



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "3" мая 2018 г.

№ 385/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⁾ пункта 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:**

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра


Х.Д. Мавляров

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «3» июля 2018 г. № 385/нр

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.20.31.01.7.12.06-0001	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0002	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0003	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0011	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0012	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0013	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 38/38 кН/м	м2
23.14.12.01.7.12.08-1011	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1012	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1013	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1014	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 70/70 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1015	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 70/70 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2

23.14.12.01.7.12.08-1016	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 70/70 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1017	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1018	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1019	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1020	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1021	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1022	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1023	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 120/120 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1024	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 120/120 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1025	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 120/120 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить новой подгруппой: 01.7.12.17 «Материалы геосотовые (геоячейки)» и включить в нее следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.01.7.12.17-0001	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 150 мм	м2

22.23.19.01.7.12.17-0002	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0003	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0004	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0005	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0006	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 150 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0007	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0008	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0009	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0010	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0011	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0012	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0013	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0014	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2

Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В7,5 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В12,5 П3	м3

23.64.10.04.3.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В15 П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В15 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В15 W10 F100 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W6 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W6 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W8 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0018	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В20 W12 F150 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0019	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В20 W10 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0020	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В20 W12 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В22,5 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона на гравийном щебне БСТ В25 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W4 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W4 F50 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F75 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F150 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W8 П3	м3

23.64.10.04.3.02.04-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W8 F150 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В25 W8 F200 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 F50 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В25 W4 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В25 W8 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В25 W12 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W6 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W6 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В30 W8 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 F50 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В30 W8 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В30 W8 F200 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0050	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 F50 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0051	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В30 W12 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0052	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В35 W8 П4	м3

23.64.10.04.3.02.04-0053	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В40 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0054	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В40 W6 F100 П4	м3

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.09-0091	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.7 с днищем, бетон В22,5 (М300), объем 0,296 м3, расход арматуры 11,32 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0092	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.8 с днищем, бетон В22,5 (М300), объем 0,351 м3, расход арматуры 7,668 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0093	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.7 с днищем, бетон В22,5 (М300), объем 0,546 м3, расход арматуры 20,667 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0094	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.3, бетон В22,5 (М300), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,815 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0095	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.5, бетон В22,5 (М300), объем 0,134 м3, расход арматуры 5,037 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0096	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.7, бетон В22,5 (М300), объем 0,201 м3, расход арматуры 6,617 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0097	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 8,105 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0098	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.5, бетон В22,5 (М300), объем 0,222 м3, расход арматуры 7,597 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0099	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.7, бетон В22,5 (М300), объем 0,334 м3, расход арматуры 10,025 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0100	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,447 м3, расход арматуры 12,675 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0101	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ20.5, бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 12,197 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0102	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ20.7, бетон В22,5 (М300), объем 0,491 м3, расход арматуры 15,896 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0103	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ20.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,656 м3, расход арматуры 21,023 кг	шт

23.61.12.05.1.08.14-0055	Крышка люка для смотровых ливнесточных колодцев, диаметр 630 мм, высота 75 мм, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 5,14 кг	шт
--------------------------	--	----

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.80.08.3.10.04-0010	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 400 мм, высота 145 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0011	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 400 мм, высота 175 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0012	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 425 мм, высота 170 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0013	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 425 мм, высота 175 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0014	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 425 мм, высота 225 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0015	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 425 мм, высота 250 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0016	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 170 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0017	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 205 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0018	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 210 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0020	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 580 мм, высота 260 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0021	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 75 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0022	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 155 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0023	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 165 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0024	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 180 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0025	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 200 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0026	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 205 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0027	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 210 мм	т

24.10.80.08.3.10.04-0028	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 215 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0029	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 225 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0030	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 700 мм, высота 200 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0031	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 700 мм, высота 215 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0032	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 750 мм, высота 200 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0033	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 750 мм, высота 205 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0034	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 750 мм, высота 225 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0035	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 1000 мм, высота 300 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0036	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 1000 мм, высота 312 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0037	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 1000 мм, высота 316 мм	т
24.10.80.08.3.10.04-0038	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 1000 мм, высота 320 мм	т

Книгу 09: «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.09.2.01.03-0050	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слое из полимерной композиции, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,4 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0051	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слое из полимерной композиции, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,5 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0052	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слое из полиэтилена, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,4 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0053	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слое из полиэтилена, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,5 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0054	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слое из полиэтилена, толщина панели 2,0 мм, толщина листов облицовки 0,2 мм, группа горючести Г4	м2

25.11.23.09.2.01.03-0055	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 2,0 мм, толщина листов облицовки 0,3 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0056	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 3,0 мм, толщина листов облицовки 0,2 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0057	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 3,0 мм, толщина листов облицовки 0,3 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0058	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,4 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0059	Панели трехслойные металлокомпозитные с обшивками из стальных листов и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 2-2,5 мм, толщина листов облицовки 0,3 мм, группа горючести Г1	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.05.10-0040	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные, для теплоизоляции ненагружаемых конструкций, на основе базальтового волокна, толщина от 40 до 200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0041	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные, для панелей с металлической оболочкой типа сэндвич, на основе базальтового волокна, толщина от 40 до 200 мм	м3

Книгу 18: «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.21.11.18.5.10.04-0101	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 3, мощность 276 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0102	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 3, мощность 315 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0103	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 4, мощность 368 Вт, высота 300 мм	шт

25.21.11.18.5.10.04-0148	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 12, мощность 1980 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0149	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 13, мощность 1820 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0150	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 13, мощность 2145 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0151	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 14, мощность 1960 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0152	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 14, мощность 2310 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0153	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 15, мощность 2100 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0154	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 15, мощность 2475 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0155	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 16, мощность 2240 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0156	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 16, мощность 2640 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0157	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 3, мощность 276 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0158	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 4, мощность 368 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0159	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 5, мощность 460 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0160	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 6, мощность 552 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0161	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 7, мощность 644 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0162	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 8, мощность 736 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0163	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 9, мощность 828 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0164	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 10, мощность 920 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0165	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 11, мощность 1012 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0166	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 12, мощность 1104 Вт, высота 300 мм	шт

25.21.11.18.5.10.04-0167	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 13, мощность 1196 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0168	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 14, мощность 1288 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0169	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 15, мощность 1380 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0170	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 16, мощность 1472 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0171	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 3, мощность 420 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0172	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 4, мощность 560 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0173	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 5, мощность 700 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0174	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 6, мощность 840 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0175	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 7, мощность 980 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0176	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 8, мощность 1120 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0177	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 9, мощность 1260 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0178	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 10, мощность 1400 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0179	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 11, мощность 1540 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0180	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 12, мощность 1680 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0181	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 13, мощность 1820 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0182	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 14, мощность 1960 Вт, высота 500 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0183	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 15, мощность 2100 Вт, высота 500 мм	шт

25.21.11.18.5.10.04-0184	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 16, мощность 2240 Вт, высота 500 мм	шт
--------------------------	--	----

Книгу 21: «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.31.11.21.1.01.01-1420	Кабель оптический ДПСк-04-004А04-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1422	Кабель оптический ДПСк-04-008А04-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1424	Кабель оптический ДПСк-04-012А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1426	Кабель оптический ДПСк-04-016А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1428	Кабель оптический ДПСк-04-024А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1430	Кабель оптический ДПСк-04-032А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1432	Кабель оптический ДПСк-04-048А12-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1434	Кабель оптический ДПСк-06-064А12-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1436	Кабель оптический ДПСк-04-096А24-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1438	Кабель оптический ДПСк-06-144А24-5,0	1000 м

Книгу 62: «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.28.62.5.01.02-0045	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБТШ 5-3-4,8-220	шт
27.51.28.62.5.01.02-0047	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБЧШ 5-3-5,3-220	шт
27.51.28.62.5.01.02-0049	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБТШ 5-4-5,8-220	шт
27.51.28.62.5.01.02-0051	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБЧШ 5-4-6,8-220	шт

Книгу 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.21.12.63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0021	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-4,65-150, вид топлива газ/мазут, мощность 4,65 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0022	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-7,56-150, вид топлива газ/мазут, мощность 7,56 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0023	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-11,63-150, вид топлива газ/мазут, мощность 11,63 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0024	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-23,26-150, вид топлива газ/мазут, мощность 23,26 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0025	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-35-150, вид топлива газ/мазут, мощность 35 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0026	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-58,2-150, вид топлива газ/мазут, мощность 58,2 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0027	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-116,3-150, вид топлива газ/мазут, мощность 116,3 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0028	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-139,6-150, вид топлива газ/мазут, мощность 139,6 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0029	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-35-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 35 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0030	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-58,2-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 58,2 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0031	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-69,8-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 69,8 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0032	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-69,8-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 69,8 МВт, тип исполнения экологический	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0033	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-116,3-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 116,3 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0034	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-139,6-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 139,6 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0035	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-139,6-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 139,6 МВт, тип исполнения экологический	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0036	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-209-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 209 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0037	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,05-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,05 МВт	КОМПЛ

25.21.12.63.1.02.02-0038	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,08-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,08 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0039	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,11-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,11 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0040	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,15-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,15 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0041	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,25-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,25 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0042	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,35-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,35 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0043	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,5-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,5 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0044	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,75-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,75 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0045	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-1,0-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 1,0 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0046	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-1,5-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 1,5 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0047	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-2,0-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 2,0 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0048	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-2,32-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 2,32 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0049	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-4,5-115Н, для работы под наддувом, вид топлива газ/мазут, мощность 4,5 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0061	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-0,63-95, вид топлива твердое, мощность 0,63 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0062	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-0,8-95, вид топлива твердое, мощность 0,8 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0063	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-1,5-95, вид топлива твердое, мощность 1,5 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0064	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-2,5-95, вид топлива твердое, мощность 2,5 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0065	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-4,65-150, вид топлива твердое, мощность 4,65 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0066	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-7,56-150, вид топлива твердое, мощность 7,56 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0067	Котлы стальные водогрейные КВ-Ф-7,56-150, вид топлива твердое, мощность 7,56 МВт, с топкой	КОМПЛ

	кипящего слоя	
25.21.12.63.1.02.02-0068	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-11,63-150, вид топлива твердое, мощность 11,63 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0069	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-23,26-150, вид топлива твердое, мощность 23,26 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0070	Котлы стальные водогрейные КВ-Ф-29-150, вид топлива твердое, мощность 29 МВт, с топкой кипящего слоя	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0071	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-35-150, вид топлива твердое, мощность 35 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0072	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-58,2-150, вид топлива твердое, мощность 58,2 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0073	Котлы стальные водогрейные КВ-Ф-58,2-150, вид топлива твердое, мощность 58,2 МВт, с топкой кипящего слоя	КОМПЛ

Книгу 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить новым разделом 63.4.07 «Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки», в который добавить новую группу 63.4.07.01 «Кондуктометры-солемеры» и включить в нее следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.53.63.4.07.01-0001	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 200 мкСм/см и солесодержания до 100 мг/дм ³ водных сред с давлением до 1 МПа, температурой до +50 °С, с возможностью подключения второго канала измерения	шт
26.51.53.63.4.07.01-0002	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см и солесодержания до 1000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0003	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см и солесодержания до 10000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0004	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 100000 кОм·см и солесодержания до 1000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °С, с возможностью подключения второго канала измерения	шт

26.51.53.63.4.07.01-0005	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 1000 кОм·см и солесодержания до 10000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °С, с возможностью подключения второго канала измерения	шт
26.51.53.63.9.02.01-1100	Устройство для гидравлических испытаний чехлов приводов СУЗ	шт

Книгу 67. «Лифты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.16.67.1.01.03-0011	Лифт пассажирский ЛП-0310, грузоподъемность 320 кг, размер кабины 920x865x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 37,1 м, без огнестойких дверей шахты, количество остановок 3	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0012	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920x1020x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 18	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0013	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920x1020x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 19	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0014	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920x1020x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 45,6 м, огнестойкость дверей шахты Е130, количество остановок 16	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0015	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920x1020x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 27,95 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 10	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0016	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920x1020x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 44,36 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 15	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0017	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920x1020x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 47,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 18	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0018	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100x1400x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 3,36 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 2, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0019	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100x1400x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 4,2 м, огнестойкость дверей	КОМПЛ

	шахты Е30, количество остановок 2, без машинного помещения	
28.22.16.67.1.01.03-0020	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 2100x1100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 25,95 м, огнестойкость дверей шахты Е130, количество остановок 9	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0021	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 2100x1100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 45,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 16	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0022	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100x2100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 18	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0023	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100x2100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 19	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0024	Лифт пассажирский ЛП-1010, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 2100x1100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 39,2 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 15	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0025	Лифт пассажирский ЛП-1010, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 2100x1100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 47,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 18	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0026	Лифт пассажирский ЛП-1010, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 1100x2100x2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 25,2 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 10, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0027	Лифт грузовой ЛГО-1005, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 1850x2450x2200 мм, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15,4 м, огнестойкость дверей шахты Е130, количество остановок 4, машинное отделение верхнее	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0028	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0029	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0030	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0031	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ

28.22.16.67.1.01.03-0032	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0033	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0034	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0035	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0036	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0037	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0038	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0039	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0040	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0041	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0042	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0043	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0044	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ

28.22.16.67.1.01.03-0045	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0046	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0047	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0048	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0049	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0050	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0051	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0052	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0053	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0054	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0056	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0057	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ

28.22.16.67.1.01.03-0058	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0059	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	КОМПЛ
