



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «30» июня 2025 г.

№ 388/пр

Москва

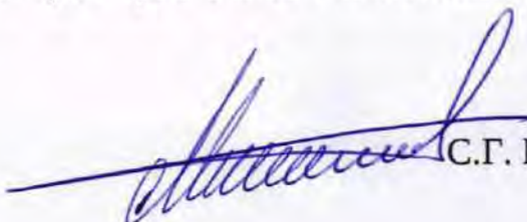
**О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр**

В соответствии с пунктом 28 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:**

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов», с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1033/пр, от 1 апреля 2024 г. № 229/пр, от 24 июня 2024 г. № 406/пр, от 27 сентября 2024 г. № 656/пр, от 26 декабря 2024 г. № 917/пр, от 25 марта 2025 г. № 175/пр, следующее изменение:

приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 к настоящему приказу соответственно.

Заместитель Министра

 С.Г. Музыченко

Приложение № 1

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 20 июня 2025 № 388/пр

«Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН**  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, зданий и сооружений, относящихся к охране государственной границы, автомобильных грузопассажирских пунктов пропуска**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т
2	01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т
3	01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
4	01.5.01.03-0013	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет белый	кг
5	01.5.01.03-1064	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.1, белая, размеры 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
6	01.5.02.01-0021	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м

7	01.5.02.01-0025	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м*
8	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
9	01.5.02.04-0012	Стойки стальные оцинкованные для шумозащитных экранов из балки 20Ш1, высота стойки 3000-6000 мм	т
10	01.5.02.04-0043	Панель акустическая отражающе-поглощающая сборная с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 32-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
11	01.5.02.04-0050	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из поликарбоната толщиной 10 мм в каркасе, звукоизолирующая способность 30-32 дБ, толщина панели 90-100 мм	м2
12	01.5.02.10-0036	Ограждение дорожное двухстороннее четырехстоевое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м
13	01.5.03.03-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, размеры 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт
14	01.5.03.07-0004	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 495x425 мм	шт
15	01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт
16	01.7.06.09-0007	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x5 мм	м
17	01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
18	01.7.12.09-1012	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 140 кН/м, поверхностная плотность 1100 г/м2	м2

19	01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 225±30 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
20	01.7.15.02-0094	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т
21	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т
22	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>1,2,5</sup>
23	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>
24	02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup>
25	02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>
26	02.2.05.04-2108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м <sup>3</sup> <sup>6</sup>
27	02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м <sup>3</sup>
28	02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>
29	02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup> **
30	02.2.05.04-2418	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	м <sup>3</sup>
31	02.2.05.04-2498	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-16 мм	м <sup>3</sup>
32	02.2.05.04-2534	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм	м <sup>3</sup>
33	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м <sup>3</sup>
34	02.3.01.02-1136	Песок природный для дорожного строительства II класс, очень мелкий, квадратные сита	м <sup>3</sup>
35	02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м <sup>3</sup>
36	04.1.02.05-0110	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)50, W2	м <sup>3</sup>
37	04.1.02.05-0130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4	м <sup>3</sup>

38	04.1.02.05-0150	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)150, W6	м3**
39	04.1.02.05-0160	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В35, F(1)200, W10	м3
40	04.1.02.05-0166	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)50, W2	м3
41	04.1.02.05-0178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3
42	04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4	м3
43	04.1.02.05-0198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В25, F(1)150, W6	м3**
44	04.1.02.05-0212	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В35, F(1)200, W10	м3
45	04.1.02.05-0218	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В35, F(1)300, W12	м3
46	04.1.02.05-0340	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В35, F(1)200, W8	м3
47	04.1.02.05-0612	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)50, W2	м3
48	04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3
49	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т
50	04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т
51	04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т
52	04.2.01.01-1176	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на БНД	т
53	04.2.01.01-1188	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на БНД	т
54	04.2.01.01-1198	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на БНД	т
55	04.2.01.01-1252	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на ПБВ	т
56	04.2.01.01-1262	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на ПБВ	т
57	04.2.01.01-1316	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на РГ	т
58	04.2.01.01-1326	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на РГ	т
59	04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	т
60	04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т
61	04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20 на ПБВ	т
62	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3**
63	05.1.01.05-0018	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 24 метра, объем до 17 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
64	05.1.05.16-0132	Сваи железобетонные, объем от 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3**
65	05.1.08.06-0049	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
66	05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3**

67	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М150	1000 шт**
68	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2**
69	07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2**
70	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т**
71	07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т
72	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 300x300 мм	м
73	07.3.02.10-0031	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 120$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м
74	07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	т
75	07.3.02.12-0018	Трубы металлические гофрированные спиральновитые с одиночным цинковым покрытием, размер гофра 125x26 мм, внутренний диаметр 1500 мм, толщина металла 3,5 мм	м
76	07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 135 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, размеры фланца 320x320 мм, высота надземной части опоры 7000 мм	шт
77	07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с воздушным подводом питания и покрытием, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
78	08.1.02.16-0201	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3500 мм	шт**

79	08.3.09.02-0009	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,7	м2**
80	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
81	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л15-УМ из стали марки С255	т
82	08.4.03.03-0004	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т**
83	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т*
84	09.1.01.01-0041	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным стеклопакетом толщиной 16 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2**
85	09.4.02.01-0022	Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2**
86	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3**
87	11.2.02.01-1092	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона	м2**
88	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3
89	11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2**
90	12.1.02.10-1118	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарнo-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2**
91	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 2960x500x115 мм	м2*

92	12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 26-34 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при +10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, толщина 20-150 мм	м <sup>3</sup> **
93	14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см <sup>3</sup> , расход 1,8 кг/м <sup>2</sup> на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	кг**
94	19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup> **
95	20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт**
96	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м**
97	21.1.06.10-1519	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x35мк(N)-1000	1000 м
98	21.1.08.03-0041	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м**
99	24.3.02.03-0001	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м**
100	24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м
101	59.1.01.05-0645	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м*
102	59.1.01.07-1880	Болты высокопрочные	т*
103	59.1.01.07-1885	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м <sup>2</sup> *
104	59.1.05.01-1075	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт*
105	59.1.05.01-1717	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup> *
106	59.1.07.02-0283	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*

107	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т*
108	59.1.14.04-0112	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т*
109	59.1.21.01-1577	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х35-1000	1000 м*
110	59.1.24.03-0233	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м*
111	62.7.01.03-0012	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, диаметр апертуры 200 мм	шт
112	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
113	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч
114	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
115	91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч*
116	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч**
117	91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	маш.-ч**
118	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч**
119	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч**
120	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч*
121	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*,**
122	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч*
123	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч**
124	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
125	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 3 т	маш.-ч**
126	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
127	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч*
128	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч

129	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч*
130	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч
131	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
132	91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч**
133	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
134	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
135	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч**
136	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч*
137	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
138	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч**
139	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
140	96.01.05-004	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч*
141	96.01.08-001	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч*

#### Примечание

\* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.

\*\* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства зданий и сооружений, относящихся к охране государственной границы, автомобильных грузопассажирских пунктов пропуска в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» 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;
5. Не применяется для Ямало-Ненецкого автономного округа;
6. Применяется для Ямало-Ненецкого автономного округа.

Приложение № 2

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 30 июля 2025 № 388/п

«Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

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

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	02.1.01.02-0106	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-200 мм	м3
2	02.1.01.02-0108	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 200-500 мм	м3
3	02.1.01.02-0110	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-500 мм	м3
4	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3*
5	02.2.04.04-0134	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3*,**
6	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
7	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3**
8	04.1.02.05-0150	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)150, W6	м3*
9	04.1.02.05-0198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В25, F(1)150, W6	м3*,**

10	04.1.02.05-0206	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, F(1)300, W8	м3*,**
11	04.1.02.05-0210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, F(1)300, W12	м3*
12	04.1.02.05-0328	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В30, F(1)200, W8	м3*
13	05.1.05.12-0001	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3*,**
14	05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные, объем до 2,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3**
15	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3*,**
16	05.1.08.06-0100	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
17	05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2*,**
18	07.3.02.04-0003	Строения пролетные цельнометаллические железнодорожных мостов, длина пролета от 18,2 м до 2х110 м	т
19	07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	т**
20	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	т*,**
21	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т*,**
22	21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	т
23	21.2.01.02-1000	Провод контактный медный фасонный МФ 100	1000 м*,**
24	25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт
25	25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 115 мм, с гайкой диаметром М22	т
26	25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	шт
27	25.1.05.05-0100	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350	м
28	25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
29	25.1.06.15-1042	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл

30	25.2.01.06-0056	Зажим соединительный КС-055-28 для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> , 95-120 мм <sup>2</sup>	шт
31	25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФО-3-3,0 А	шт
32	25.2.01.21-0019	Компенсатор стальной блочно-полиспастный с двумя неподвижными блоками и одним подвижным, допустимая нагрузка 40кН, длина троса 12 м	шт*,**
33	25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая для рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.104	шт
34	25.3.08.01-1242	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 16,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
35	25.3.08.01-5021	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup> , тип несущей способности 2	м <sup>3</sup>
36	25.3.12.01-1598	Консоль стальная оцинкованная швеллерная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой, тип НР-1-5	шт*,**
37	25.3.12.01-2782	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	шт
38	25.3.12.01-3402	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	компл*,**
39	25.3.14.01-1722	Узел стальной оцинкованный крепления пяты консоли для металлических опор на закладных деталях, размеры 600x508 мм	шт*,**
40	25.3.17.01-2218	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 19x2x0,9-380	1000 м
41	59.1.07.02-0280	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т*
42	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т*,**
43	59.1.25.01-0102	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, эпюра шпал 2000 шт	1000 м*,**

44	59.1.25.01-0243	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р65	м*,**
45	59.1.25.03-0216	Блок тела опор, контурный и переходной блок из бетона класса В30 W6 F300, расход стали 134,00 кг/м3	м3*
46	77.4.05.01-1884	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком	шт
47	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*,**
48	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч*,**
49	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч*,**
50	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч*
51	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч*,**
52	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*,**
53	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч*,**
54	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч*,**
55	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками	маш.-ч
56	91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч**
57	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч*,**
58	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч*,**
59	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч**
60	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч*,**
61	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч*,**
62	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные в комплекте с оборудованием для термической обработки и шлифования сварных стыков	маш.-ч**
63	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч*,**
64	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч*,**
65	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч*,**
66	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*,**

67	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*,**
68	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч*,**

#### Примечание

- \* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.
- \*\* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области на период действия переходного периода.

Приложение № 3

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 30 июня 2025 № 388/44

«Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых  
при определении сметной стоимости строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объектов магистрального нефтепровода**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.7.06.03-0002	Ленты антикоррозионные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,4 мм	м2
2	01.7.07.23-0010	Контейнер полимерный для баллаستировки грунтом трубопроводов диаметром 1020 мм, длина 3100 мм	компл
3	01.7.07.23-0110	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1000 мм, длина 4400 мм, длина силового пояса 600 мм	компл
4	01.7.07.24-0100	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С3, размеры 240x300 мм	м2
5	01.7.07.24-0228	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности С5, ширина 70 мм	10 м
6	01.7.11.04-0011	Проволока порошковая самозащитная для механизированной полуавтоматической сварки без применения защитных газов для сварки углеродистых и низколегированных сталей, классификация E71T8-K6, диаметр 1,73 мм	т

7	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
8	01.7.17.13-1442	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт
9	01.7.19.03-0082	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 820 мм	шт
10	05.1.02.10-0086	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт
11	20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл
12	22.1.02.03-1002	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-2	шт
13	23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т
14	23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	м
15	23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м
16	23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м
17	23.8.04.06-0041	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	шт
18	23.8.04.08-0118	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-159x4,5 мм	шт

19	23.8.04.12-0135	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x7,0 мм	шт
20	24.1.01.05-0052	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт
21	24.3.05.06-1068	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм	компл
22	91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч

Приложение № 4

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 30 июня 2025 № 388/пф

«Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых  
при определении сметной стоимости строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объектов использования атомной энергии**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т*
2	01.3.05.02-0024	Аммиак безводный сжиженный, марка А	т*
3	01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м <sup>3</sup> /т	т*
4	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч*
5	01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый водонепроницаемый из тканого и нетканого геотекстиля, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
6	01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т*
7	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт*
8	01.8.01.06-0006	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 9 нитей/см, плотность уток 8 нитей/см, поверхностная плотность 160-170 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> *
9	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м <sup>3</sup> *
10	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м <sup>3</sup> , класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup> *

11	04.1.02.02-0124	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия, класс В20, F(1)200, W6	м3
12	04.1.02.05-0110	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)50, W2	м3*
13	04.1.02.05-0130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4	м3*
14	04.1.02.05-0136	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)100, W4	м3*
15	04.1.02.05-0150	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)150, W6	м3*
16	04.1.02.05-0166	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)50, W2	м3*
17	04.1.02.05-0178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3*
18	04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4	м3*
19	04.1.02.05-0184	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В20, F(1)100, W4	м3*
20	04.1.02.05-0198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В25, F(1)150, W6	м3*
21	04.1.02.05-0206	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, F(1)300, W8	м3*
22	04.1.02.05-0210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, F(1)300, W12	м3*
23	04.1.02.05-0328	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В30, F(1)200, W8	м3*
24	04.1.02.05-0612	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)50, W2	м3*
25	04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3*
26	04.1.02.05-0624	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В20, F(1)50, W4	м3*
27	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3*
28	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3*
29	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т*
30	04.3.02.09-0946	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 3 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 4 кг/м3 бетонной смеси	кг
31	04.3.02.09-1540	Смеси сухие на цементной основе для изготовления высокопрочных анкерных растворов и бетонных смесей с компенсированной усадкой, расход 1,5 кг/л	кг

32	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М150	1000 шт*
33	06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2*
34	07.1.01.01-0021	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт*
35	07.2.05.02-0144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2*
36	07.2.05.02-0150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2*
37	07.2.05.02-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2*
38	07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2*
39	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т*
40	08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м
41	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т*
42	08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка стали 12Х18Н10Т, толщина 4-8 мм	т
43	08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2*

44	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т*
45	08.4.03.03-0006	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 16 мм	т*
46	08.4.03.03-0008	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 20 мм	т*
47	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т*
48	08.4.03.03-0036	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т*
49	08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т*
50	08.4.04.01-0190	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 62 мм	шт
51	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3*
52	11.3.02.04-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2*
53	11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2*
54	12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2*
55	12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, наплавляемый, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2-5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2*
56	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м3*

57	12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность $40 \pm 15$ кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>
58	14.2.01.01-0004	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т
59	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см <sup>3</sup> , расход 1,8 кг/м <sup>2</sup> на толщину покрытия 1 мм	кг
60	14.2.02.10-1002	Покрытие огнезащитное терморасширяющееся на водной основе для защиты кабелей и пучков кабелей на кабельных лотках, химическая основа винилацетат, цвет белый, плотность 1,3 г/см <sup>3</sup> , температура эксплуатации от -30 до +80 °С, расход 1700 г/м <sup>2</sup>	кг
61	14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный для покрытия кровли, эластичность 8 мм, адгезия 8-9 кПа, расход для обеспечения показателей пожарной опасности Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1700 г/м <sup>2</sup>	кг*
62	14.2.05.03-1002	Состав двухкомпонентный самонивелирующийся на основе жестких полиуретановых смол, без растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий пола, при температуре +23 °С плотность 1,45 г/см <sup>3</sup> , вязкость 2,2 Па*с, расход 2-3 кг/м <sup>2</sup>	кг
63	14.2.05.05-1000	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, подвижный, высокопрочный, химически устойчивый	кг
64	14.2.06.03-0702	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований	кг
65	14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидных смол для защиты минеральных оснований и устройства покрытий пола, расход 0,3-0,4 кг/м <sup>2</sup>	т*
66	14.4.04.12-0013	Эмаль ЭП-1155	т
67	14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т*
68	18.1.02.01-0088	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
69	19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup> *
70	20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3В	шт*
71	20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные ГСИ сечением 4-6 мм <sup>2</sup>	100 шт*

72	20.3.03.04-0244	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222х54х84 мм	шт*
73	20.3.03.07-0094	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4700-5100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595х595 мм, мощность 35 Вт	шт*
74	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м
75	21.1.06.10-0137	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м*
76	21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м*
77	21.1.07.05-0117	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х185мк/25-10000	1000 м
78	21.1.08.03-0065	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м
79	21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м*
80	23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, толщина стенки 40 мм, длина ножевой секции 2 м	м
81	23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
82	23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	м
83	23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м
84	23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м
85	24.3.03.06-0001	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 63 мм	м*
86	59.1.01.01-0099	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м2*
87	59.1.01.02-0039	Мастика битумная кровельная горячая	т*
88	59.1.01.02-0072	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг*
89	59.1.01.03-0126	Аммиак жидкий технический, марка А	т*

90	59.1.01.07-0776	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм	т*
91	59.1.02.01-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3*
92	59.1.04.01-0320	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м3*
93	59.1.04.01-0322	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3*
94	59.1.04.01-0333	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м3*
95	59.1.04.03-0315	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на основе портландцемента, кварцевого песка и активных химических компонентов, W10	кг*
96	59.1.04.03-0334	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т*
97	59.1.05.01-0727	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1, бетон В30, объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг	шт*
98	59.1.05.01-1335	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	м2*
99	59.1.05.02-0146	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3*
100	59.1.06.02-0032	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2*
101	59.1.07.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т*
102	59.1.07.02-0123	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м2*
103	59.1.07.02-0135	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т*
104	59.1.07.02-0289	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т*
105	59.1.07.02-0290	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*

106	59.1.07.02-0584	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т*
107	59.1.07.02-0593	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-С0.7	м2*
108	59.1.08.02-0018	Канат арматурный, семипроволочный из круглой гладкой проволоки, 1х7, номинальным диаметром 15,7 мм	т*
109	59.1.08.04-0134	Каркасы металлические из горячекатаных профилей (уголок, швеллер)	т*
110	59.1.11.01-0387	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3*
111	59.1.12.01-0290	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение вдоль/поперек рулона 17/16 н/мм2, толщина 2 мм	м2*
112	59.1.12.02-2635	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, плотность 180 кг/м3, ширина 600 мм, толщина 30-400 мм	м3*
113	59.1.12.02-2637	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм	м3*
114	59.1.12.02-2638	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 45 кг/м3, Г4	м3*
115	59.1.14.02-0030	Краска акриловая огнезащитная водно-дисперсионная	кг*
116	59.1.14.02-0049	Подушки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм	шт*
117	59.1.14.02-0053	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций	кг*
118	59.1.14.02-0069	Покрытие однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по минеральным основаниям, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий, щелочам и старению	кг*
119	59.1.14.02-0073	Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг*

120	59.1.14.02-0095	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг*
121	59.1.14.02-0204	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг*
122	59.1.19.01-0285	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2*
123	59.1.20.02-0739	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт*
124	59.1.20.02-0859	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт*
125	59.1.20.02-1250	Лоток кабельный из нержавеющей стали перфорированный, размер 500x100 мм, толщина 1 мм	м*
126	59.1.20.02-3728	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт*
127	59.1.20.03-0137	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-2x80 (H4T4Л-2x80)	шт*
128	59.1.21.01-1297	Кабель малогабаритный КМПЭВЭнг(А)-LS 12x0,5-1000	1000 м*
129	59.1.21.01-1764	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м*
130	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	маш.-ч*
131	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 20 т, вес ударной части до 1 т	маш.-ч
132	91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 1500 мм, глубина до 30 м, крутящий момент 150-250 кНм	маш.-ч*
133	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч*
134	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролет 43 м	маш.-ч*
135	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч*
136	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
137	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
138	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч*
139	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
140	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч*

141	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч*
142	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч*
143	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч*
144	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч*
145	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
146	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
147	91.07.02-022	Бетононасосы прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
148	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч*
149	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч*
150	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч*
151	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч
152	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
153	91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	маш.-ч*
154	96.01.05-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч*
155	96.01.05-003	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч*
156	96.01.06-002	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч*

#### Примечание

- \* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.

Приложение № 5

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 30 июля 2025 № 388/пк

«Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

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

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.7.15.03-0035	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М20 (М22), длина болта 40-220 мм	кг
2	01.7.15.03-0038	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М36, длина болта 60-300 мм	кг
3	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> *
4	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>
5	05.1.02.07-0092	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,7 до 2 м <sup>3</sup> , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
6	05.1.02.07-0094	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м <sup>3</sup> , бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>

7	05.1.05.14-0002	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
8	05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
9	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
10	07.2.02.05-0021	Траверы металлические высоковольтные	т
11	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марки стали Ст3сп, Ст3пс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
12	07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марки стали Ст3сп, Ст3пс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
13	07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марки стали Ст3сп, Ст3пс, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
14	07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марки стали Ст3сп, Ст3пс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
15	07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марки стали Ст3сп, Ст3пс, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
16	07.4.03.08-0025	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марки стали Ст3сп, Ст3пс, промежуточные	т
17	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт
18	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м
19	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70-0,6/1	1000 м
20	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
21	21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т
22	21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	т
23	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т
24	21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т
25	22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт
26	22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт
27	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт

28	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч*
29	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
30	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
31	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч
32	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм	маш.-ч*
33	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
34	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
35	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч*
36	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч*
37	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч*
38	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т	маш.-ч*
39	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
40	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч*
41	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
42	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
43	91.21.22-195	Машины пневматические при работе от передвижных компрессорных установок для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч*

#### Примечание

- \* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.

Приложение № 6

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 30 июля 2025 № 388/ч

«Приложение № 6

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

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

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	04.1.01.01-0002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1400 кг/м <sup>3</sup> , класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>
2	04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м <sup>3</sup> , класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>
3	04.1.02.05-0150	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)150, W6	м <sup>3</sup>
4	04.1.02.05-0164	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В40, F(1)300, W12	м <sup>3</sup>
5	04.1.02.05-0198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В25, F(1)150, W6	м <sup>3</sup>
6	04.1.02.05-0206	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, F(1)300, W8	м <sup>3</sup>
7	04.1.02.05-0210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, F(1)300, W12	м <sup>3</sup>
8	04.1.02.05-0222	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В40, F(1)300, W12	м <sup>3</sup>
9	04.1.02.05-0328	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В30, F(1)200, W8	м <sup>3</sup>
10	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м <sup>3</sup>

11	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2
12	07.1.01.01-0008	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт
13	07.1.01.01-0015	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт
14	07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т
15	07.2.05.02-0150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2
16	07.2.05.02-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2
17	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т
18	08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2
19	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т
20	08.4.03.03-0004	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т
21	08.4.03.03-0006	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 16 мм	т
22	08.4.04.01-0018	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 33 мм, длина 89 мм	шт*
23	08.4.04.01-0023	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 129 мм	шт*

24	12.1.01.03-0061	Профиль набухающий двухкамерный резиновый с клеящим слоем для герметизации стыков, размеры 20x7 мм	м
25	12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м <sup>2</sup> , толщина 4 мм	м <sup>2</sup>
26	12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, наплавляемый, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м <sup>2</sup> -5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup>
27	12.2.05.09-0021	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 16-30 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при +10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,15 МПа, толщина 40-90 мм	м <sup>3</sup>
28	12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 26-34 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при +10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, толщина 20-150 мм	м <sup>3</sup>
29	12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м
30	14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая адгезионная для полимерных поверхностей, расход 0,05-0,10 кг/м <sup>2</sup>	кг
31	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>
32	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м
33	21.1.06.10-1416	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м
34	21.1.06.10-1418	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м
35	21.1.08.03-0572	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м
36	21.1.08.03-0577	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м

37	59.1.01.02-0045	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т*
38	59.1.01.02-0047	Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т*
39	59.1.01.06-0149	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x1200x30 мм	шт*
40	59.1.01.07-0290	Пластификатор стабилизирующий и водоудерживающий, для бетонных и растворных смесей	кг*
41	59.1.04.03-0333	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг*
42	59.1.07.02-0285	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т*
43	59.1.07.02-0290	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т*
44	59.1.07.02-0304	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные	т*
45	59.1.07.04-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т*
46	59.1.08.03-0364	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали СтЗсп, толщина 9-12 мм	т*
47	59.1.08.04-0015	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 22 мм, наружный диаметр 45 мм, длина 39 мм	шт*
48	59.1.08.04-0020	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 40 мм, наружный диаметр 95 мм, длина 59 мм	шт*
49	59.1.08.04-0117	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 41 мм, длина 127 мм	шт*

50	59.1.08.04-0121	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 64 мм, длина 179 мм	шт*
51	59.1.12.02-0339	Панели стеновые акустические, из сетки, размер 300x1800x50 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками	м2*
52	59.1.12.02-0460	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м3*
53	59.1.12.02-2637	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм	м3*
54	59.1.14.02-0051	Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов	кг*
55	59.1.14.02-0052	Состав огнезащитный уплотнительный	кг*
56	59.1.14.02-0065	Состав огнезащитный однокомпонентный на основе метакрилатной модифицированной смолы с добавлением термодинамических компонентов, пленкообразующий, быстросохнущий при температурах до -25 °С для защиты стальных конструкций	кг*
57	59.1.14.02-0066	Состав огнезащитный однокомпонентный на основе синтетической модифицированной смолы с добавлением термодинамических компонентов, пленкообразующий, быстросохнущий для защиты стальных конструкций	кг*
58	59.1.14.02-0067	Состав огнезащитный однокомпонентный теплоизоляционный не вспучивающийся на основе метакрилатной модифицированной смолы с добавлением высокотемпературных керамических сфер стойкостью до 1600 °С при температурах до -25 °С для защиты стальных конструкций	кг*
59	59.1.14.02-0073	Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг*
60	59.1.21.01-1545	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 5x95-1000	1000 м*
61	59.1.21.01-1854	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5x120-1000	1000 м*

62	59.1.23.07-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м*
63	59.1.23.07-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 6 мм	т*
64	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
65	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч*
66	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч*
67	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч*
68	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
69	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
70	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч*
71	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
72	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч*
73	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч*
74	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
75	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч*
76	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
77	91.21.18-081	Станции для прогрева бетона, питающее напряжение 380 В, рабочее напряжение в диапазоне от 35 до 80 В, мощность до 40 кВт	маш.-ч
78	96.01.05-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч*

#### Примечание

- \* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.

Приложение № 7

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 20 июля 2025 № 388/пф

«Приложение № 7

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых  
при определении сметной стоимости строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объектов добычи и производства драгоценных  
камней**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.4.01.06-0059	Коронка буровая для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения, КДП 40-25	шт
2	01.7.09.01-0002	Аммонит БЖВ в порошкообразном виде	т
3	01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м
4	01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый водонепроницаемый из тканого и нетканого геотекстиля, масса гранул бентонита не менее 4800 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
5	01.7.12.05-1020	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
6	01.7.15.01-0040	Анкеры забивные из арматурной стали А-I, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т
7	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>
8	04.1.02.05-0170	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)100, W4	м <sup>3</sup>
9	04.1.02.05-0236	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)200, W6	м <sup>3</sup>
10	26.1.01.07-0021	Металлоконструкции из фасонного металлопроката для проходческих работ, масса конструкции до 0,5 т	т

11	59.1.01.07-1886	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2*
12	59.1.02.02-0477	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3*
13	59.1.02.03-0086	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3*
14	59.1.05.01-1043	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3*
15	59.1.08.04-0133	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т*
16	59.1.24.02-0382	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м*
17	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч*
18	91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч*
19	91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч*
20	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения электрические на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч*
21	96.01.01-003	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч*

#### Примечание

- \* Ресурс используется при расчете укрупненных индексов изменения сметной стоимости строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» на период действия переходного периода.