



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «20» октября 2022 г.

№ 884/нр

Москва

**О формировании сводного перечня строительных  
ресурсов-представителей**

В соответствии с абзацем девятым пункта 2 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Сформировать сводный перечень строительных ресурсов-представителей согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1050/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей».

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение утверждено  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 20 октября 2011 г. № 884/нп

### Сводный перечень строительных ресурсов-представителей

| №  | Код строительного ресурса | Наименование строительного ресурса                                                       | Единица измерений |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1  | 01.1.01.05-0015           | Листы хризотилцементные плоские пресованные, толщина 8 мм                                | м2                |
| 2  | 01.1.02.04-0012           | Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм                      | т                 |
| 3  | 01.1.02.08-1045           | Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм                                              | кг                |
| 4  | 01.2.01.01-0001           | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200 | т*                |
| 5  | 01.2.01.01-1022           | Битум нефтяной дорожный БНД 60/90                                                        | т                 |
| 6  | 01.2.01.01-1026           | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130                                                       | т                 |
| 7  | 01.2.01.02-0021           | Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60                                     | т <sup>6,*</sup>  |
| 8  | 01.2.01.02-0041           | Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180                            | т                 |
| 9  | 01.2.01.02-0042           | Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30                                         | т <sup>7</sup>    |
| 10 | 01.2.01.02-0054           | Битум нефтяной строительный БН-90/10                                                     | т                 |
| 11 | 01.2.03.01-0011           | Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60                                               | т                 |
| 12 | 01.2.03.02-0001           | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие                                 | т                 |
| 13 | 01.2.03.03-0013           | Мастика битумная кровельная горячая                                                      | т*                |
| 14 | 01.2.03.03-0045           | Мастика битумно-полимерная                                                               | т*                |
| 15 | 01.2.03.07-0023           | Эмульсия битумно-дорожная                                                                | т <sup>8</sup>    |
| 16 | 01.2.03.07-0024           | Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б                                                        | т <sup>9</sup>    |
| 17 | 01.3.01.01-0002           | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95                                                        | т                 |
| 18 | 01.3.01.01-0006           | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный                                        | т                 |
| 19 | 01.3.01.06-0041           | Смазка Литол-24                                                                          | кг                |
| 20 | 01.3.01.07-0007           | Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья                                       | кг                |

|    |                 |                                                                                                                                                                                    |        |
|----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 21 | 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное                                                                                                                                                                  | т      |
| 22 | 01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический                                                                                                                                                      | м3     |
| 23 | 01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический                                                                                                                                                            | т      |
| 24 | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт I                                                                                                                                                         | м3     |
| 25 | 01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший                                                                                                                                                    | м3     |
| 26 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический                                                                                                                                                  | м3     |
| 27 | 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б                                                                                                                                         | т      |
| 28 | 01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический                                                                                                                                                   | м3     |
| 29 | 01.3.02.06-0011 | Углекислый газ                                                                                                                                                                     | т      |
| 30 | 01.3.02.07-0001 | Гелий                                                                                                                                                                              | м3     |
| 31 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический                                                                                                                                                  | м3     |
| 32 | 01.3.02.09-0001 | Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)                                                                                                                                    | м3     |
| 33 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая                                                                                                                                                     | кг     |
| 34 | 01.3.02.10-0001 | Углерод четыреххлористый                                                                                                                                                           | кг     |
| 35 | 01.3.02.10-0002 | Углерод четыреххлористый химически чистый                                                                                                                                          | кг     |
| 36 | 01.3.02.11-0021 | Фреон                                                                                                                                                                              | л      |
| 37 | 01.3.02.11-0031 | Элегаз                                                                                                                                                                             | кг     |
| 38 | 01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ                                                                                                                                                    | кг     |
| 39 | 01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А                                                                                                                                                         | л      |
| 40 | 01.4.03.01-0021 | Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т                                                                              | т      |
| 41 | 01.5.01.03-0001 | Термопластик для разметки дорог без стеклошариков                                                                                                                                  | кг     |
| 42 | 01.5.02.01-0033 | Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм           | 1000 м |
| 43 | 01.5.02.01-0051 | Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм | м      |
| 44 | 01.5.02.01-0101 | Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм                                                                  | т      |

|    |                 |                                                                                                                                                                                   |                      |
|----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 45 | 01.5.02.10-0026 | Ограждение дорожное одностороннее четырехстороннее, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм | 1000 м <sup>22</sup> |
| 46 | 01.5.03.03-0021 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3                                                      | шт                   |
| 47 | 01.5.03.05-0022 | Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм                                                                  | шт                   |
| 48 | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм                                                                                                                                         | м2                   |
| 49 | 01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм                                                                                                                           | м2                   |
| 50 | 01.6.01.04-1002 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм                            | м2                   |
| 51 | 01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм                                                                                                                            | м2                   |
| 52 | 01.6.01.11-0033 | Плита облицовочная в комплекте с планками заполнения стыков                                                                                                                       | м2                   |
| 53 | 01.6.02.01-1016 | Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые                                                    | м2                   |
| 54 | 01.6.03.03-0002 | Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе                                                                                                                                   | м2                   |
| 55 | 01.6.03.04-0115 | Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м2                              | м2                   |
| 56 | 01.6.03.04-0221 | Линолеум ПВХ без основы, трудновоспламеняемый, толщина 1,8 мм                                                                                                                     | м2                   |
| 57 | 01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове                                                                                                                                   | м2*                  |
| 58 | 01.6.04.01-0031 | Панели потолочные из стекловолокна с подвесной системой из оцинкованной стали, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 20 мм                               | м2                   |
| 59 | 01.6.04.01-1010 | Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм                                                                          | м2                   |

|    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                 |        |
|----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 60 | 01.6.04.02-0011 | Панели потолочные с комплектующими                                                                                                                                                                                                              | м2     |
| 61 | 01.7.02.06-0017 | Картон строительный прокладочный, марка Б                                                                                                                                                                                                       | т      |
| 62 | 01.7.03.01-0001 | Вода                                                                                                                                                                                                                                            | м3     |
| 63 | 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух                                                                                                                                                                                                                                   | 100 м3 |
| 64 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия                                                                                                                                                                                                                                  | кВт-ч  |
| 65 | 01.7.05.09-0003 | Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм                                                                                                                                                                                                  | кг     |
| 66 | 01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм                                                                                                                                                                                   | м2*    |
| 67 | 01.7.06.04-0005 | Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм                                                                                                                                                     | 100 м  |
| 68 | 01.7.06.10-0011 | Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм                                                                                 | м      |
| 69 | 01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм                                                                                                                                                                                            | м2     |
| 70 | 01.7.07.29-0031 | Каболка                                                                                                                                                                                                                                         | т      |
| 71 | 01.7.08.02-0102 | Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до +15 °С | т      |
| 72 | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый                                                                                                                                                                                                                           | т      |
| 73 | 01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая к бетонным смесям                                                                                                                                                                                                      | т      |
| 74 | 01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм                                                                                                                                                                                         | кг     |
| 75 | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                                                                                                                                         | кг     |
| 76 | 01.7.12.05-0099 | Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2                                                                                                                         | 10 м2  |
| 77 | 01.7.12.05-1008 | Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2                                                                                                                                         | м2     |
| 78 | 01.7.12.07-1014 | Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м                                                                                                                                                               | м2     |

|    |                 |                                                                                                                                                                                                   |    |
|----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 79 | 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм                                                                                                        | т  |
| 80 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные                                                                                                                                                            | кг |
| 81 | 01.7.15.05-0015 | Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)                                                                                                                                             | т  |
| 82 | 01.7.15.12-0013 | Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм                                                                                                                                      | шт |
| 83 | 01.7.17.06-1016 | Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм                                                                                                                                                  | шт |
| 84 | 01.7.19.02-0031 | Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм                                                                         | кг |
| 85 | 01.7.19.03-0081 | Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм | шт |
| 86 | 01.7.19.06-0001 | Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм                                                                                                                                                       | м  |
| 87 | 01.7.19.13-0008 | Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм                                                                                                                                                              | шт |
| 88 | 01.7.20.02-0002 | Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм                                                                                                                            | кг |
| 89 | 01.8.02.06-0074 | Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм                                                                                                                                                      | м2 |
| 90 | 01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм                                                                                                                           | м2 |
| 91 | 02.2.01.02-1072 | Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм                                                                                                                                                               | м3 |
| 92 | 02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм                                                                                                                                                       | м3 |
| 93 | 02.2.01.03-0021 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм                                                                                                                                                       | м3 |
| 94 | 02.2.03.01-0015 | Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм                                                                                                                                                    | м3 |
| 95 | 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная                                                                                                                                                                 | м3 |
| 96 | 02.2.04.03-0013 | Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %                                                                                                                                  | м3 |
| 97 | 02.2.04.04-0121 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм                                                                                      | м3 |
| 98 | 02.2.04.04-0126 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм                                                                                      | м3 |

|     |                 |                                                                                                               |    |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 99  | 02.2.04.04-0127 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм  | м3 |
| 100 | 02.2.04.04-0128 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм | м3 |
| 101 | 02.2.04.04-0129 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм | м3 |
| 102 | 02.2.04.04-0185 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм                | м3 |
| 103 | 02.2.05.04-2008 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм                               | м3 |
| 104 | 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм                              | м3 |
| 105 | 02.2.05.04-2022 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм                               | м3 |
| 106 | 02.2.05.04-2088 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм                                 | м3 |
| 107 | 02.2.05.04-2110 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм                            | м3 |
| 108 | 02.2.05.04-2154 | Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм                                             | м3 |
| 109 | 02.2.05.04-2202 | Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм                                               | м3 |
| 110 | 02.2.05.04-2234 | Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм                                               | м3 |
| 111 | 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний                                                       | м3 |
| 112 | 02.3.01.02-1114 | Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий                                                 | м3 |
| 113 | 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний                                                      | м3 |
| 114 | 02.3.01.05-0426 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний                                    | м3 |
| 115 | 02.3.01.05-0430 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний                                    | м3 |
| 116 | 02.3.01.05-0434 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний                                   | м3 |

|     |                 |                                                                                                                     |                   |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 117 | 02.4.03.03-0015 | Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм                                                | м3                |
| 118 | 03.1.01.01-0004 | Гипс строительный Г-5                                                                                               | т                 |
| 119 | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I                                                                      | т                 |
| 120 | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)                                     | т                 |
| 121 | 03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)                                     | т                 |
| 122 | 03.2.01.02-0022 | Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)                                                     | т                 |
| 123 | 03.2.01.05-0005 | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)                                                       | т*                |
| 124 | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся                                                                             | т                 |
| 125 | 03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)              | т                 |
| 126 | 04.1.01.01-0004 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100) | м3                |
| 127 | 04.1.02.01-0006 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)                                                       | м3 <sup>6</sup>   |
| 128 | 04.1.02.02-0028 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)                            | м3 <sup>6,*</sup> |
| 129 | 04.1.02.03-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)              | м3 <sup>6</sup>   |
| 130 | 04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)                                                             | м3 <sup>7</sup>   |
| 131 | 04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)                                                              | м3 <sup>7</sup>   |
| 132 | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)                                                              | м3                |
| 133 | 04.1.02.05-0007 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)                                                              | м3 <sup>7</sup>   |
| 134 | 04.1.02.05-0008 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)                                                            | м3 <sup>7</sup>   |
| 135 | 04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)                                                              | м3                |
| 136 | 04.1.02.05-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)                                                              | м3                |

|     |                 |                                                                                                                                                                                      |                      |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 137 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I                                                                                                                       | т                    |
| 138 | 04.2.01.01-0041 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I                                                                                                                       | т                    |
| 139 | 04.2.01.01-0046 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I                                                                                                                        | т <sup>4</sup>       |
| 140 | 04.2.01.01-0047 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II                                                                                                                       | т <sup>1</sup>       |
| 141 | 04.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I                                                                                                                        | т                    |
| 142 | 04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II                                                                                                                       | т                    |
| 143 | 04.2.01.01-1186 | Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД                                                                                                                                                | т                    |
| 144 | 04.2.01.02-0007 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I                                                                                                                              | т <sup>11</sup>      |
| 145 | 04.2.01.02-0008 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II                                                                                                                             | т <sup>10</sup>      |
| 146 | 04.2.02.01-0002 | Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II                                                                                                                                         | т <sup>2</sup>       |
| 147 | 04.2.03.01-0002 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15                                                                                                                                    | т                    |
| 148 | 04.2.03.01-0003 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20                                                                                                                                    | т                    |
| 149 | 04.3.01.01-0004 | Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)                                                                                                                      | т <sup>12,13,*</sup> |
| 150 | 04.3.01.02-0001 | Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм | т                    |
| 151 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100                                                                                                                                           | м3                   |
| 152 | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150                                                                                                                                           | м3                   |
| 153 | 04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50                                                                                                                                         | м3*                  |
| 154 | 04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75                                                                                                                                         | м3*                  |
| 155 | 04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)                                                                                     | кг                   |
| 156 | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)                                                                                      | т                    |

|     |                 |                                                                                                                                                                                          |                                  |
|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 157 | 04.3.02.13-0107 | Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100                                                                        | т                                |
| 158 | 05.1.01.05-0011 | Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                                                             | м <sup>3</sup> *                 |
| 159 | 05.1.01.05-0024 | Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м <sup>3</sup> , бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup>                   |
| 160 | 05.1.01.09-0002 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм                                                                                                                              | м                                |
| 161 | 05.1.01.09-0003 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм                                                                                                                              | м*                               |
| 162 | 05.1.01.10-0131 | Лотки железобетонные, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                            | м <sup>3</sup>                   |
| 163 | 05.1.01.11-0044 | Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                      | м <sup>3</sup>                   |
| 164 | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ                                                                                                                                         | м <sup>3</sup> *                 |
| 165 | 05.1.02.07-0011 | Стойки железобетонные                                                                                                                                                                    | м <sup>3</sup> *                 |
| 166 | 05.1.02.07-0041 | Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м <sup>3</sup>                                                                     | м <sup>3</sup> <sup>6,15,*</sup> |
| 167 | 05.1.02.07-0045 | Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>                                                                    | м <sup>3</sup> <sup>6,15,*</sup> |
| 168 | 05.1.02.07-0066 | Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>                                                                   | м <sup>3</sup> *                 |
| 169 | 05.1.02.07-0070 | Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>                                                                     | м <sup>3</sup> *                 |
| 170 | 05.1.02.07-0071 | Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>                                                              | м <sup>3</sup>                   |
| 171 | 05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м <sup>3</sup>                                                            | м <sup>3</sup>                   |
| 172 | 05.1.02.08-0081 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм                                                                                                                              | м                                |

|     |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 173 | 05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные<br>раструбные, диаметр 500 мм                                                                                                                                                                                                      | м                              |
| 174 | 05.1.02.08-0083 | Трубы железобетонные безнапорные<br>раструбные, диаметр 600 мм                                                                                                                                                                                                      | м                              |
| 175 | 05.1.02.08-0084 | Трубы железобетонные безнапорные<br>раструбные, диаметр 800 мм                                                                                                                                                                                                      | м <sup>3</sup>                 |
| 176 | 05.1.03.07-0992 | Колонны прямоугольного сечения<br>сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от<br>0,2 до 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                      | м <sup>3</sup> *               |
| 177 | 05.1.03.09-0046 | Перекрышки брусковые железобетонные,<br>объем до 0,2 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход<br>арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                  | м <sup>3</sup>                 |
| 178 | 05.1.03.09-0078 | Перекрышка брусковая прямоугольная<br>объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход<br>арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                              | м <sup>3</sup> *               |
| 179 | 05.1.03.13-0196 | Ригели железобетонные, объем до 2,7 м <sup>3</sup> ,<br>бетон В25, расход арматуры от 150 до 200<br>кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                               | м <sup>3</sup>                 |
| 180 | 05.1.04.02-0142 | Диафрагмы жесткости железобетонные,<br>объем до 1,7 м <sup>3</sup> , бетон В20, расход<br>арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                  | м <sup>3</sup> *               |
| 181 | 05.1.04.11-0001 | Панели цокольные железобетонные,<br>стеновые наружные подвалов и подполий<br>многослойные толщиной 30 см, плоские<br>без проемов, бетон В15 плотностью 1900<br>кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона<br>В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более<br>3,9 м | м <sup>2</sup> *               |
| 182 | 05.1.04.13-0001 | Панели стеновые сплошные плоские<br>железобетонные прочие                                                                                                                                                                                                           | м <sup>3</sup> *               |
| 183 | 05.1.04.15-0031 | Панели стеновые железобетонные из<br>легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> ,<br>плоские толщиной 19-21 см, с расходом<br>стали до 7 кг/м <sup>2</sup>                                                                                                       | м <sup>2</sup> <sup>18,*</sup> |
| 184 | 05.1.04.15-0043 | Панели стеновые железобетонные из<br>легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> ,<br>плоские толщиной 39-41 см, с расходом<br>стали до 7 кг/м <sup>2</sup>                                                                                                       | м <sup>2</sup> <sup>17</sup>   |
| 185 | 05.1.04.17-0002 | Панели стеновые наружные трехслойные<br>с внешними слоями из бетона плотностью<br>1900 кг/м <sup>3</sup> и более                                                                                                                                                    | м <sup>3</sup> *               |
| 186 | 05.1.04.25-0131 | Панели стеновые внутренние<br>железобетонные без вентиляционных,<br>дымовентиляционных и дымовых каналов<br>и перегородки плоские                                                                                                                                   | м <sup>3</sup> *               |
| 187 | 05.1.05.01-0094 | Балки фундаментные железобетонные,<br>объем до 0,9 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход<br>арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                    | м <sup>3</sup>                 |

|     |                 |                                                                                                                                                        |     |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 188 | 05.1.05.04-0010 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3                                                  | м3  |
| 189 | 05.1.05.04-0014 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м3, бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м3                                                    | м3  |
| 190 | 05.1.05.05-0026 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3                                       | м3  |
| 191 | 05.1.05.08-0073 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3                                                                            | шт* |
| 192 | 05.1.05.10-0010 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле                    | м3* |
| 193 | 05.1.05.14-0016 | Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3                               | м3  |
| 194 | 05.1.06.04-1363 | Плиты перекрытий многопустотные железобетонные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой с учетом собственной массы 1050 кг/м2 | м2* |
| 195 | 05.1.06.04-1444 | Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3                                                | м3  |
| 196 | 05.1.06.04-1575 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3   | м3  |
| 197 | 05.1.06.12-0001 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона                                                                                             | м3* |
| 198 | 05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные                                                                                                                    | м3* |
| 199 | 05.1.06.14-0022 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2                                                              | м3* |
| 200 | 05.1.07.01-0032 | Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3                                                         | м3  |
| 201 | 05.1.07.05-0001 | Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3                                                   | м3  |
| 202 | 05.1.07.09-0042 | Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью                                                                                         | м3* |

|     |                 |                                                                                                                                                                                                                |                  |
|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 203 | 05.1.07.12-0061 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В22,5                                                                                                        | м <sup>3</sup> * |
| 204 | 05.1.07.21-0001 | Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                           | м <sup>3</sup> * |
| 205 | 05.1.07.21-0084 | Плиты лоджий сплошные железобетонные без гидроизоляции и покрытий пола нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т                                                      | м <sup>2</sup> * |
| 206 | 05.1.07.24-0021 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> * |
| 207 | 05.1.07.25-0043 | Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>                                                                      | м <sup>3</sup> * |
| 208 | 05.1.08.01-0070 | Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>                                                                                                     | м <sup>3</sup> * |
| 209 | 05.1.08.01-0080 | Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                       | м <sup>3</sup> * |
| 210 | 05.1.08.06-0026 | Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                        | м <sup>3</sup>   |
| 211 | 05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>                                                                                         | м <sup>3</sup>   |
| 212 | 05.1.08.14-0172 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т                                                                                                                                                                              | м <sup>3</sup> * |
| 213 | 05.2.02.01-0004 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>                                                                                                         | м <sup>3</sup> * |
| 214 | 05.2.02.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м <sup>3</sup> и более                                                                                                          | м <sup>3</sup> * |
| 215 | 05.2.02.01-0051 | Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м <sup>3</sup> , бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>                                                                             | м <sup>3</sup>   |
| 216 | 05.2.02.06-1010 | Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390х90х188 мм, марка 25                                                                                                                             | м <sup>3</sup>   |
| 217 | 05.2.02.06-1014 | Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390х120х188 мм, марка 100                                                                                                                                 | м <sup>3</sup>   |