



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от “ 14 ” октября 2014 г.

№ 634/нр

Москва

О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

В соответствии с подпунктами 5.2.10, 5.2.11 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117), пунктом 20 Порядка разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 4 декабря 2012 г. № 75/ГС (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2013 г., регистрационный № 27573, Российская газета, 20 марта 2013 г., № 59), Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, включенных в указанный реестр, утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 5 февраля 2013 г. № 17/ГС (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

7 марта 2013 г., регистрационный № 27571, Российской газете, 20 марта 2013 г.,
№ 59) приказываю:

1. Внести в раздел 1 «Государственные сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, следующие государственные сметные нормативы:

а) Государственные сметные нормы и федеральные единичные расценки согласно приложения 1 к настоящему приказу;

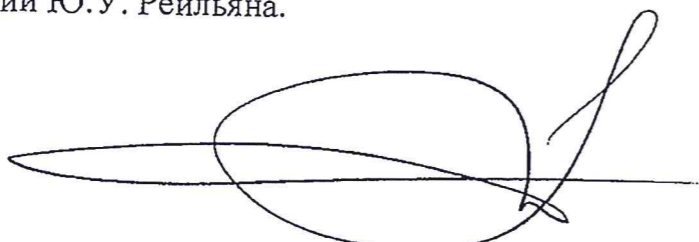
б) «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты Министерства обороны Российской Федерации» согласно приложения 2 к настоящему приказу;

в) «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» согласно приложения 3 к настоящему приказу;

2. Исключить из раздела 1 «Государственные сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.У. Рейльяна.

Министр



М.А. Мень

Приложение 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «17 » октября 2014 г. №634/нр

Государственные сметные нормы и федеральные единичные расценки:

1. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 110 кВ;
2. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 220 кВ;
3. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 330 кВ;
4. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 500 кВ;
5. Монтаж муфт концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем, напряжением 220 кВ;
6. Монтаж муфт концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем, напряжением 330 кВ;
7. Монтаж муфт концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовых, напряжением 500 кВ;
8. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, выключатель силовой;
9. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, ограничитель перенапряжения;
10. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, разъединитель;
11. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, разъединитель-заземлитель;
12. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, трансформатор напряжения;
13. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, трансформатор тока;
14. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, сборные шины;
15. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, выключатель силовой;
16. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, ограничитель перенапряжения;

17. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, разъединитель;
18. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, разъединитель-заземлитель;
19. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, трансформатор напряжения;
20. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, трансформатор тока;
21. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, сборные шины;
22. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, выключатель силовой;
23. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, ограничитель перенапряжения;
24. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, разъединитель;
25. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, разъединитель-заземлитель;
26. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, трансформатор напряжения;
27. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, трансформатор тока;
28. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, сборные шины;
29. Газотехнологические работы;
30. Монтаж арматуры с электрическим приводом на условное давление выше 4,0 Мпа, диаметр условного прохода 700 мм;
31. Монтаж арматуры с электрическим приводом на условное давление выше 4,0 Мпа, диаметр условного прохода 1000 мм;
32. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 4;
33. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 8;
34. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 12;
35. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 16;
36. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 24;
37. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 32;
38. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 36;

39. Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 48;
40. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 000 м³: днище;
41. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 000 м³: стенка;
42. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 000 м³: крыша;
43. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50 000 м³: днище;
44. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50 000 м³: стенка;
45. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50 000 м³: крыша;
46. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 1,8 м;
47. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 2,4 м;
48. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: свыше 2,4 м;
49. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 2,4 м;
50. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: свыше 2,4 м;
51. Фидеры коаксиальные, диаметром до 50 мм, прокладываемые по металлическому мосту;
52. Фидеры коаксиальные, диаметром до 50 мм, прокладываемые по башне или мачте высотой до 100 м;
53. Участок верхний переходной, соединяющий антенну и вертикальный коаксиальный фидер, при высоте башни или мачты до 100 м;
54. Настройка приемно-передающего оборудования базовой станции;
55. Комплексная настройка базовой станции;
56. Конструкции металлические для антенн;

57. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 500 мм;
58. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 700 мм;
59. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 800 мм;
60. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 1000 мм;
61. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 1200 мм;
62. Устройство металлических каркасов зданий из оцинкованных профилей;
63. Антикоррозионное покрытие резервуаров. Наружные поверхности;
64. Антикоррозионное покрытие резервуаров. Внутренние поверхности;
65. Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере;
66. Разработка и обратная засыпка грунта под водой с помощью грунтососов;
67. Установка гермокамеры на трубопровод под водой;
68. Установка и снятие болтов с гермокамеры;
69. Промывка внутренней поверхности резервуара;
70. Разработка грунта многофункциональными самоходными земснарядами с обратным ковшом емкостью 0,4 м³, группа грунта 1-2;
71. Разработка грунта многофункциональными самоходными земснарядами с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту), группа грунта 4;
72. Полуавтоматическая (механизированная) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва методом STT труб в заводской изоляции условным диаметром 800 мм, толщина стенки 10 мм;
73. Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу полипропиленовой лентой при прокладке в защитном кожухе;
74. Водоотлив из траншеи для магистральных трубопроводов;
75. Водоотлив из котлована под резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов вместимостью свыше 5000 м³;
76. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 4;
77. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 8;
78. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 12;
79. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 16;

80. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 24;
81. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 32;
82. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 36;
83. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 48;
84. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 4;
85. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 8;
86. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 12;
87. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 16;
88. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 24;
89. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 32;
90. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 36;
91. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 48;
92. Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутри резервуара;
93. Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых донных отложений вручную с последующим удалением из резервуара;
94. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление дБ, до 40;
95. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление дБ, до 43;
96. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление дБ, до 45;
97. Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон;
98. Усиление железобетонных конструкций ламелями на основе однородных углеродных волокон в один слой;
99. Усиление железобетонных конструкций холстами на основе углеродных волокон в один слой;
100. На каждый последующий слой композиционного материала добавлять к норме 2;
101. На каждый последующий слой композиционного материала добавлять к норме 3;
102. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 62 мм;

103. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 163 мм;
104. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 62 мм, на 1 м увеличения глубины бурения;
105. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 163 мм, на 1 м увеличения глубины бурения;
106. Приготовление раствора ВНИИГ-7;
107. Приготовление маточного раствора БМ;
108. Приготовление раствора БЦ-О;
109. Приготовление раствора БЦ-И;
110. Погружение и извлечение инъектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм глубиной до 20 м;
111. Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм;
112. Разбуривание скважин диаметром до 62 мм глубиной 20 м, заполненных цементным камнем;
113. Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование;
114. Нанесение пистолетом – распылителем высокого давления вертикальной разметки на железобетонное барьерное ограждение и бетонный бордюр механизированным способом;
115. Нанесение вертикальной разметки на бетонный бордюр вручную;
116. Нанесение вертикальной разметки на эксплуатируемый бордюр с изношенной разметкой вручную;
117. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м выше 80 кг на глубину до 8 м;
118. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м выше 80 кг на глубину до 12 м;
119. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м выше 80 кг на глубину выше 12 м;
120. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м выше 80 кг, длиной до 8 м;
121. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м выше 80 кг, длиной до 12 м;
122. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м выше 80 кг, длиной выше 12 м;
123. Облицовка стен гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством;
124. Облицовка стен гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством: добавлять к расценке на пропил торца гранитных плит под скрытое крепление в построенных условиях;

125. Облицовка стен гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством: добавлять к расценке на полировку видимой поверхности торца гранитных плит в построечных условиях.