**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО**

**ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 17 октября 2014 г. N 634/пр**

**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](consultantplus://offline/ref=BD44591A8A46128EE74C25D8B6C0692F77F718EEB3BE4DB2A00513ABC361127F76F6422B49E3A6383BJ8N), [5.2.11](consultantplus://offline/ref=BD44591A8A46128EE74C25D8B6C0692F77F718EEB3BE4DB2A00513ABC361127F76F6422B49E3A6383BJ9N) Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 47, ст. 6117), [пунктом 20](consultantplus://offline/ref=BD44591A8A46128EE74C25D8B6C0692F77F41FEFBFB74DB2A00513ABC361127F76F6422B49E3A63E3BJ4N) 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. N 75/ГС (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2013 г., регистрационный N 27573, Российская газета, 20 марта 2013 г., N 59), [Порядком](consultantplus://offline/ref=BD44591A8A46128EE74C25D8B6C0692F77F41FEFBFB14DB2A00513ABC361127F76F6422B49E3A63A3BJEN) 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, утвержденным Приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 5 февраля 2013 г. N 17/ГС (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2013 г., регистрационный N 27571, Российская газета, 20 марта 2013 г., N 59), приказываю:

1. Внести в раздел I "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 [Приложению 1](#Par34) к настоящему Приказу;

б) "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Объекты Министерства обороны Российской Федерации" согласно приложению 2 к настоящему Приказу (не приводится);

в) "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания" согласно приложению 3 к настоящему Приказу (не приводится);

2. Исключить из раздела I "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. N 634/пр

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 свыше 4,0 МПа, диаметр условного прохода 700 мм;

31. Монтаж арматуры с электрическим приводом на условное давление свыше 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 20000 куб. м: днище;

41. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 куб. м: стенка;

42. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 куб. м: крыша;

43. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 куб. м: днище;

44. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 куб. м: стенка;

45. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 куб. м: 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 куб. м, группа грунта 1 - 2;

71. Разработка грунта многофункциональными самоходными земснарядами с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 куб. м/ч (40 куб. м/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 куб. м;

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 на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 4;

85. Монтаж муфт прямых на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 8;

86. Монтаж муфт прямых на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 12;

87. Монтаж муфт прямых на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 16;

88. Монтаж муфт прямых на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 24;

89. Монтаж муфт прямых на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 32;

90. Монтаж муфт прямых на волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 36;

91. Монтаж муфт прямых на 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 однонаправленных 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 свыше 80 кг на глубину до 8 м;

118. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину до 12 м;

119. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину свыше 12 м;

120. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг длиной до 8 м;

121. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг длиной до 12 м;

122. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг длиной свыше 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 построечных 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.