

Ministry
CONSTRUCTION AND HOUSING AND COMMUNAL SERVICES
FARMS OF THE RUSSIAN FEDERATION
(MINISTRY OF CONSTRUCTION OF RUSSIA)

Order

dated June 17, 2019

No. 342/pr

Moscow

About amendments to the classifier of construction resources

In accordance with paragraph 712 of part 1 of Article 6, part 10 of Article 83 Gr: The Town-Planning Code of the Russian Federation and subparagraph 5.4.23(5) of the Regulations on the Ministry of Construction and Housing and Communal Services of the Russian Federation, approved by the resolution Government of the Russian Federation No. 1038 dated November 18, 2013, at the:

Make changes to the Classifier of Construction Resources formed by the order of the Ministry of Construction and Housing-Municipal Services of the Russian Federation No. 597/pr dated March 2, 2017 (as amended by the orders of the Ministry of Construction of the Russian Federation dated September 29, 2017 No. 1400/pr, dated January 10, 2018 No. 8/pr, dated March 29, 2018 No. 172/pr, dated June 14, 2018 No. 344/pr, dated June 18, 2018 No. 352/pr, dated July 3, 2018 No. 385/pr, dated August 8, 2018 No. 509/pr, dated November 22, 2018 No. 740/pr, dated November 30, 2018 No. 775/pr, dated January 29, 2019 No. 57/pr, dated April 4, 2019 No. 209/pr, dated June 11, 2019 No. 338/pr), according to the annex to this order.

Deputy Minister

D.A. Volkov

Department of Pricing and Urban Planning Zoning Ministry of Construction and Housing and Communal Services of the Russian Federation Federation in the framework of the competence considered for the treatment of NPO "Bronya" September 28, 2018 No. 69 - 79, 77/1 and reports that construction resources s produced by NPO "Bronya" passed the procedure of inclusion in the Classifier construction resources and will be made in Book 12: Materials and products roofing roll, waterproofing and thermal insulation, soundproof, tile. Part 12.2: Heat and sound insulation materials and products. Section 12.2.03: Materials thermal insulation. Group 12.2.03.07: Thermal insulation liquid coatings.

Director

Department of Pricing

and Urban Planning Zoning

I. V. Tyutmina

Book 11. "Products and structures made of wood and plastic profiles" should be supplemented with the following construction resources:

Resource code	Name of the resource	Find out. idt.
16.23.19.11.2.04.06-0002	The arched interior block made of MDF, the height of the racks 1800 mm, platband height 2150 mm, step thickness 70-200 mm, opening width 650-1500 mm	set
16.23.19.11.2.04.06-0003	The block is an arched interior made of solid pine, the height of the racks is 1800 mm, the thickness of the walls is 70-200 mm, the width of the viewed 700-1600 mm	set

In Book 11. "Products and structures made of wood and plastic profiles", make changes to the codes of the following building resources, replacing:

Code "22.29.29.11.3.03.15-1020" to "22.29.29.11.3.03.15-1022"

Book 12. "Rolled roofing materials and products, waterproofing and thermal insulation, sound insulation, tiles" should be supplemented with the following construction resources:

Resource code	Name of the resource	Find out. idt.
23.99.19.12.2.03.07-0018	Thermal insulation liquid coating for all surfaces, low-combustible G1, thermal conductivity 0.001 W / (m °C), vapor permeability 0.03 mg / (MPa), operating temperature from -60 °C to +70 °C, surface temperature during application from -20 °C to +40 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0019	Thermal insulation liquid coating for all surfaces, non-flammable NF, thermal conductivity 0.001 W / (m °C), vapor permeability 0.03 mg / (MPa), operating temperature from -60 °C to +70 °C,	I

	surface temperature during application from -20 °C to +40 °C	
23.99.19.12.2.03.07-0020	Thermal insulation liquid coating standard for all surfaces low-flammable G1, thermal conductivity 0.001 W/(m °C), vapor permeability 0.001 mg/(mchpa), surface temperature during application from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C to +140 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0021	Thermal insulation liquid coating standard for all surfaces, non-combustible NF, thermal conductivity 0.001 W/ (m °C), vapor permeability 0.001 mg/ (mphpa), surface temperature when applied from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C to +140 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0022	Heat-insulating liquid classic coating for all surfaces, low-combustible G1, thermal conductivity 0.001 W/(m °C), vapor permeability 0.001 mg/ (mchpa), surface temperature during application from +7 °C to +150 °C, operating temperature from -60 °C to +200 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0023	Heat-insulating liquid classic coating for all surfaces, non-combustible NF, thermal conductivity 0.001 W/ (m °C), vapor permeability 0.001 mg/ (mphpa), surface temperature when applied from +7 °C to +150 °C, operating temperature from -60 °C to +200 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0024	Heat-insulating liquid anti-condensate two-component coating, vapor permeability 0.001 mg/ (MCHPA), surface	I

	temperature when applying the material from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C up to +120 °C	
23.99.19.12.2.03.07-0025	Heat-insulating liquid anticorrosive coating, low-burning G1, thermal conductivity 0.001 W / (m °C), vapor permeability 0.001 mg / (mpAa), surface temperature when applying the material from +7 °C to +150 °C, operating temperature from -60 °C to +150 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0026	Thermal insulation liquid anticorrosive coating, non-combustible NF, thermal conductivity 0.001 W / (m °C), vapor permeability 0.001 mg / (mhPa), surface temperature when applying the material from +7 °C to +150 °C, operating temperature from -60 °C to +150 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0027	Thermal insulation liquid winter coating, C), low-burning G1, thermal conductivity 0.001 W / (m °C), vapor permeability 0.03 mg / (mpAa), operating temperature from -60 °C to +90 °C, surface temperature when applied from -20 °C to +40 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0028	Thermal insulation liquid winter coating, non-combustible NG, thermal conductivity 0.001 W / (m °C), vapor permeability 0.03 mg / (MPa), operating temperature from -60 °C to +90 °C, surface temperature when applied from -20 °C to +40 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0029	Thermal insulation liquid sound insulation winter coating, low-flammable G1, surface temperature when applying the material from -30 °C to +35 °C, operating temperature from -60 °C to	I

	+90 °C	
23.99.19.12.2.03.07-0030	Thermal insulation liquid sound insulation winter coating, non-combustible NF, surface temperature when applying the material from -30 °C to +35 °C, operating temperature from -60 °C to +90 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0031	Thermal insulation liquid sound insulation coating, low-flammable G1, surface temperature when applying the material from +7 °C to +150 °C, operating temperature from -60 °C to +150 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0032	Thermal insulation coating liquid sound-proof, non-flammable NF, surface temperature when applying the material from +7 °C to +150 °C, operating temperature from -60 °C to +150 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0033	Thermal insulation liquid anticorrosive coating for metal surfaces, low-combustible G1, thermal conductivity 0.001 W/(m °C), vapor permeability 0.001 mg/ (mchpa), surface temperature when applying the material from +7 °C to +90 °C, temperature Operating temperature from -60 °C to +90 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0034	Thermal insulation liquid anticorrosive coating for metal surfaces, non-flammable NF, thermal conductivity 0.001 W/(m °C), vapor permeability 0.001 mg/ (mchpa), surface temperature when applying the material from +7 °C to +90 °C, operating temperature from -60 °C to +90 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0035	Thermal insulation liquid universal coating	I

	for metal surfaces, low-combustible G1, thermal conductivity 0.001 W/(m ° C), vapor permeability 0.001 mg/(mchpa), surface temperature during application from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C to +140 °C	
23.99.19.12.2.03.07-0036	Thermal insulation liquid coating for metal surfaces, non-flammable NF, thermal conductivity 0.001 W/(m ° C), vapor permeability 0.001 mg/(mchpa), surface temperature during application from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C to +140 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0037	Thermal insulation liquid coating for enclosing structures, facade works, low-flammable G1, thermal conductivity 0.001 W/(m ° C), vapor permeability 0.03 mg/(mchpa), surface temperature during application from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C up to +120 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0038	Thermal insulation liquid coating for enclosing structures, facade works, non-flammable NF, thermal conductivity 0.001 W/(m ° C), vapor permeability 0.03 mg/(mchpa), surface temperature during application from +7 °C to +120 °C, operating temperature from -60 °C up to +120 °C	I
23.99.19.12.2.03.07-0039	Thermal insulation liquid coating for enclosing structures, low-combustible G1, thermal conductivity 0.001 W/ (m°C), vapor permeability 0.03 mg/(MPa), surface temperature during application from +7 °C to +80	I

	°C, operating temperature from -60 °C to +120 °C	
23.99.19.12.2.03.07-0040	Thermal insulation liquid coating for enclosing structures, non-combustible NF, thermal conductivity 0.001 W/ (m°C), vapor permeability 0.03 mg/(MPa), surface temperature during application from +7 °C to +80 °C, operating temperature from -60 °C to +120 °C	l
23.99.19.12.2.08.01-0256	Shaped heat-insulating mineral wool products M-100, on a synthetic binder, coated with aluminum foil	pc
23.99.19.12.2.08.01-0257	Thermal insulation mineral wool cylinders M-100, on a synthetic binder, coated with aluminum foil, diameter 15 mm, thickness 30 mm	m
23.99.19.12.2.08.01-0258	Thermal insulation mineral wool cylinders M-100, on a synthetic binder, coated with aluminum foil, diameter 20 mm, thickness 30 mm	m

Below you can see the original document in Russian.



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "17" июня 2019 г.

№ 342/пф

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽⁵⁾ Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

*Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru*

21.02.2019 № 6091-ИТ/09

На № _____ от _____

ООО НПО «Броня»

info@nano34.ru

teh@bg34.ru

Департамент ценообразования и градостроительного зонирования Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрел обращения ООО НПО «Броня» от 28 сентября 2018 г. №№ 69 – 79, 77/1 и сообщает, что строительные ресурсы, производимые ООО НПО «Броня» прошли процедуру включения в Классификатор строительных ресурсов и будут внесены в Книгу 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица. Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные. Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные. Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие.

Директор
Департамента ценообразования
и градостроительного зонирования

И.В. Тютьмина



Подлинник электронного документа,
подписанного ЭП, хранится в системе электронного
документооборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Тютьмина Ирина Викторовна**
Сертификат: 1D5DC54830000794E911650BA1B8B6EA
Действителен: с 29.12.2018 до 29.12.2019

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.19.11.2.04.06-0002	Блок арочный межкомнатный из МДФ, высота стоек 1800 мм, высота наличника 2150 мм, толщина стен 70-200 мм, ширина проема 650-1500 мм	компл
16.23.19.11.2.04.06-0003	Блок арочный межкомнатный из массива сосны, высота стоек 1800 мм, толщина стен 70-200 мм, ширина проема 700-1600 мм	компл

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

Код «22.29.29.11.3.03.15-1020» на «22.29.29.11.3.03.15-1022»

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.03.07-0018	Покрытие теплоизоляционное жидкое для любых поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +70 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0019	Покрытие теплоизоляционное жидкое для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +70 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0020	Покрытие теплоизоляционное жидкое стандартное для любых поверхностей слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0021	Покрытие теплоизоляционное жидкое стандартное для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0022	Покрытие теплоизоляционное жидкое классическое для любых поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л

23.99.19.12.2.03.07-0023	Покрытие теплоизоляционное жидкое классическое для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0024	Покрытие теплоизоляционное жидкое антиконденсатное двухкомпонентное, паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0025	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0026	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0027	Покрытие теплоизоляционное жидкое зимнее, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0028	Покрытие теплоизоляционное жидкое зимнее, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0029	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное зимнее, слабогорючее Г1, температура поверхности при нанесении материала от -30 °С до +35 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0030	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное зимнее, не горючее НГ, температура поверхности при нанесении материала от -30 °С до +35 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0031	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное, слабогорючее Г1, температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0032	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное, не горючее НГ, температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0033	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное для металлических поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +90 °С, температура	Л

	эксплуатации от -60 °С до +90 °С	
23.99.19.12.2.03.07-0034	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное для металлических поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +90 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0035	Покрытие теплоизоляционное жидкое универсальное для металлических поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0036	Покрытие теплоизоляционное жидкое для металлических поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0037	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, фасадных работ, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0038	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, фасадных работ, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0039	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +80 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0040	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +80 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.08.01-0256	Изделия фасонные теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой	шт
23.99.19.12.2.08.01-0257	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 15 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0258	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 20 мм, толщина 30 мм	м