 28.13330, СП 45.13330.".

