



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 85 093

от "27 января 2026.

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «16» декабря 2025 г.

№ 804/нр

Москва

Об утверждении перечня строительных материалов и оборудования

В соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 28 ноября 2025 г. № 431-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации и об установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2026 году» **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень строительных материалов и оборудования.
2. Настоящий приказ действует по 31 декабря 2026 года.

Министр

И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 16 апреля 2005 № 804/пф

ПЕРЕЧЕНЬ
строительных материалов и оборудования

№	Код строительных материалов и оборудования в соответствии с классификатором строительных ресурсов ¹	Наименование строительных материалов и оборудования в соответствии с классификатором строительных ресурсов	Единица измерения строительных материалов и оборудования в соответствии с классификатором строительных ресурсов
1	2	3	4
1.	01.2.01.01	Битумы дорожные	т
2.	01.2.01.02	Битумы строительные	т
3.	01.5.02.01	Металлоконструкции ограждений	1000 м
4.	01.5.02.10	Ограждения тросовые	1000 м
5.	02.2.04.04	Смеси щебеночно-песчаные	м ³
6.	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м ³
7.	02.3.01.02	Песок для строительных работ	м ³
8.	02.3.01.05	Песок из отсеков дробления	м ³
9.	03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	т
10.	03.2.01.02	Портландцементы с минеральными добавками	т
11.	03.2.02.09	Цементы сульфатостойкие	т

12.	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные горячие плотные	т
13.	04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые	т
14.	04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	т
15.	05.2.02.01	Блоки бетонные для стен подвалов	м ³
16.	05.2.02.09	Блоки стеновые из ячеистых бетонов	м ³
17.	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м ³
18.	05.2.03.13	Кирпичи силикатные лицевые одинарные	1000 шт
19.	05.2.03.16	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	1000 шт
20.	05.2.03.17	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	1000 шт
21.	05.2.03.19	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	1000 шт
22.	06.1.01.05	Кирпичи керамические	1000 шт
23.	07.2.05.02	Панели многослойные	м ²
24.	07.4.03.08	Опоры решетчатые линий электропередач	т
25.	08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный	т
26.	08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	м ²
27.	08.3.09.01	Профнастил оцинкованный	м ²
28.	08.3.11.01	Швеллеры стальные горячекатаные	м
29.	08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля	т
30.	11.1.02.01	Бревна строительные	м ³
31.	11.1.03.01	Бруски обрезные	м ³
32.	11.1.03.06	Доски обрезные	м ³

33.	11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные	м ²
34.	11.3.01.03	Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные	м ²
35.	11.3.02.01	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом	м ²
36.	11.3.02.02	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом	м ²
37.	11.3.02.04	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом	м ²
38.	12.1.02.03	Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	м ²
39.	12.1.02.05	Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста	м ²
40.	12.1.02.08	Материалы битумные на основе стеклоткани	м ²
41.	12.1.02.09	Материалы битумные на основе стеклохолста	м ²
42.	21.1.06.07	Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами	1000 м
43.	21.1.06.08	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	1000 м
44.	21.1.06.09	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	1000 м
45.	21.1.06.10	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	1000 м
46.	21.1.07.01	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	1000 м
47.	21.1.07.02	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000-20000 В	1000 м
48.	21.2.01.01	Провода изолированные для воздушных линий электропередач	1000 м
49.	21.2.01.02	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	т
50.	23.5.01.08	Трубы стальные электросварные класса прочности К38	м
51.	23.5.01.09	Трубы стальные электросварные класса прочности К52	м
52.	23.5.01.10	Трубы стальные электросварные класса прочности К60	м
53.	23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	м

54.	24.3.03.11	Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	М
55.	24.3.03.13	Трубы напорные из полиэтилена однослойные	М
56.	24.3.03.14	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием	М
57.	25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	М

¹ Классификатор строительных ресурсов, формирование и ведение которого осуществляется Минстроем России в соответствии с частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – классификатор строительных ресурсов).