



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "3" ноября 2013 г.

№ 385/нр

Москва

**О внесении изменений  
в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7<sup>12</sup> части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>(5)</sup> 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. Мавляиров

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

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 м <sup>3</sup> , 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 слоем 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 слоем 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 слоем 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 слоем 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 слоем 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 слое 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 слое 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 слое 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 слое 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 слое 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 соледержания до 10000 мг/дм <sup>3</sup> 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 ЛПП-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 ЛПП-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 ЛПП-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 ЛПП-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 ЛПП-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 ЛПП-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 ЛПП-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 |

---