



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2021 г. № 2113

МОСКВА

**Об утверждении перечня видов существующих линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, при реконструкции или капитальном ремонте которых не применяются положения статьи 52<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации**

В соответствии с частью 1 статьи 52<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый перечень видов существующих линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, при реконструкции или капитальном ремонте которых не применяются положения статьи 52<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Микустин



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2021 г. № 2113

## **П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

**видов существующих линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, при реконструкции или капитальном ремонте которых не применяются положения статьи 52<sup>2</sup>  
Градостроительного кодекса Российской Федерации**

1. Магистральные газопроводы I класса при рабочем давлении 10 мегапаскалей и выше.
2. Магистральные нефтепроводы I класса (номинальным диаметром DN 1200 и более).
3. Автомобильные дороги класса "автомагистраль" категории IA.
4. Внедорожный транспорт:
  - а) метрополитен;
  - б) монорельсовый транспорт;
  - в) подвесная канатная дорога транспортная;
  - г) фуникулер транспортный ( наземная канатная дорога транспортная).
5. Мостовые сооружения с пролетами 100 метров и более.
6. Железнодорожные переезды общего пользования I - IV категории.
7. Железнодорожные переезды необщего пользования I категории.
8. Линейно-кабельные сооружения связи напряжением 380 В и выше.
9. Магистральные кабельные линии связи, прокладываемые между сетевыми узлами I класса.
10. Трубопроводы для транспортировки аммиака при рабочем давлении 10 мегапаскалей и выше.
11. Трубопроводы для транспортировки жидких углеводородов с избыточным давлением 14 мегапаскалей и выше (с номинальным диаметром DN 1400 и более).

12. Трубопроводы для транспортировки газообразных углеводородов с избыточным давлением 25 мегапаскалей и выше (с номинальным диаметром DN 1400 и более).
  13. Линии связи I класса напряжением 360 В и выше.
  14. Водопроводные сети диаметром более 300 миллиметров.
  15. Водопроводные сети независимо от диаметра с расположеными на них насосными станциями, регулирующими водопроводными узлами.
  16. Самотечные канализационные сети диаметром более 600 миллиметров.
  17. Напорные канализационные сети диаметром более 300 миллиметров.
  18. Канализационные сети независимо от диаметра с расположеными на них канализационными насосными станциями или аварийными регулирующими резервуарами.
  19. Сети теплоснабжения с давлением 10 мегапаскалей и выше.
  20. Паропроводы.
  21. Магистральные мазутопроводы I класса при рабочем давлении 10 мегапаскалей и выше.
  22. Линии электропередачи, пересекающие государственную границу Российской Федерации и отнесенные к единой национальной (общероссийской) электрической сети.
-