



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «25» ноября 2020 г.

№ 344/лп

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 499/пр

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 499/пр «О формировании перечней специализированных ценообразующих строительных ресурсов» (в редакции приказа Минстроя России от 30 декабря 2019 г. № 902/пр) следующие изменения:

а) приложение №1 изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему приказу;

б) приложение №2 изложить в редакции согласно приложению №2 к настоящему приказу;

в) приложение №3 изложить в редакции согласно приложению №3 к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

Приложение №1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 25 июля 2018 г. № 344/пк

«Приложение №1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. № 499/пр

**Перечень специализированных ценообразующих 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	25.11.23.01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м
2	22.21.30.01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
3	25.94.11.01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т
4	25.11.23.01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т
5	08.12.12.02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³ 1,2

5.1	08.12.12.02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³ ^{3,4}
6	08.12.11.02.3.01.02-1006	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м ³
7	08.12.11.02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м ³
8	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³
9	23.63.10.04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м ³
10	23.99.13.04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т
11	23.99.13.04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЦМА-20, на вяжущем ПБВ	т
12	23.61.12.05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5	шт
13	23.61.12.05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³
14	25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
15	25.11.23.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
16	25.11.21.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т
17	25.11.21.07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м
18	25.11.21.07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	т
19	24.10.71.08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров	т

		равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	
20	24.10.80.08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т
21	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т
22	16.21.12.11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м3
23	20.30.12.14.4.02.08-1004	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т
24	28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
25	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч
26	28.92.30.91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
27	28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
28	29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
29	28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
30	28.22.14.91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
31	28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч
32	29.10.59.91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч
33	28.92.30.91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч
34	28.92.24.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч

35	28.92.30.91.08.11-031	Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
36	29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч
37	28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч
38	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
39	28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
40	28.13.24.91.18.01-007	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 25 июня 2020 № 341/пф

«Приложение №2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. № 499/пр

**Перечень специализированных ценообразующих 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	23.62.10.01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2
2	25.73.40.01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт
3	08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
4	08.12.12.02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3
5	08.12.12.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3
6	08.12.12.02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3

7	08.12.11.02.3.01.05-0038	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, средний, круглые сита	м3
8	23.63.10.04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м3
9	23.63.10.04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3
10	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3
11	23.63.10.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3
12	23.63.10.04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3
13	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3
14	23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3
15	23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3
16	23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3
17	23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3
18	23.61.12.05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3
19	23.61.12.05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт
20	23.61.12.05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3
21	23.61.12.05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м3	шт
22	23.61.12.05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м3	шт

23	23.61.12.05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт
24	23.61.12.05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м3	шт
25	23.61.12.05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,8 м3	шт
26	23.61.12.05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт
27	23.61.12.05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3
28	23.61.12.05.1.08.06-0065	Плиты дорожные типа ПДП, для покрытий автомобильных дорог	м3
29	23.61.11.05.2.02.01-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт
30	23.61.11.05.2.02.01-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
31	23.61.11.05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
32	23.61.11.05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
33	23.61.11.05.2.02.01-0051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг	шт

34	23.61.11.05.2.02.01-0053	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
35	23.61.11.05.2.02.01-0055	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт
36	23.61.11.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт
37	23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2
38	23.32.11.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 м
39	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2
40	23.31.10.06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
41	23.31.10.06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2
42	25.12.10.07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт
43	25.12.10.07.1.02.02-0001	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт
44	25.12.10.07.1.02.05-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для	шт

		одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2	
45	25.12.10.07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт
46	25.12.10.07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт
47	25.12.10.07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт
48	25.12.10.07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт
49	25.11.23.07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
50	25.11.23.07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т
51	25.11.23.07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
52	25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т
53	25.11.23.07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг
54	25.11.21.07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т
55	25.11.21.07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т
56	25.11.21.07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т
57	25.11.23.08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт

58	24.34.13.08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т
59	24.34.11.08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т
60	24.10.71.08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63- 160 мм	т
61	24.10.71.08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т
62	24.33.20.08.3.09.01-1022	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно- защитного покрытия, С8-1200- 0,8	м2
63	24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т
64	24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м
65	24.10.62.08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т
66	24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т
67	24.10.62.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т
68	25.11.23.09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2
69	25.11.23.09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м
70	25.12.10.09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2

71	25.12.10.09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2
72	16.23.11.11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2
73	22.23.19.11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м
74	22.23.19.11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг
75	23.99.12.12.1.02.07-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
76	23.70.12.13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м2
77	23.70.12.13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м2
78	23.70.12.13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм	м2
79	23.70.12.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3
80	23.64.10.14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т
81	20.30.22.14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг
82	20.30.11.14.3.02.01-1022	Краска водоземulsionная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л
83	20.30.12.14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг
84	20.30.22.14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т
85	08.92.10.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3
86	25.30.12.18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из	м

		чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	
87	24.20.14.19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2
88	27.52.13.19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт
89	25.11.23.20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм2	100 шт
90	27.33.14.20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм	м
91	27.33.14.20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м
92	27.40.25.20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм	шт
93	27.40.25.20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x610x90 мм	шт
94	27.40.25.20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт
95	27.33.13.20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт
96	27.32.13.21.1.04.01-1006	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4x2x0,51	1000 м
97	27.32.13.21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-660	1000 м
98	27.32.13.21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-1000	1000 м
99	27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м
100	27.32.13.21.1.08.03-0217	Кабель контрольный КПсВГ 4x0,75	1000 м

101	27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
102	27.32.14.21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	1000 м
103	27.32.14.21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	1000 м
104	27.32.14.21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	1000 м
105	25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт
106	24.20.13.23.3.05.01-1074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
107	24.20.13.23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м
108	22.21.29.24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м
109	23.61.12.25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт
110	24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м
111	24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эпора шпал 1840 шт	1000 м
112	24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эпора шпал 2000 шт	1000 м

113	30.20.40.25.1.06.15-1050	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000	компл
114	27.33.13.25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт
115	27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт
116	27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	шт
117	27.33.13.25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт
118	25.11.23.25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт
119	23.61.12.25.3.08.01-1178	Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,0	шт
120	23.61.12.25.3.08.01-1180	Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,5	шт
121	23.61.12.25.3.08.01-1242	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 16,5 м	м3
122	23.61.12.25.3.08.01-1244	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 11,5 м	м3
123	23.61.12.25.3.08.01-1260	Блок железобетонный насадок, откосных стенок, фундаментов, лотков из бетона класса В30, W6, F300	м3
124	23.61.12.25.3.08.01-1300	Блок междупутного лотка, объем бетона 0,41 м3, расход стали 28,66 кг, высота 1,25 м	шт
125	23.61.12.25.3.08.01-1374	Блок тела опор, контурный и переходной блок из бетона класса В30 W6 F300, расход стали 134,00 кг/м3	м3
126	23.61.12.25.3.08.01-1430	Звено прямоугольное ЗП 14.100 из бетона класса В 30, объем бетона 2,31 м3	шт
127	23.61.12.25.3.08.01-1452	Колодец ККС-3-10Г из бетона класса В22,5 объем бетона-1,0 м3, расход стали-39,3 кг	компл

128	23.61.12.25.3.08.01-4346	Стойка опоры СС 104.6-2 объем бетона-0,61 м3 расход стали-292,2 кг	шт
129	23.61.12.25.3.08.01-4408	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
130	23.61.12.25.3.08.01-4420	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
131	23.61.12.25.3.08.01-4432	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
132	23.99.19.25.3.09.01-1106	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2х0,2, ЛАД.0100.000	м
133	23.99.19.25.3.09.01-1122	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3
134	24.10.75.25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м
135	24.34.11.25.3.11.01-1000	Проволока биметаллическая сталемедная, марки БСМ1, диаметром, мм: 4	т
136	25.11.23.25.3.12.01-1356	Компенсатор блочно-полиспастный со стальным канатом для контактных проводов при компенсированной и полукомпенсированной анкеровках контактной сети, КБП-3-30	шт
137	25.11.23.25.3.12.01-1682	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-I-6,5	шт
138	25.11.23.25.3.12.01-1690	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная	шт

		однопутная со сжатой тягой НСУ-II-6,5	
139	25.11.23.25.3.12.01-2516	Оттяжка анкерная ОАС-1М (по проекту КС-250), УКС 03353	шт
140	25.11.23.25.3.12.01-3224	Хомут для крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт
141	25.11.23.25.3.12.01-3234	Хомут консольный оцинкованный диаметром 380 мм, ЛЭЗ.40.0368-03	шт
142	25.11.23.25.3.12.01-3256	Хомут крепления кронштейна из полосы 5x60 мм оцинкованный тип III, ЛЭЗ 40.0105-02	шт
143	25.11.23.25.3.12.02-0061	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 320-4-34,010	шт
144	25.11.23.25.3.12.02-0090	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 570-6-44,165	шт
145	25.11.23.25.3.12.02-0121	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 320-4-34,010	шт
146	25.11.23.25.3.12.02-0161	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 570-6-44,165	шт
147	25.94.12.25.3.14.01-1518	Кронштейн СИП-3п, 4971-9-1.00	шт
148	25.94.12.25.3.14.01-1520	Кронштейн СИП-3пА, 4971-9-2.00	шт
149	27.31.11.25.3.16.01-1058	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-4/2(2,0) Сп-16(2)	1000 м
150	27.31.11.25.3.16.01-1152	Кабель связи оптический марки, длительно допустимая	1000 м

		растягивающая нагрузка 12,5 кН ОПН-ДАС-04-016Е04-12,5	
151	27.32.13.25.3.17.01-1162	Кабель связи магистральный симметричный высокочастотный, с защитным покровом типа БпШп, марки МКПпАБпШп, с числом четверок и диаметром жилы, мм: 4x4x1,2	1000 м
152	27.32.13.25.3.17.01-1792	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9	1000 м
153	27.32.13.25.3.17.01-1796	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 14x2x0,9	1000 м
154	27.32.13.25.3.17.01-1798	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9	1000 м
155	27.32.13.25.3.17.01-1800	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9	1000 м
156	27.32.13.25.3.17.01-1810	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9	1000 м
157	27.32.13.25.3.17.01-1984	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 4x2x0,9	1000 м
158	27.32.13.25.3.17.01-1986	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 7x2x0,9	1000 м
159	27.32.13.25.3.17.01-2022	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9	1000 м
160	27.32.13.25.3.17.01-2024	Кабель сигнально-блокировочный марки	1000 м

		СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 12х2х0,9	
161	27.32.13.25.3.17.01-2028	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19х2х0,9	1000 м
162	27.32.13.25.3.17.01-2030	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 24х2х0,9	1000 м
163	27.32.13.25.3.17.01-2036	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 7х2х0,9	1000 м
164	27.32.14.25.3.17.01-2784	Провод неизолированный биметаллический сталемедный первого класса проводимости, марки ПБСМ1, номинальным сечением, мм ² : 70	1000 м
165	27.32.14.25.3.17.01-2794	Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 100	1000 м
166	27.32.14.25.3.17.01-2798	Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 85	1000 м
167	27.33.13.25.3.18.01-1028	Груз чугунный компенсаторный оцинкованный для контактной подвески	т
168	27.33.13.25.3.18.01-1274	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт
169	28.92.21.91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
170	28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
171	28.92.26.91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч
172	28.92.26.91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч
173	29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч

174	28.22.14.91.05.06-009	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
175	29.10.51.91.05.05-015	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч
176	28.22.14.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч
177	28.22.14.91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
178	28.92.30.91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч
179	30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
180	30.20.33.91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч
181	30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч
182	30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч
183	30.20.12.91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
184	30.20.31.91.09.07-011	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч
185	30.20.31.91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч
186	29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч
187	30.20.31.91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч
188	30.20.31.91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч
189	28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч
190	29.10.59.91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч
191	28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч

192	29.10.41.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
193	28.92.50.91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
194	28.92.50.91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
195	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
196	28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч

Приложение №3
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 25.10.2012 № 20/20 № 341/14

«Приложение №3
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. № 499/пр

**Перечень специализированных ценообразующих 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	23.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т
2	20.14.13.01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л
3	25.11.23.01.5.02.01-0142	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т
4	23.62.10.01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛЮ, толщина 12,5 мм	м2
5	22.21.30.01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2
6	20.59.11.01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм	10 м
7	20.59.11.01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2
8	25.93.15.01.7.11.04-0011	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т

9	24.34.13.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
10	25.93.15.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т
11	13.95.10.01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
12	22.23.19.01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м2
13	23.91.11.01.7.17.08-0001	Купрошлак	т
14	22.19.20.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг
15	08.12.12.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3
16	08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3
17	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
18	08.12.12.02.2.04.04-0183	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
19	08.12.12.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3
20	08.12.12.02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40- 80(70) мм, группа 2	м3
21	08.12.12.02.2.05.04-1862	Щебень М 1000, фракция 80(70)- 120 мм, группа 2	м3
22	08.12.11.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3
23	23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
24	23.63.10.04.1.01.01-0046	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
25	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3

26	23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3
27	23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка П	т
28	23.99.13.04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка П	т
29	23.99.13.04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т
30	23.64.10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3
31	23.64.10.04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	т
32	23.61.12.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг	шт
33	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2
34	23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2
35	25.12.10.07.1.02.04-0007	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт
36	25.12.10.07.1.02.06-0007	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт
37	25.11.23.07.2.02.02-0279	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	25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверы стальные	т

39	25.11.23.07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т
40	25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т
41	24.33.30.07.2.05.02-0153	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэфир, толщина 150 мм	м ²
42	24.33.30.07.2.05.02-0169	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэфир, толщина 150 мм	м ²
43	25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т
44	25.11.23.07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
45	25.11.23.07.2.07.12-0003	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	25.11.23.07.2.07.12-0012	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	25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т

48	25.11.23.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т
49	25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т
50	25.11.22.07.4.03.05-0006	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	25.11.23.08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт
52	24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т
53	24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т
54	24.33.20.08.3.09.02-0006	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т
55	24.10.71.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000х1000х1,4 мм	кг
56	25.94.11.08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
57	24.10.62.08.4.01.02-0013	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	24.10.62.08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т

59	24.34.11.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т
60	24.10.62.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А- I, диаметр 16-18 мм	т
61	24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т
62	22.23.14.11.3.01.02-0004	Блок дверной входной из ПВХ- профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2
63	22.23.14.11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2
64	23.99.12.12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м2
65	20.16.51.12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
66	23.99.19.12.2.04.04-0005	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм	м3
67	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3
68	20.30.22.14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т
69	20.30.12.14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг
70	20.30.12.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг
71	20.30.12.14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т
72	20.30.22.14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-	л

		термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	
73	20.30.22.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг
74	01.19.31.16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг
75	28.14.11.18.1.04.03-0054	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
76	28.14.13.18.1.06.01-1072	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	28.14.13.18.1.09.04-1022	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	24.20.40.18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт
79	24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²
80	27.33.13.20.2.03.13-0008	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт
81	27.33.14.20.2.05.05-0002	Кабель-канал 190х60х2000 мм с крышкой	100 м
82	27.33.13.20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	м
83	27.40.25.20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27,	шт

		напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	
84	27.33.13.20.5.02.02-0003	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66	шт
85	25.11.23.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т
86	24.51.30.23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т
87	24.20.13.23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
88	24.20.13.23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
89	24.20.13.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
90	25.11.23.23.3.07.02-0001	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	24.20.13.23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т
92	24.20.13.23.4.01.03-0046	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в	м

		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	
93	24.20.13.23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм°С	м
94	24.51.20.23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
95	24.20.40.23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х7,0 мм	шт
96	22.21.21.24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м
97	27.33.13.25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт
98	28.92.21.91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
99	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч
100	29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
101	28.22.14.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч
102	28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
103	28.22.18.91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч

104	28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
105	28.92.24.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч
106	28.22.14.91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч
107	29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
108	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
109	29.10.41.91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч
110	28.30.22.91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
111	26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
112	27.90.31.91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.-ч
113	27.90.31.91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч
114	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч