



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «20» октября 2022 г.

№ 883/нр

Москва

**О формировании перечней специализированных  
строительных ресурсов**

В соответствии с абзацем десятым 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:

1) перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) перечень специализированных строительных ресурсов объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти и нефтепродуктов, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов использования атомной энергии, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

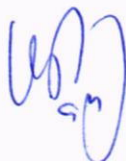
5) перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов электроэнергетики, согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

6) перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов ракетно-космической промышленности, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

7) перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов алмазодобывающей промышленности, согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1051/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов».

Министр



И.Э. Файзуллин

Приложение № 1 утверждено  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 20 октября 2022 № 883/нп

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при  
определении сметной стоимости строительства, реконструкции,  
капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.5.02.01-0025	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м
2	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
3	01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
4	01.7.12.07-0112	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2
5	01.7.15.02-0055	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т
6	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т
7	02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup> <sup>1,2</sup>
8	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup> <sup>3,4</sup>

9	02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
10	02.2.05.04-2252	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3
11	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3
12	02.3.01.02-1136	Песок природный для дорожного строительства II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3
13	02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3
14	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3
15	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3
16	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3
17	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т
18	04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т
19	04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т
20	04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т
21	04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20 на ПБВ	т
22	05.1.05.10-0145	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23	05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3
24	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т
25	07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
26	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т

27	07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 120$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	М
28	07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	Т
29	07.3.02.12-0018	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1500 мм, толщина металла 3,5 мм	М
30	08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 80-200 мм	Т
31	08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	Т
32	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	Т
33	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	МЗ
34	12.2.02.01-0011	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960х500х115 мм	М2
35	14.4.02.08-1004	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	Т*
36	21.1.06.10-1510	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х35-1000	1000 м*
37	24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	М*
38	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
39	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч*
40	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
41	91.01.03-012	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
42	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч*
43	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч*

44	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
45	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
46	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
47	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч
48	91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
49	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
50	91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч
51	91.02.03-011	Гидромолоты сваебойные, вес ударной части 10 т, энергия удара 20-200 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч
52	91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч*
53	91.02.04-043	Установки буровые шнекового бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении до 800 мм, глубина до 20 м, крутящий момент 150-250 кНм	маш.-ч*
54	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч
55	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч
56	91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч*
57	91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч*
58	91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч*
59	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч*
60	91.03.10-008	Станки буровые ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок, диаметр бурения до 35 мм	маш.-ч*
61	91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч*

62	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
63	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
64	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч
65	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч*
66	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч*
67	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч*
68	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
69	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
70	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч*
71	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч*
72	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч*
73	91.05.06-013	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч*
74	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч*
75	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
76	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
77	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
78	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.-ч*
79	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч*
80	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
81	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч*
82	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч*
83	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч*

84	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч*
85	91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, вместимость ковша 0,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 2 т	маш.-ч*
86	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 3 т	маш.-ч*
87	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч*
88	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч*
89	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч*
90	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч*
91	91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч*
92	91.07.01-003	Бадьи, емкость 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
93	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
94	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
95	91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч*
96	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч*
97	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
98	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
99	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч*
100	91.07.09-001	Установки цементационные для заделки швов, производительность 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
101	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч
102	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч*

103	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч
104	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
105	91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 8 т	маш.-ч
106	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
107	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
108	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч
109	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч
110	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч
111	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч
112	91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч
113	91.08.07-001	Битумощебнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м <sup>3</sup> , ширина распределения 2,5 м	маш.-ч
114	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч
115	91.08.10-023	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
116	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
117	91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч
118	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
119	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч
120	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
121	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с крановой установкой, оснащенной съемными люльками	маш.-ч*

122	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
123	91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	маш.-ч*
124	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч*
125	91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.-ч*
126	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
127	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч*
128	91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч*
129	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч*
130	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки трубопроводов различного назначения с двигателем внутреннего сгорания, длина прокола до 25 м	маш.-ч
131	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч*
132	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч*
133	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч*
134	91.12.02-001	Корчеватели-сборители с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч*
135	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч*
136	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч*
137	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч*
138	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч
139	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
140	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч*
141	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
142	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч*

143	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч*
144	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч*
145	91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч*
146	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч*
147	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч*
148	91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м <sup>3</sup>	маш.-ч
149	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч*
150	91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные, грузоподъемность до 6,5 т	маш.-ч*
151	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
152	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч*
153	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч*
154	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч*
155	91.17.02-002	Аппараты переносные рентгеновские импульсные для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч*
156	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч*
157	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч*
158	91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч*
159	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч*
160	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч*
161	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч*
162	91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
163	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч*

164	91.19.04-006	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 8-160 л/мин, давление на выходе до 6,3 МПа	маш.-ч*
165	91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
166	91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч*
167	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч*
168	91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч*
169	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные, подача до 110 м <sup>3</sup> /ч, напор до 90 м	маш.-ч*
170	91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч*
171	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч*
172	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
173	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч*
174	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления бензиновые, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.-ч*
175	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч*
176	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч*
177	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч*
178	91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч*
179	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	маш.-ч*
180	91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч*
181	91.21.19-035	Станки для нарезки резьбы на трубах	маш.-ч*

182	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч*
183	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
184	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	маш.-ч*
185	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч*

#### Примечание

\* Ресурс используется при расчёте индексов изменения сметной стоимости строительства базисно-индексным методом в соответствии с абзацем десятым пункта 2 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 (в редакции № 666 от 15.04.2022), на период действия переходного периода.

1. Не применяется для Свердловской области;
2. Не применяется для Тюменской области;
3. Применяется для Свердловской области;
4. Применяется для Тюменской области.

Приложение № 2 утверждено  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 20 сентября 2022 № 883/пк

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при  
определении сметной стоимости строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объектов инфраструктуры железнодорожного  
транспорта**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т*
2	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т*
3	01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм	м2*
4	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2*
5	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт*
6	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2*
7	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3*
8	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*
9	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
10	02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3*
11	02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3*
12	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3*
13	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3*