



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 52² Градостроительного кодекса Российской Федерации

В соответствии с частью 1 статьи 52² Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемый перечень видов существующих линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, при реконструкции или капитальном ремонте которых не применяются положения статьи 52² 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.Мишустин

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов существующих линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, при реконструкции или капитальном ремонте которых не применяются положения статьи 52² 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. Внеуличный 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 расположенными 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 расположенными 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.
