



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

от «30» декабря 2021 г.

№ 1059/пр

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 «О мониторинге цен строительных ресурсов» **п р и к а з ы в а ю** :

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;

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



И.Э. Файзуллин

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 декабря 2011 № 1051/пр

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

| № | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
|-----|--|--|-------------------------------|
| 1 | 25.11.23.119.01.5.02.01-0025 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование | 1000 м |
| 2 | 25.11.23.119.01.5.02.01-0033 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование | 1000 м |
| 3 | 22.21.30.110.01.5.02.05-0011 | Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений) | м |
| 4 | 22.23.19.000.01.7.12.09-1038 | Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210х210 мм | м2 |
| 5 | 25.94.11.110.01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т |
| 6 | 25.11.23.119.01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т |
| 7 | 08.12.12.140.02.2.04.04-0120 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм | м ³ ^{1,2} |
| 7.1 | 08.12.12.140.02.2.04.04-0121 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм | м ³ ^{3,4} |
| 8 | 08.12.12.140.02.2.04.04-0123 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм | м ³ |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 9 | 08.12.11.190.02.3.01.02-1006 | Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита | м3 |
| 10 | 08.12.11.190.02.3.01.02-1008 | Песок природный II класс, мелкий, круглые сита | м3 |
| 11 | 08.12.11.190.02.3.01.02-1014 | Песок природный II класс, средний, квадратные сита | м3 |
| 12 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 |
| 13 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 |
| 14 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450) | м3 |
| 15 | 23.99.13.110.04.2.01.01-0046 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I | т |
| 16 | 23.99.13.110.04.2.01.01-1043 | Смеси асфальтобетонные SP-22 | т |
| 17 | 23.99.13.110.04.2.01.01-1044 | Смеси асфальтобетонные SP-32 | т |
| 18 | 23.99.13.114.04.2.03.01-0013 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16 | т |
| 19 | 23.99.13.114.04.2.03.01-0081 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20, на вяжущем ПБВ | т |
| 20 | 23.61.12.115.05.1.05.08-0035 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5 | шт |
| 21 | 23.61.12.143.05.1.08.06-0077 | Плиты железобетонные проезжей части | м3 |
| 22 | 25.11.23.119.07.2.07.04-0014 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 23 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0019 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 24 | 25.11.21.111.07.3.02.03-0004 | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение | т |
| 25 | 25.11.23.119.07.3.02.10-0018 | Шов деформационный DS240 | м |
| 26 | 25.11.23.119.07.3.02.11-0052 | Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб | т |
| 27 | 24.20.13.190.07.3.02.12-0018 | Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1500 мм, толщина металла 3,5 мм | м |
| 28 | 24.33.11.000.08.3.09.05-0041 | Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т |

| | | | |
|----|------------------------------|---|--------|
| 29 | 24.10.80.190.08.3.10.04-0019 | Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм | т |
| 30 | 24.10.62.211.08.4.03.03-0034 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм | т |
| 31 | 16.21.12.114.11.2.11.02-0011 | Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм | м3 |
| 32 | 24.33.30.000.12.2.02.01-0011 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм | м2 |
| 33 | 20.30.12.120.14.4.02.08-1004 | Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению | т |
| 34 | 27.32.13.111.21.1.06.10-1510 | Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x35-1000 | 1000 м |
| 35 | 22.21.21.122.24.3.03.13-0418 | Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм | м |
| 36 | 28.92.21.110.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 37 | 28.92.26.110.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 38 | 28.92.26.110.91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3 | маш.-ч |
| 39 | 28.92.30.110.91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 40 | 28.22.14.122.91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч |
| 41 | 29.10.51.000.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 42 | 28.22.14.151.91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 43 | 28.22.14.151.91.05.06-023 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 44 | 29.10.51.000.91.05.09-005 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч |
| 45 | 29.10.59.116.91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч | маш.-ч |

| | | | |
|----|---------------------------|--|--------|
| 46 | 28.92.30.160.91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.-ч |
| 47 | 28.92.30.160.91.08.01-022 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.-ч |
| 48 | 28.92.24.120.91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |
| 49 | 28.92.30.160.91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч |
| 50 | 29.10.59.130.91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч |
| 51 | 29.10.59.113.91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³ | маш.-ч |
| 52 | 29.10.41.123.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 53 | 28.92.50.000.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 54 | 28.13.24.000.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч |

Примечание

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

Приложение № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от _____ № _____

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

| № | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
|----|--|---|-------------------|
| 1 | 19.20.42.123.01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60 | т |
| 2 | 23.99.12.120.01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 3 | 23.62.10.000.01.6.01.01-0001 | Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм | м2 |
| 4 | 23.69.19.000.01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков | м2 |
| 5 | 25.73.40.119.01.7.17.09-0062 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт |
| 6 | 23.12.13.390.01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 |
| 7 | 08.12.12.160.02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 |
| 8 | 08.12.12.140.02.2.04.04-0134 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм | м3 |
| 9 | 08.12.12.140.02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм | м3 |
| 10 | 08.12.12.140.02.2.05.04-1787 | Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 |
| 11 | 08.12.11.130.02.3.01.05-0038 | Песок из отсевов дробления II класс, М 400, средний, круглые сита | м3 |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----|
| 12 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 |
| 13 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 |
| 14 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 |
| 15 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м3 |
| 16 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 17 | 23.64.10.120.04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 |
| 18 | 23.64.10.120.04.3.01.12-0002 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М25 | м3 |
| 19 | 23.64.10.120.04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 |
| 20 | 23.61.12.131.05.1.04.13-0001 | Панели стеновые сплошные плоские прочие | м3 |
| 21 | 23.61.12.113.05.1.05.04-0048 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг | шт |
| 22 | 23.61.12.115.05.1.05.12-0001 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 |
| 23 | 23.61.12.119.05.1.05.13-0007 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м3 | шт |
| 24 | 23.61.12.119.05.1.05.13-0008 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м3 | шт |
| 25 | 23.61.12.119.05.1.05.13-0009 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3 | шт |
| 26 | 23.61.12.119.05.1.05.13-0010 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м3 | шт |
| 27 | 23.61.12.119.05.1.05.13-0011 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,8 м3 | шт |
| 28 | 23.61.12.119.05.1.05.13-0012 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3 | шт |
| 29 | 23.61.12.141.05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные | м3 |
| 30 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0037 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6- | шт |

| | | | |
|----|------------------------------|--|---------|
| | | Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг | |
| 31 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 32 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 33 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0049 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 34 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0051 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг | шт |
| 35 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0053 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 36 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0055 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг | шт |
| 37 | 23.61.11.190.05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг | шт |
| 38 | 23.61.11.120.05.2.04.04-0006 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм | м2 |
| 39 | 23.32.11.110.06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |
| 40 | 23.31.10.121.06.2.01.02-0011 | Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м2 |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 41 | 23.31.10.122.06.2.02.01-0081 | Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм | м2 |
| 42 | 23.31.10.123.06.2.03.02-0026 | Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм | м2 |
| 43 | 25.12.10.000.07.1.01.03-0022 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 | шт |
| 44 | 25.12.10.000.07.1.02.02-0001 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18. | шт |
| 45 | 25.12.10.000.07.1.02.05-0001 | Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2 | шт |
| 46 | 25.12.10.000.07.1.02.08-0001 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12. | шт |
| 47 | 25.12.10.000.07.1.02.08-0002 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18. | шт |
| 48 | 25.12.10.000.07.1.02.08-0004 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18. | шт |
| 49 | 25.12.10.000.07.1.03.01-0001 | Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1 | шт |
| 50 | 25.11.23.119.07.2.06.06-0051 | Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными | т |
| 51 | 25.11.23.119.07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 52 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0004 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 53 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0006 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т |
| 54 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0011 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 55 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0012 | Балки промежуточные | т |
| 56 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг |
| 57 | 25.11.21.112.07.3.02.04-0002 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м | т |
| 58 | 25.11.23.119.07.3.02.11-0052 | Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб | т |
| 59 | 25.93.13.112.08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия | м2 |
| 60 | 25.11.23.119.08.1.06.01-0011 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 | шт |
| 61 | 24.34.13.130.08.3.03.02-1006 | Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм | т |
| 62 | 24.10.61.111.08.3.04.02-0082 | Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм | т |
| 63 | 24.10.51.000.08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т |
| 64 | 24.10.71.110.08.3.08.03-0011 | Сталь угловая | т |
| 65 | 24.33.20.000.08.3.09.01-1022 | Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8 | м2 |
| 66 | 24.10.80.190.08.3.10.02-0011 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255 | т |
| 67 | 24.10.80.190.08.3.10.04-0001 | Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28 | м |
| 68 | 24.34.11.150.08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 5 мм | т |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 69 | 24.10.62.211.08.4.03.03-0033 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм | т |
| 70 | 24.10.62.211.08.4.03.03-0034 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм | т |
| 71 | 25.11.23.120.09.2.01.03-0002 | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м2 |
| 72 | 25.11.23.120.09.2.02.02-0011 | Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм | м |
| 73 | 25.12.10.000.09.4.02.01-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2 | м2 |
| 74 | 25.12.10.000.09.4.02.03-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2 | м2 |
| 75 | 25.12.10.000.09.4.03.05-1026 | Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2 | м2 |
| 76 | 16.23.11.130.11.2.02.12-0001 | Полотна дверные деревянные | м2 |
| 77 | 22.23.19.000.11.3.03.01-0006 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм | м |
| 78 | 22.23.19.000.11.3.03.15-0011 | Кант ПВХ | кг |
| 79 | 23.99.12.110.12.1.02.07-1008 | Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н | м2 |
| 80 | 22.21.42.120.12.1.02.10-0089 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм | м2 |
| 81 | 22.21.41.115.12.2.05.01-0051 | Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм | м2 |
| 82 | 23.99.19.111.12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты ПЖ-120 | м3 |
| 83 | 23.99.19.111.12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м3 |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----|
| 84 | 22.21.41.111.12.2.05.06-0036 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35 | м3 |
| 85 | 23.70.12.110.13.2.01.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм | м2 |
| 86 | 23.70.12.110.13.2.01.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм | м2 |
| 87 | 23.70.12.110.13.2.01.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм | м2 |
| 88 | 23.64.10.110.14.1.06.02-0001 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т |
| 89 | 20.30.22.110.14.2.01.05-0002 | Композиция полимерная | кг |
| 90 | 20.30.11.120.14.3.02.01-0219 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | т |
| 91 | 20.30.11.120.14.3.02.01-1022 | Краска водоэмульсионная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций | л |
| 92 | 20.30.12.140.14.4.01.09-0427 | Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы | кг |
| 93 | 20.30.22.120.14.5.11.09-0105 | Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010 | т |
| 94 | 25.30.12.111.18.2.07.02-0002 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм | м |
| 95 | 24.20.14.110.19.1.01.03-0077 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 96 | 24.20.14.110.19.1.01.03-0081 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 |
| 97 | 27.52.13.000.19.1.02.08-0001 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, | шт |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|
| | | воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | |
| 98 | 27.33.13.120.20.1.01.15-0011 | Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм2 | 100 шт |
| 99 | 27.33.14.000.20.2.05.04-0012 | Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм | м |
| 100 | 27.33.14.000.20.2.05.04-0034 | Кабель-канал (короб) 100x60 мм | м |
| 101 | 27.40.25.122.20.3.03.04-0297 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм | шт |
| 102 | 27.40.25.122.20.3.03.04-0300 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x610x90 мм | шт |
| 103 | 27.40.25.122.20.3.03.07-1165 | Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20 | шт |
| 104 | 27.33.13.120.20.5.02.06-0030 | Коробка разветвительная У-994 | 10 шт |
| 105 | 27.32.13.159.21.1.04.01-1006 | Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4x2x0,51 | 1000 м |
| 106 | 27.32.13.111.21.1.06.09-0153 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-660 | 1000 м |
| 107 | 27.32.13.111.21.1.06.10-0578 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-1000 | 1000 м |
| 108 | 27.32.13.111.21.1.06.10-0579 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000 | 1000 м |
| 109 | 27.32.13.143.21.1.08.03-0217 | Кабель контрольный КПсВГ 4x0,75 | 1000 м |
| 110 | 27.32.14.120.21.2.01.01-0049 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20 | 1000 м |
| 111 | 27.32.14.120.21.2.01.02-0085 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8 | т |
| 112 | 27.32.14.120.21.2.01.02-0149 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95 | т |
| 113 | 27.32.14.120.21.2.01.02-0150 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120 | т |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|--------|
| 114 | 25.11.23.119.22.2.02.10-0001 | Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л | шт |
| 115 | 24.20.13.140.23.3.05.01-0003 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | м |
| 116 | 24.20.13.140.23.3.05.01-1074 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м |
| 117 | 24.20.13.140.23.3.05.01-1092 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм | м |
| 118 | 22.21.29.110.24.3.03.06-0045 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1 | м |
| 119 | 24.10.75.111.25.1.05.05-0001 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1 | м |
| 120 | 24.10.75.111.25.1.05.08-0004 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эюра шпал 2000 шт | 1000 м |
| 121 | 30.20.40.171.25.1.06.15-1042 | Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000 | компл |
| 122 | 27.33.13.130.25.2.01.05-0004 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) | шт |
| 123 | 27.33.13.120.25.2.01.06-0031 | Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1) | шт |
| 124 | 27.33.13.120.25.2.01.06-0081 | Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330) | шт |
| 125 | 27.33.13.130.25.2.01.16-0007 | Седло одинарное под серьгу 008 | шт |
| 126 | 25.11.23.111.25.2.02.08-0004 | Узел крепления кронштейна, оцинкованный | шт |
| 127 | 23.61.12.119.25.3.08.01-1178 | Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,0 | шт |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|-------|
| 128 | 23.61.12.119.25.3.08.01-1180 | Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,5 | шт |
| 129 | 23.61.12.119.25.3.08.01-1242 | Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 16,5 м | м3 |
| 130 | 23.61.12.129.25.3.08.01-1260 | Блок железобетонный насадок, откосных стенок, фундаментов, лотков из бетона класса В30, W6, F300 | м3 |
| 131 | 23.61.12.151.25.3.08.01-1374 | Блок тела опор, контурный и переходной блок из бетона класса В30 W6 F300, расход стали 134,00 кг/м3 | м3 |
| 132 | 23.61.12.159.25.3.08.01-1452 | Колодец ККС-3-10Г из бетона класса В22,5 объем бетона-1,0 м3, расход стали-39,3 кг | компл |
| 133 | 23.61.12.162.25.3.08.01-4346 | Стойка опоры СС 104.6-2 объем бетона-0,61 м3 расход стали-292,2 кг | шт |
| 134 | 23.61.12.162.25.3.08.01-4408 | Стойка опоры СС 136.6-2 (с гидроизоляцией фундаментной части, с закладными частями окрашенными) объем бетона-0,85 м3 расход стали-383,16 кг | шт |
| 135 | 23.61.12.162.25.3.08.01-4420 | Стойка опоры СС 136.6-3 (с гидроизоляцией фундаментной части, с закладными частями окрашенными) объем бетона-0,85 м3 расход стали-383,16 кг | шт |
| 136 | 23.61.12.162.25.3.08.01-4432 | Стойка опоры СС 136.7-4 (с гидроизоляцией фундаментной части, с закладными частями окрашенными) объем бетона-1,01 м3 расход стали-259,98 кг | шт |
| 137 | 22.23.19.000.25.3.09.01-1106 | Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2x0,2, ЛАД.0100.000 | м |
| 138 | 24.34.13.130.25.3.11.01-1000 | Проволока биметаллическая сталебиметаллическая, марки БСМ1, диаметром, мм: 4 | т |
| 139 | 25.11.23.111.25.3.12.01-1356 | Компенсатор блочно-полиспастный со стальным канатом для контактных проводов при компенсированной и полукompенсированной | шт |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|
| | | анкеровках контактной сети, КБП-3-30 | |
| 140 | 25.11.23.111.25.3.12.01-1682 | Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-I-6,5 | шт |
| 141 | 25.11.23.111.25.3.12.01-1690 | Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-II-6,5 | шт |
| 142 | 25.11.23.111.25.3.12.01-2516 | Оттяжка анкерная ОАС-1М (по проекту КС-250), УКС 03353 | шт |
| 143 | 25.11.23.119.25.3.12.01-3224 | Хомут для крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт |
| 144 | 25.11.23.119.25.3.12.01-3234 | Хомут консольный оцинкованный диаметром 380 мм, ЛЭЗ.40.0368-03 | шт |
| 145 | 25.94.12.190.25.3.12.01-3256 | Хомут крепления кронштейна из полосы 5x60 мм оцинкованный тип III, ЛЭЗ 40.0105-02 | шт |
| 146 | 25.11.23.111.25.3.12.02-0061 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 320-4-34,010 | шт |
| 147 | 25.11.23.111.25.3.12.02-0090 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 570-6-44,165 | шт |
| 148 | 25.11.23.111.25.3.12.02-0121 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 320-4-34,010 | шт |
| 149 | 25.11.23.111.25.3.12.02-0161 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 570-6-44,165 | шт |
| 150 | 25.11.23.119.25.3.14.01-1518 | Кронштейн СИП-3п, 4971-9-1.00 | шт |
| 151 | 25.11.23.119.25.3.14.01-1520 | Кронштейн СИП-3пА, 4971-9- 2.00 | шт |
| 152 | 27.31.11.000.25.3.16.01-1058 | Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, | 1000 м |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|
| | | рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-4/2(2,0) Сп-16(2) | |
| 153 | 27.31.11.000.25.3.16.01-1152 | Кабель связи оптический марки, длительно допустимая растягивающая нагрузка 12,5 кН ОПН-ДАС-04-016Е04-12,5 | 1000 м |
| 154 | 27.32.13.151.25.3.17.01-1162 | Кабель связи магистральный симметричный высокочастотный, с защитным покровом типа БпШп, марки МКПпАБпШп, с числом четверок и диаметром жилы, мм: 4x4x1,2 | 1000 м |
| 155 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1792 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9 | 1000 м |
| 156 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1796 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 14x2x0,9 | 1000 м |
| 157 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1798 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9 | 1000 м |
| 158 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1800 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9 | 1000 м |
| 159 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1810 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9 | 1000 м |
| 160 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1984 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 4x2x0,9 | 1000 м |
| 161 | 27.32.13.145.25.3.17.01-1986 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 7x2x0,9 | 1000 м |
| 162 | 27.32.13.145.25.3.17.01-2022 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9 | 1000 м |
| 163 | 27.32.13.145.25.3.17.01-2024 | Кабель сигнально-блокировочный марки | 1000 м |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|--------|
| | | СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 12x2x0,9 | |
| 164 | 27.32.13.145.25.3.17.01-2028 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9 | 1000 м |
| 165 | 27.32.13.145.25.3.17.01-2030 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9 | 1000 м |
| 166 | 27.32.13.145.25.3.17.01-2036 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9 | 1000 м |
| 167 | 27.32.13.145.25.3.17.01-2218 | Кабель сигнально-блокировочный с водоблокирующими материалами, марки СБВБАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9 | 1000 м |
| 168 | 27.32.13.131.25.3.17.01-2784 | Провод неизолированный биметаллический сталемедный первого класса проводимости, марки ПБСМ1, номинальным сечением, мм ² : 70 | 1000 м |
| 169 | 27.32.13.131.25.3.17.01-2794 | Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 100 | 1000 м |
| 170 | 27.32.13.131.25.3.17.01-2798 | Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 85 | 1000 м |
| 171 | 25.11.23.111.25.3.18.01-1028 | Груз чугунный компенсаторный оцинкованный для контактной подвески | т |
| 172 | 27.33.13.120.25.3.18.01-1274 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 | шт |
| 173 | 28.92.21.110.91.01.01-001 | Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч |
| 174 | 28.92.21.110.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 175 | 28.92.26.110.91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³ | маш.-ч |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|--------|
| 176 | 28.92.26.110.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³ | маш.-ч |
| 177 | 28.92.26.110.91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³ | маш.-ч |
| 178 | 28.22.14.126.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 179 | 29.10.51.000.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 180 | 29.10.51.000.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 181 | 28.22.14.151.91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 182 | 28.22.14.151.91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т | маш.-ч |
| 183 | 28.22.14.151.91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч |
| 184 | 28.22.15.110.91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 185 | 28.22.18.390.91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.-ч |
| 186 | 30.20.20.113.91.09.01-011 | Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч |
| 187 | 30.20.33.118.91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч |
| 188 | 30.20.31.116.91.09.04-002 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | маш.-ч |
| 189 | 30.20.12.120.91.09.05-022 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч |
| 190 | 30.20.12.120.91.09.05-023 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч |
| 191 | 30.20.31.114.91.09.10-006 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч |
| 192 | 28.92.30.190.91.09.11-022 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" | маш.-ч |
| 193 | 29.10.59.390.91.11.01-012 | Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | маш.-ч |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|--------|
| 194 | 29.10.59.113.91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³ | маш.-ч |
| 195 | 29.10.41.112.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 196 | 29.10.41.123.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 197 | 28.92.50.000.91.15.02-013 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч |
| 198 | 28.92.50.000.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 199 | 28.92.50.000.91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 200 | 27.90.31.110.91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч |
| 201 | 28.13.24.000.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч |
| 202 | 28.99.39.190.91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч |
| 203 | 28.49.11.110.91.21.20-013 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм | маш.-ч |

Приложение № 3
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от _____ № _____

**Перечень специализированных строительных ресурсов объектов
магистрального трубопроводного транспорта нефти и сооружений,
участвующих в технологическом процессе транспорта нефти и
нефтепродуктов**

| № | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
|----|--|---|-------------------|
| 1 | 23.99.12.120.01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 2 | 20.14.23.111.01.3.02.11-0001 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л |
| 3 | 25.11.23.119.01.5.02.01-0142 | Стойка металлическая оцинкованная прямая | т |
| 4 | 23.62.10.000.01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 |
| 5 | 22.21.30.120.01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм | м2 |
| 6 | 20.59.11.110.01.7.07.24-0004 | Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм | 10 м |
| 7 | 20.59.11.110.01.7.07.24-0006 | Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм | м2 |
| 8 | 25.93.15.130.01.7.11.04-0011 | Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм | т |
| 9 | 24.34.13.120.01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм | кг |
| 10 | 25.93.15.120.01.7.11.07-0224 | Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм | т |
| 11 | 13.95.10.112.01.7.12.05-0055 | Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2 | м2 |
| 12 | 22.23.19.000.01.7.12.07-0262 | Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм | м2 |
| 13 | 23.91.11.190.01.7.17.08-0001 | Купрошлак | т |
| 14 | 22.19.20.120.01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 15 | 08.12.22.119.02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный (пескогрунт) | м3 |
| 16 | 08.12.12.130.02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 17 | 08.12.12.160.02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 |
| 18 | 08.12.12.140.02.2.04.04-0126 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм | м3 |
| 19 | 08.12.12.140.02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 |
| 20 | 08.12.12.140.02.2.05.04-1822 | Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м3 |
| 21 | 08.12.12.140.02.2.05.04-1862 | Щебень М 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2 | м3 |
| 22 | 08.12.11.190.02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 |
| 23 | 23.51.12.111.03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т |
| 24 | 23.63.10.000.04.1.01.01-0046 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 25 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м3 |
| 26 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 27 | 23.99.13.110.04.2.01.01-0047 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II | т |
| 28 | 23.99.13.110.04.2.01.02-0008 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II | т |
| 29 | 23.99.13.120.04.2.04.01-0012 | Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I | т |
| 30 | 23.64.10.120.04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 |
| 31 | 23.64.10.110.04.3.02.13-0003 | Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400 | т |
| 32 | 23.61.12.143.05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг | шт |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----|
| 33 | 23.31.10.121.06.2.01.02-0011 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м2 |
| 34 | 23.31.10.122.06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная | м2 |
| 35 | 25.12.10.000.07.1.02.04-0007 | Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12. | шт |
| 36 | 25.12.10.000.07.1.02.06-0007 | Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12. | шт |
| 37 | 25.11.23.119.07.2.02.02-0279 | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг, высота 800 мм | шт |
| 38 | 25.11.23.115.07.2.02.05-0021 | Траверсы стальные | т |
| 39 | 25.11.23.110.07.2.03.05-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг | т |
| 40 | 25.11.23.110.07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т |
| 41 | 25.11.23.161.07.2.05.02-0153 | Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм | м2 |
| 42 | 25.11.23.164.07.2.05.02-0169 | Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм | м2 |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----|
| 43 | 25.11.23.119.07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т |
| 44 | 25.11.23.119.07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 45 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0003 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т |
| 46 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0012 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 47 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0012 | Балки промежуточные | т |
| 48 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0061 | Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления | т |
| 49 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т |
| 50 | 25.11.22.110.07.4.03.05-0006 | Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 89,60 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 6 м | шт |
| 51 | 25.11.23.119.08.1.06.01-0014 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 | шт |
| 52 | 24.10.51.000.08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т |
| 53 | 24.10.71.111.08.3.08.02-0052 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм | т |
| 54 | 24.33.20.000.08.3.09.02-0006 | Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7 | т |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----------------|
| 55 | 24.10.51.000.08.3.09.05-0001 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм | кг |
| 56 | 25.94.11.190.08.4.01.01-0022 | Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней | т |
| 57 | 25.11.23.119.08.4.01.02-0013 | 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 |
| 58 | 24.10.62.213.08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические | т |
| 59 | 24.10.62.213.08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т |
| 60 | 24.10.62.211.08.4.03.02-0006 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм | т |
| 61 | 24.10.62.211.08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т |
| 62 | 22.23.14.110.11.3.01.02-0004 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² | м ² |
| 63 | 22.23.14.120.11.3.02.01-0019 | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | м ² |
| 64 | 22.21.42.120.12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная | м ² |
| 65 | 20.16.51.110.12.2.03.05-0001 | Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг |
| 66 | 23.99.19.111.12.2.04.04-0005 | Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм | м ³ |
| 67 | 23.99.19.111.12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м ³ |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----------------|
| 68 | 20.30.22.110.14.2.02.03-0001 | Краска огнезащитная | т |
| 69 | 20.30.12.120.14.4.02.08-0004 | Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 | кг |
| 70 | 20.30.12.120.14.4.02.09-0301 | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг |
| 71 | 20.30.12.130.14.4.04.12-0018 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная | т |
| 72 | 20.30.22.170.14.5.01.07-0116 | Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям | л |
| 73 | 19.20.23.110.14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг |
| 74 | 01.19.31.165.16.2.02.07-0162 | Семна песчаного овса | кг |
| 75 | 28.14.11.131.18.1.04.03-0054 | Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм | шт |
| 76 | 28.14.11.121.18.1.06.01-1072 | Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм | шт |
| 77 | 28.14.13.131.18.1.09.04-1022 | Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм | шт |
| 78 | 24.20.40.000.18.5.08.18-0261 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт |
| 79 | 24.20.14.110.19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м ² |
| 80 | 27.33.13.130.20.2.03.13-0008 | Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали | 1000 шт |
| 81 | 27.33.14.000.20.2.05.05-0002 | Кабель-канал 190x60x2000 мм с крышкой | 100 м |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----|
| 82 | 27.33.13.130.20.2.07.03-0012 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный | м |
| 83 | 27.40.25.121.20.3.03.03-0011 | Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66 | шт |
| 84 | 27.33.13.130.20.5.02.02-0003 | Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66 | шт |
| 85 | 25.11.23.115.22.2.02.07-0002 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т |
| 86 | 24.51.30.000.23.1.02.01-0003 | Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм | т |
| 87 | 24.20.13.110.23.3.03.01-0014 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм | м |
| 88 | 24.20.13.140.23.3.05.01-0050 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм | м |
| 89 | 24.20.13.160.23.3.06.02-0006 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 90 | 25.11.23.119.23.3.07.02-0001 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2 | т |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|
| 91 | 24.20.13.190.23.3.10.02-0101 | Трубы стальные | т |
| 92 | 24.20.13.190.23.4.01.03-0046 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м |
| 93 | 24.20.13.190.23.4.01.03-0079 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм | м |
| 94 | 24.51.20.110.23.6.02.03-0005 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м |
| 95 | 24.20.40.000.23.8.04.12-0135 | Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x7,0 мм | шт |
| 96 | 22.21.21.122.24.3.03.13-0024 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм | м |
| 97 | 27.33.13.120.25.2.01.08-0011 | Коробка клеммная соединительная КС-3 | шт |
| 98 | 28.92.21.110.91.01.01-039 | Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 99 | 28.92.26.110.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³ | маш.-ч |
| 100 | 29.10.51.000.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 101 | 28.22.14.151.91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т | маш.-ч |
| 102 | 28.22.15.110.91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 103 | 28.22.18.390.91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | маш.-ч |
| 104 | 28.22.18.390.91.06.06-042 | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.-ч |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|--------|
| 105 | 28.92.24.120.91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |
| 106 | 28.22.14.159.91.10.05-010 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 107 | 29.10.41.112.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 108 | 29.10.41.123.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 109 | 29.10.41.113.91.14.06-013 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т | маш.-ч |
| 110 | 28.30.22.110.91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 111 | 26.51.66.190.91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные | маш.-ч |
| 112 | 27.90.31.110.91.17.04-021 | Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования | маш.-ч |
| 113 | 27.90.31.110.91.17.04-161 | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч |
| 114 | 28.13.24.000.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч |

Приложение № 4
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от _____ № _____

Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов использования атомной энергии

| № | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
|----|--|--|-------------------|
| 1 | 23.65.12.121.01.1.01.05-0031 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм | м2 |
| 2 | 20.30.12.140.01.2.03.05-0004 | Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов | кг |
| 3 | 08.91.19.130.01.3.03.03-0001 | Кислота борная техническая, марка А | т |
| 4 | 20.15.10.130.01.3.05.02-0021 | Аммиак жидкий технический, марка А | т |
| 5 | 35.11.10.110.01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |
| 6 | 20.16.10.119.01.7.14.05-0002 | Полиэтилен хлорсульфированный | т |
| 7 | 25.94.11.190.01.7.15.01-0021 | Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм | т |
| 8 | 25.73.40.119.01.7.17.09-0062 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт |
| 9 | 23.14.12.110.01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 |
| 10 | 08.12.12.160.02.1.02.01-0002 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80% | м3 |
| 11 | 23.63.10.000.04.1.02.02-0007 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250) | м3 |
| 12 | 23.63.10.000.04.1.02.03-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и | м3 |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| | | аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100) | |
| 13 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 |
| 14 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 |
| 15 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0007 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 |
| 16 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0017 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800) | м3 |
| 17 | 23.63.10.000.04.1.02.05-1568 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6 | м3 |
| 18 | 23.63.10.000.04.1.02.05-1580 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6 | м3 |
| 19 | 23.63.10.000.04.1.02.05-1582 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12 | м3 |
| 20 | 23.64.10.120.04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 |
| 21 | 23.64.10.110.04.3.02.09-1540 | Смесь сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой | кг |
| 22 | 23.64.10.110.04.3.02.22-0016 | Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на основе портландцемента, кварцевого песка и активных химических компонентов, W10 | кг |
| 23 | 23.61.12.121.05.1.03.07-0942 | Колонны железобетонные КН30.61-4с-1, бетон В30, объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг | шт |
| 24 | 23.61.12.142.05.1.06.06-0146 | 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 |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----------------|
| 25 | 23.61.11.190.05.2.02.09-0048 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5 | м ³ |
| 26 | 23.31.10.124.06.2.04.01-0001 | Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм | м ² |
| 27 | 25.30.12.111.07.2.01.02-0002 | Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255 | т |
| 28 | 25.11.23.162.07.2.05.02-0041 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8 | м ² |
| 29 | 25.11.23.161.07.2.05.02-0090 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-СО.7 | м ² |
| 30 | 25.11.23.169.07.2.05.02-0115 | Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм | м ² |
| 31 | 25.11.23.140.07.2.05.03-0013 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг | т |
| 32 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0006 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т |
| 33 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0020 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 34 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0081 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----|
| 35 | 25.93.11.120.08.2.02.16-1000 | Канат арматурный, семипроволочный из круглой гладкой проволоки, 1х7, номинальным диаметром 15,7 мм | т |
| 36 | 24.10.31.000.08.3.05.02-0101 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм | т |
| 37 | 24.10.33.000.08.3.05.04-0043 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм | т |
| 38 | 25.11.23.119.08.4.01.02-0013 | 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 |
| 39 | 24.10.62.213.08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические | т |
| 40 | 24.10.62.211.08.4.03.03-0036 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм | т |
| 41 | 24.10.62.211.08.4.03.03-0037 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм | т |
| 42 | 24.10.62.211.08.4.03.04-0001 | Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III | т |
| 43 | 25.11.23.119.08.4.04.01-0001 | Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры, диаметр 25 мм, длина 60 мм | шт |
| 44 | 16.10.10.110.11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | м3 |
| 45 | 22.23.14.120.11.3.02.04-0014 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 |
| 46 | 23.99.12.110.12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, | м2 |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----------------|
| | | прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С | |
| 47 | 22.29.21.000.12.1.02.10-0101 | Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение вдоль/поперек рулона 17/16 н/мм ² , толщина 2 мм | м ² |
| 48 | 23.99.12.110.12.1.02.15-0093 | Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплаваемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² -5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² |
| 49 | 23.99.19.111.12.2.05.05-0036 | Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, плотность 180 кг/м ³ , ширина 600 мм, толщина 30-400 мм | м ³ |
| 50 | 22.21.41.111.12.2.05.06-0002 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40 | м ³ |
| 51 | 20.30.22.110.14.2.01.01-0004 | Композиция органо-силикатная ОС-51-03 | т |
| 52 | 20.30.11.120.14.2.02.03-1006 | Краска акриловая огнезащитная водно-дисперсионная | кг |
| 53 | 23.99.19.190.14.2.02.09-0002 | Подушки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм | шт |
| 54 | 20.59.59.900.14.2.02.10-1000 | Покрытие огнезащитное кабельных проходок | кг |
| 55 | 20.30.12.130.14.2.02.11-0013 | Состав огнезащитный для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или полимерных волокон, эластичность 2 мм, адгезия 8-9 кПа, Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1,7 кг/м ² | кг |
| 56 | 20.30.12.130.14.2.02.11-0024 | Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для | кг |

| | | | |
|----|------------------------------|---|----------------|
| | | пассивной огнезащиты металлоконструкций | |
| 57 | 20.30.22.110.14.2.03.01-0005 | 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 |
| 58 | 20.30.12.150.14.2.03.02-1000 | Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ | кг |
| 59 | 20.30.22.110.14.2.03.05-1002 | Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе | кг |
| 60 | 20.30.22.110.14.2.05.03-1002 | Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А | кг |
| 61 | 20.30.22.110.14.2.05.05-1008 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В | кг |
| 62 | 20.13.24.170.14.2.06.03-0702 | Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований | кг |
| 63 | 20.30.12.130.14.4.04.12-0013 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая | т |
| 64 | 20.30.22.120.14.5.11.09-0105 | Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010 | т |
| 65 | 28.14.13.120.18.1.02.01-0088 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм | шт |
| 66 | 24.20.13.190.19.1.01.03-0076 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм | м ² |
| 67 | 27.33.13.120.20.1.01.05-0003 | Зажим заземляющий прессируемый ЗПС-70-3В | шт |
| 68 | 27.33.13.130.20.2.01.09-0012 | Гильзы соединительные | 100 шт |
| 69 | 27.33.13.130.20.2.04.01-0009 | Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный | шт |

| | | | |
|----|------------------------------|---|--------|
| 70 | 27.33.13.130.20.2.04.04-0026 | Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,1-2 | шт |
| 71 | 27.33.13.130.20.2.07.05-1102 | Лоток кабельный из нержавеющей стали перфорированный, размер 500x100 мм, толщина 1 мм | м |
| 72 | 27.40.25.122.20.3.03.04-0034 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-2x80 (Н4Т4Л-2x80) | шт |
| 73 | 27.40.25.122.20.3.03.04-0244 | Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм | шт |
| 74 | 27.32.13.111.21.1.06.03-0127 | Кабель малогабаритный КМПЭВЭнг(А)-LS 12x0,5-1000 | 1000 м |
| 75 | 27.32.13.111.21.1.06.09-0099 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-660 | 1000 м |
| 76 | 27.32.13.111.21.1.06.10-0137 | Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x16-1000 | 1000 м |
| 77 | 27.32.13.111.21.1.06.10-0291 | Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1000 | 1000 м |
| 78 | 27.32.14.111.21.1.07.05-0117 | Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x185-10 | 1000 м |
| 79 | 27.32.13.141.21.1.08.05-0124 | Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38 | 1000 м |
| 80 | 24.20.12.110.23.3.01.08-0004 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м | м |
| 81 | 24.20.13.110.23.3.03.01-0017 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм | м |
| 82 | 24.20.13.110.23.3.03.01-0020 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм | м |
| 83 | 24.20.13.140.23.3.05.01-0009 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки | м |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|--------|
| | | 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм | |
| 84 | 24.20.33.000.23.5.02.02-0084 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм | м |
| 85 | 28.22.14.126.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 86 | 28.22.14.151.91.05.06-010 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 87 | 28.92.26.110.91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³ | маш.-ч |
| 88 | 28.92.40.120.91.02.03-001 | Гидромолоты на базе экскаватора | маш.-ч |
| 89 | 28.92.12.130.91.02.04-040 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч |
| 90 | 28.22.14.126.91.05.01-001 | Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч |
| 91 | 28.22.14.126.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 92 | 28.22.14.129.91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч |
| 93 | 28.22.14.121.91.05.04-010 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 94 | 29.10.51.000.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 95 | 29.10.51.000.91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 96 | 28.22.14.151.91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 97 | 28.22.14.151.91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч |
| 98 | 28.22.14.129.91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч |
| 99 | 28.22.18.390.91.06.09-081 | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч |
| 100 | 29.10.59.116.91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч | маш.-ч |
| 101 | 29.10.59.116.91.07.02-013 | Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч | маш.-ч |
| 102 | 28.13.11.140.91.07.02-022 | Бетононасосы стационарные, производительность 60 м ³ /ч | маш.-ч |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|--------|
| 103 | 29.10.41.112.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 104 | 29.10.41.123.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 105 | 28.13.24.000.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч |
| 106 | 28.13.14.190.91.19.08-015 | Насосы, мощность 22 кВт | маш.-ч |

Приложение № 5
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от _____ № _____

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при
определении сметной стоимости объектов электроэнергетики**

| № | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
|----|--|---|-------------------|
| 1 | 25.94.11.110.01.7.15.03-0038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | кг |
| 2 | 23.61.12.162.05.1.02.07-0094 | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг) | шт |
| 3 | 23.61.12.119.05.1.05.14-0005 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг) | м ³ |
| 4 | 23.61.12.119.05.1.05.14-0018 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 182 кг) | м ³ |
| 5 | 23.61.12.119.05.1.05.14-0021 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ (бетон В30, расход арматуры 183 кг) | м ³ |
| 6 | 23.61.12.119.05.1.05.14-0024 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг) | м ³ |
| 7 | 25.11.22.110.07.4.03.08-0002 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т |
| 8 | 25.11.22.110.07.4.03.08-0004 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т |
| 9 | 25.11.22.110.07.4.03.08-0006 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т |
| 10 | 25.11.22.110.07.4.03.08-0022 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т |

| | | | |
|----|------------------------------|--|--------|
| 11 | 27.31.11.000.21.1.01.01-2592 | Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50 | 1000 м |
| 12 | 27.32.14.120.21.2.01.02-0091 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24 | т |
| 13 | 27.32.14.120.21.2.01.02-0094 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39 | т |
| 14 | 27.32.14.120.21.2.01.02-0104 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72 | т |
| 15 | 23.19.25.000.22.2.01.03-0001 | Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б | шт |
| 16 | 23.19.25.000.22.2.01.03-0002 | Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А | шт |
| 17 | 23.19.25.000.22.2.01.03-0003 | Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е | шт |
| 18 | 28.92.26.110.91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³ | маш.-ч |
| 19 | 28.92.26.110.91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³ | маш.-ч |
| 20 | 28.92.12.130.91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч |
| 21 | 29.10.51.000.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 22 | 29.10.51.000.91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 23 | 28.22.14.129.91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 24 | 28.22.18.390.91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч |
| 25 | 28.99.39.190.91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч |
| 26 | 29.10.59.390.91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч |
| 27 | 28.92.50.000.91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 28 | 28.13.24.000.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч |

Приложение № 6
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от _____ № _____

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при
определении сметной стоимости объектов ракетно-космической
промышленности**

| № | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
|---|--|---|-------------------|
| 1 | 23.99.12.120.01.2.03.03-0057 | Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций | т |
| 2 | 23.99.12.120.01.2.03.03-0104 | Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная | т |
| 3 | 24.33.30.000.01.6.04.01-1000 | Панели потолочные акустические, опинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x1200x30 мм | шт |
| 4 | 20.59.56.140.01.7.08.05-1020 | Пластификатор стабилизирующий и водоудерживающий, для бетонных и растворных смесей | кг |
| 5 | 23.63.10.000.04.1.01.01-0008 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ |
| 6 | 23.63.10.000.04.1.01.01-0036 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ |
| 7 | 23.63.10.000.04.1.02.05-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) | м ³ |
| 8 | 23.63.10.000.04.1.02.05-1568 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6 | м ³ |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 9 | 23.63.10.000.04.1.02.05-1584 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8 | м3 |
| 10 | 23.64.10.120.04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 |
| 11 | 23.64.10.110.04.3.02.02-0102 | Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола | кг |
| 12 | 23.31.10.129.06.2.05.03-0002 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 |
| 13 | 25.12.10.000.07.1.01.01-0008 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм | шт |
| 14 | 25.12.10.000.07.1.01.01-0015 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт |
| 15 | 25.11.23.110.07.2.03.06-0101 | Ригели фахверка | т |
| 16 | 25.11.23.110.07.2.03.06-0121 | Стойки фахверка | т |
| 17 | 25.11.23.161.07.2.05.02-0150 | Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм | м2 |
| 18 | 25.11.23.161.07.2.05.02-0153 | Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм | м2 |
| 19 | 25.11.23.119.07.2.07.04-0016 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т | т |
| 20 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0017 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 21 | 25.11.23.119.07.2.07.12-0020 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 22 | 25.11.23.119.07.2.07.13-0101 | 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 |
| 23 | 25.11.22.140.07.4.01.01-0002 | 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 |
| 24 | 24.10.31.000.08.3.05.02-0012 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст3сп, толщина 9-12 мм | т |
| 25 | 24.33.20.000.08.3.09.01-0103 | Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9 | м2 |
| 26 | 25.94.11.190.08.4.01.01-1029 | Анкер концевой для анкерки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 22 мм, наружный диаметр 45 мм, длина 39 мм | шт |
| 27 | 25.94.11.190.08.4.01.01-1034 | Анкер концевой для анкерки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 40 мм, наружный диаметр 95 мм, длина 59 мм | шт |
| 28 | 25.11.23.119.08.4.01.02-0013 | 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 |
| 29 | 24.10.62.213.08.4.03.03-0004 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм | т |
| 30 | 24.10.62.213.08.4.03.03-0006 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм | т |

| | | | |
|----|------------------------------|--|----|
| 31 | 25.94.11.190.08.4.04.01-0008 | Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 41 мм, длина 127 мм | шт |
| 32 | 25.94.11.190.08.4.04.01-0012 | Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 64 мм, длина 179 мм | шт |
| 33 | 25.94.11.190.08.4.04.01-0018 | Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 33 мм, длина 89 мм | шт |
| 34 | 25.94.11.190.08.4.04.01-0023 | Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 129 мм | шт |
| 35 | 22.19.73.114.12.1.01.03-0061 | Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размер 20x7 мм, для герметизации стыков | м |
| 36 | 23.99.12.110.12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м2 |
| 37 | 23.99.12.110.12.1.02.15-0093 | Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, 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 |

| | | | |
|----|------------------------------|--|------|
| 38 | 24.33.30.000.12.2.02.02-0018 | Панели стеновые акустические, из сетки, размер 300x1800x50 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками | м2 |
| 39 | 22.21.41.112.12.2.05.09-1002 | Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 300 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм | м2 |
| 40 | 23.99.19.111.12.2.05.10-0003 | Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм | м3 |
| 41 | 23.99.19.111.12.2.05.10-0004 | Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм | м3 |
| 42 | 20.17.10.190.12.2.07.04-1086 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 89 мм | 10 м |
| 43 | 23.20.13.120.14.2.02.11-0012 | Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов | кг |
| 44 | 20.30.12.130.14.2.02.11-0022 | Состав огнезащитный уплотнительный | кг |
| 45 | 20.59.59.900.14.2.02.12-1025 | Состав огнезащитный однокомпонентный на основе метакрилатной модифицированной смолы с добавлением термодинамических компонентов, пленкообразующий, быстросохнущий при температурах до -25 °С для защиты стальных конструкций | кг |
| 46 | 20.59.59.900.14.2.02.12-1026 | Состав огнезащитный однокомпонентный на основе синтетической | кг |

| | | | |
|----|------------------------------|--|--------|
| | | модифицированной смолы с добавлением термодинамических компонентов, пленкообразующий, быстросохнущий для защиты стальных конструкций | |
| 47 | 20.59.59.900.14.2.02.12-1027 | 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 |
| 48 | 20.30.12.150.14.2.03.02-1000 | Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ | кг |
| 49 | 20.30.12.140.14.4.01.17-1000 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная | кг |
| 50 | 24.20.14.110.19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 |
| 51 | 27.32.13.111.21.1.06.10-0169 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000 | 1000 м |
| 52 | 27.32.13.111.21.1.06.10-0674 | Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 5x95-1000 | 1000 м |
| 53 | 27.32.13.111.21.1.06.10-1401 | Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5x120-1000 | 1000 м |
| 54 | 27.32.13.111.21.1.06.10-1416 | Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5x70-1000 | 1000 м |
| 55 | 27.32.13.111.21.1.06.10-1418 | Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5x95-1000 | 1000 м |
| 56 | 27.32.13.143.21.1.08.03-0572 | Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x1 | 1000 м |
| 57 | 27.32.13.143.21.1.08.03-0577 | Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1 | 1000 м |
| 58 | 24.20.13.130.23.7.01.04-0005 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, | м |

| | | | |
|----|------------------------------|--|--------|
| | | наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | |
| 59 | 24.20.13.130.23.7.02.01-0001 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 6 мм | т |
| 60 | 28.92.21.110.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 61 | 28.92.26.110.91.01.05-088 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³ | маш.-ч |
| 62 | 28.22.14.126.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 63 | 29.10.51.000.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 64 | 28.22.14.151.91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т | маш.-ч |
| 65 | 29.10.51.000.91.05.09-006 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т | маш.-ч |
| 66 | 29.10.59.116.91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч | маш.-ч |
| 67 | 28.92.30.150.91.07.09-002 | Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч | маш.-ч |
| 68 | 29.10.59.113.91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³ | маш.-ч |
| 69 | 29.10.41.112.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 70 | 29.10.41.123.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 71 | 28.92.50.000.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 72 | 27.90.31.110.91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч |
| 73 | 28.13.24.000.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч |
| 74 | 27.12.10.190.91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | маш.-ч |