



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" декабря 2019 г.

№ 902/нп

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» следующие изменения:

а) дополнить пунктом «в» следующего содержания:

«в) перечень специализированных ценообразующих строительных ресурсов объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и сооружений согласно приложению № 3 к настоящему приказу.»;

б) дополнить приложением № 3 согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

Ю.С. Гордеев

012797

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 декабря 2015 № 902/нп

«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**

№	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерений
1	20.14.13.01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л
2	25.11.23.01.5.02.01-0142	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т
3	23.62.10.01.6.01.02-0009	Лист гипсокартонный ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2
4	22.21.30.01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2
5	20.59.11.01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	10 м
6	20.59.11.01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2
7	25.93.15.01.7.11.04-0011	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т
8	24.34.13.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
9	25.93.15.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т
10	22.23.19.01.7.12.05-1008	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 300 г/м2	м2
11	22.23.19.01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты,	м2

		объемный, ячеистый, ширина 150 мм	
12	23.91.11.01.7.17.08-0001	Купрошлак	т
13	22.19.20.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг
14	08.12.12.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3
15	08.12.12.02.2.04.04-0184	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 600, номер смеси С5, размер зерен 0- 40 мм	м3
16	08.12.12.02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40- 80(70) мм, группа 2	м3
17	08.12.12.02.2.05.04-1862	Щебень М 1000, фракция 80(70)- 120 мм, группа 2	м3
18	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
19	23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3
20	23.99.13.04.2.01.02-0014	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные), марка I	т
21	23.99.13.04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т
22	23.99.13.04.2.04.01-1000	Смеси битумоминеральные холодные для ремонта дорожных покрытий	т
23	23.64.10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный М200	м3
24	23.64.10.04.3.02.13-0003	Смесь сухая цементно-песчаная (пескобетоны), для устройства высокопрочных полов, М400	т
25	23.61.12.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг	шт
26	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней	м2

		облицовки стен гладкая, белая без завала	
27	25.12.10.07.1.02.04-0007	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт
28	25.12.10.07.1.02.06-0007	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт
29	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
30	25.11.23.07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т
31	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 полиэстер, толщина 150 мм	м ²
32	25.11.23.07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
33	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
34	25.11.23.07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб,	т

		средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	
35	25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т
36	25.11.23.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т
37	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
38	25.11.23.08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт
39	24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т
40	24.33.20.08.3.09.04-1000	Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, Н60-902-0,7	м2
41	24.10.71.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000х1000х1,4 мм	кг
42	25.94.11.08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
43	24.10.62.08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т
44	24.34.11.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т
45	24.10.62.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 16-18 мм	т
46	24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 12 мм	т
47	16.23.11.11.2.02.01-1310	Блоки дверные наружные щитовые, тамбурные, полуторапольные, с полотнами под остекление, с обшивкой рейками, проолифленные, без скобяных приборов (кроме	м2

		петель), ДНЦ23-13, площадь 3,03 м2	
48	16.23.11.11.2.02.02-1042	Блоки дверные наружные тамбурные, полуторapolьные, с дощатыми полотнами, с частичным остеклением узкого полотна, проолифленные, без скобяных приборов (кроме петель), ДН23-15, площадь 3,37 м2	м2
49	23.99.12.12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м2
50	20.16.51.12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
51	23.99.19.12.2.04.04-0005	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм	м3
52	20.30.22.14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т
53	20.30.12.14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг
54	20.30.12.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг
55	20.30.12.14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т
56	20.30.22.14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с повышенным уровнем влажности, серый (310 мл)	л
57	20.30.22.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг
58	01.19.31.16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг
59	28.14.11.18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр DN300 мм, присоединение к трубопроводу межфланцевое	шт
60	28.14.13.18.1.06.01-1072	Клапан статический балансирующий для систем	шт

		отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым, присоединением из стали, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN200 мм	
61	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
62	24.20.40.18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт
63	27.33.13.20.2.03.13-0008	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт
64	27.33.14.20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	100 м
65	27.33.13.20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа горячеоцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм	м
66	27.40.25.20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь Е27, напряжение 220 В, частота 50/60 Ец, IP66	шт
67	27.40.25.20.3.03.03-0027	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт
68	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

69	25.11.23.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	Т
70	24.51.30.23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	Т
71	24.20.13.23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	М
72	24.20.13.23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	М
73	24.20.13.23.3.05.02-1340	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6 мм	М
74	25.11.23.23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, 09Г2	Т
75	24.20.13.23.3.10.02-0101	Трубы стальные	Т
76	24.20.13.23.4.01.03-0046	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром трубы 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	М
77	24.20.13.23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа температуре 150 °С, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	М

78	24.51.20.23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
79	24.20.40.23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа номинальным диаметром 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
80	22.21.21.24.3.03.13-0024	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR13,6, питьевая, размер 63х4,7 мм	м
81	27.33.13.25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт
82	28.92.21.91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
83	29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
84	28.22.14.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч
85	28.22.18.91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
86	28.22.14.91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч
87	29.10.41.91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч
88	28.30.22.91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
89	27.90.31.91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.-ч
90	27.90.31.91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч

»



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "15" ноября 2019 г.

№ 501-1С

Москва

Об исполнении обязанностей Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

В связи с убытием в ежегодный оплачиваемый отпуск возлагаю исполнение обязанностей Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации с 30 декабря 2019 г. по 1 января 2020 г. включительно на Гордеева Юрия Сергеевича, заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Министр



В.В. Якушев

С приказом ознакомлен(а): _____