



**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 прессованные, 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 ^{6,*} |
| 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 ⁷ |
| 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 ⁸ |
| 16 | 01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б | т ⁹ |
| 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 |