

Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета
(по состоянию на 31.03.2017)

Порядковый номер	Наименование утвержденного сметного норматива	Дата и номер приказа о внесении сметного норматива в реестр	Регистрационный номер сметного норматива и дата его включения в реестр	Справочная информация	
				Иная информация, необходимая для обеспечения надлежащего учета сметных нормативов	Примечание
Раздел 4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ					
1	Индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на проходку тоннелей и устройство трубопроводов бестраншейным способом с применением тоннелепроходческого комплекса AVN - 2000 AB производства фирмы HERRENKNECHT	Приказ Минрегиона России от 17.02.2009 № 37	от 27.04.2009 № 1	Для применения при составлении сметной документации по объекту «Головной канализационный коллектор в г. Краснодаре. 2-ая очередь»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
2	Индивидуальные сметные нормы и единичные расценки на работы выполняемые при строительстве объектов Московского метрополитена	Приказ Минрегиона России от 21.07.2009 № 304	от 22.07.2009 № 2	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
3	Индивидуальные сметные нормативы для применения при составлении сметной документации по объектам саммита АТЭС 2012 года расположенным на о. Русский Владивостокского городского округа «Методика определения стоимости строительства объектов саммита АТЭС 2012 года на о. Русский Владивостокского городского округа, заказчиком строительства которых выступает ФГУ «Дальневосточная дирекция»	Приказ Минрегиона России от 06.10.2009 № 448	от 25.01.2010 № 3	Для применения при составлении сметной документации по объектам саммита АТЭС 2012 года расположенным на о. Русский Владивостокского городского округа	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
4	Прогнозные индексы изменения стоимости строительства	Приказ Минрегиона России от 20.08.2009 № 355	от 25.01.2010 № 4	Для укрупненных расчетов стоимости строительства базисно-индексным методом, формирования начальной (стартовой) стоимости строительства при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
5	Нормативы затрат на оплату услуг организаций, осуществляющих функции строительного контроля заказчика для строительства объектов, предусмотренных подпрограммой «Развитие г. Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года и необходимых для проведения форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество в 2012 году»	Приказ Минрегиона России от 09.09.2009 № 399	от 25.01.2010 № 5	Для применения при составлении сметной документации по объектам саммита АТЭС 2012 года	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

6	Методика определения норматива затрат на содержание службы заказчика-застройщика, оплату услуг организаций, осуществляющих функции строительного контроля заказчика при реализации мероприятий подпрограммы «Развитие г. Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года»	Приказ Минрегиона России от 09.09.2009 № 400	от 25.01.2010 № 6	Для применения при составлении сметной документации по объектам саммита АТЭС 2012 года	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
7	Индивидуальные сметные нормативы затрат, предусмотренные разделом проекта организации строительства, для определения стоимости строительства объектов саммита АТЭС 2012 года на о. Русский Владивостокского городского округа, заказчиком строительства которых выступает ФГУ «Дальневосточная дирекция»	Приказ Минрегиона России от 16.12.2009 № 574	от 08.02.2010 № 7	Для применения при составлении сметной документации по объектам саммита АТЭС 2012 года на о. Русский	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
8	Индивидуальные сметные нормативы: - индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на проходку тоннелей и устройство трубопроводов бестраншейным способом с применением микропроходческого комплекса AVN - 1500 ТВ производства фирмы HERRENKNECHT; - индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на подготовительно-заключительные и восстановительные работы, выполняемые при проходке тоннелей и устройстве трубопроводов бестраншейным способом с применением микропроходческого комплекса AVN - 1500 ТВ производства фирмы HERRENKNECHT	Приказ Минрегиона России от 08.07.2010 № 325	от 12.07.2010 № 8	Для применения на объекте "Главный разгрузочный коллектор" в составе объекта "Расширение и реконструкция (II очередь) канализации города Перми"	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
9	Индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на устройство дорожной одежды искусственных взлётно-посадочных полос, перрона и рулѣжных дорожек с использованием импортной техники на объекте «Реконструкция аэропорта г. Владивосток, Приморский край»	Приказ Минрегиона России от 04.02.2010 № 31	от 21.07.2010 № 9	Для применения при составлении сметной документации по объекту «Реконструкция аэропорта г. Владивосток, Приморский край»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
10	О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 05.08.2010 № 361	от 18.08.2010 № 10	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

11	<p>Индивидуальные сметные нормативы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на возведение монолитных железобетонных конструкций на работы по строительству станций метро «Митино», «Мякинино» Московского метрополитена ; - индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на работы по сооружению перегонных тоннелей участка Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена от станции «Марьино» до станции «Зябликово» («Красногвардейская») и соединительной ветки от тупиков станции «Зябликово» до станции «Братеево» с применением тоннелепроходческого механизированного комплекса модели ТПМК-6,25 производства фирмы «Hettgenknecht» (Германия); - индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на работы по сооружению перегонных тоннелей участка Калининской линии Московского метрополитена от станции «Новогиреево» до станции «Новокосино» с применением тоннелепроходческого механизированного комплекса модели ТПМК-6,25 производства фирмы «Hettgenknecht» (Германия). 	Приказ Минрегиона России от 05.08.2010 № 362	от 18.08.2010 № 11	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
12	Индивидуальные сметные нормативы на изготовление и погружение клиновидных металлических свай из трубы диаметром 325 мм в грунтах 1,2 группы, на КНПС «Пурпе» и НПС-2 магистрального нефтепровода Ванкорское месторождение НПС «Пурпе»	Приказ Минрегиона России от 30.08.2010 № 387	от 06.09.2010 № 12	Для применения при составлении сметной документации на КНПС «Пурпе» и НПС-2 магистрального нефтепровода Ванкорское месторождение НПС «Пурпе»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
13	Индивидуальные сметные нормативы на проходку тоннелей и устройство трубопроводов бестраншейным способом с применением микропроходческого комплекса AVN - 1200 ТВ производства HERRENKNECHT прилагаемые индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки	Приказ Минрегиона России от 25.06.2010 № 295	от 29.10.2010 № 13	Для определения стоимости строительства на объекте "Магистральные сети канализации от пос. Кудепста до Адлерских очистных сооружений, Имеретинская низменность (проектные и изыскательские работы, строительство)"	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
14	Индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на устройство траншей методом «стена в грунте» под бетонитовым раствором бурильным гидравлическим комплексом с навесной фрезой, установкой для приготовления бетонитового раствора и установкой для регенерации в грунтах групп 2 и 4 по объекту «Музейный комплекс Государственной Третьяковской галереи» в г. Москве»	Приказ Минрегиона России от 06.12.2010 № 615	от 09.12.2010 № 15	Для применения при составлении сметной документации по объекту «Музейный комплекс Государственной Третьяковской галереи» в г. Москве»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
15	Индивидуальная сметная норма и индивидуальная единичная расценка на эксплуатацию тоннелепроходческого механизированного комплекса «LOVAT» RME 226 SE-17300 для применения при составлении сметной документации на объектах строительства Челябинского метрополитена	Приказ Минрегиона России от 15.12.2010 № 627	от 16.12.2010 № 16	Для применения при составлении сметной документации на объектах строительства Челябинского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

16	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 16.12.2010 № 726	от 20.12.2010 № 17	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
17	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов» (в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.08.2010 № 361)	Приказ Минрегиона России от 17.12.2010 № 728	от 20.12.2010 № 18	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
18	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 18.12.2010 № 731	от 21.12.2010 № 19	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
19	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2019 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 20.12.2010 № 732	от 22.12.2010 № 20	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
20	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 21.12.2010 № 736	от 23.12.2010 № 21	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
21	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 21.01.2011 № 9	от 25.01.2011 № 22	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
22	Индивидуальные сметные нормативы на выполнение работ по проведению технического контроля средств и систем на наличие возможных каналов считывания на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 23, стр. 1	Приказ Минрегиона России от 27.01.2011 № 17	от 28.01.2011 № 23	Для применения при составлении сметной документации на объекте, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 23, стр. 1	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
23	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.08.2010 № 362 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 09.02.2011 № 40	от 11.02.2011 № 25	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

24	Индивидуальные сметные нормативы: - индивидуальная сметная норма и индивидуальная единичная расценка на устройство буронабивных свай диаметром 820 глубиной 8 м самоходными буровыми установками типа Casagrande D300 на объекте «Ледовый дворец на 12 тыс. для фигурного катания»; - индивидуальная сметная норма и индивидуальная единичная расценка на разработку скального грунта гидромолотом в горных условиях на строительстве Олимпийских объектов.	Приказ Минрегиона России от 03.08.2010 № 357	от 14.02.2011 № 26	Для применения на объекте «Ледовый дворец на 12 тыс. для фигурного катания». Для применения при строительстве Олимпийских объектов.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
25	Индивидуальная сметная норма и индивидуальная единичная расценка на пиление металла алмазным канатом с использованием автомата канатного пиления армированного железобетона алмазным канатом с использованием автомата канатного пиления по объекту «Саяно-Шушенская ГЭС им П.С. Непорожного».	Приказ Минрегиона России от 25.02.2011 № 63	от 28.02.2011 № 27	Для применения при составлении сметной документации на на объекте «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного».	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
26	Индивидуальные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки по устройству монолитных конструкций здания «Водоприёмник и Станционный узел объекта Загорской ГАЭС-2 на р. Кунье».	Приказ Минрегиона России от 04.02.2010 № 32	от 29.02.2011 № 28	Для применения при составлении сметной документации на на объекте «Водоприёмник и Станционный узел объекта Загорской ГАЭС-2 на р. Кунье»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
27	Индивидуальные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на устройство свайного основания из свай оболочек и шпунта на объекте «Глубоководный участок восточного мола-причала (вторая очередь строительства) г. Новороссийск».	Приказ Минрегиона России от 15.03.2011 № 92	от 15.03.2011 № 29	Для применения при составлении сметной документации на на объекте «Глубоководный участок восточного мола-причала (вторая очередь строительства) г. Новороссийск».	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
28	Индивидуальная сметная норма и индивидуальная единичная расценка на устройство монолитных конструкций здания Станционный узла Загорской ГАЭС-2 на р. Кунье с отметки 136,801 м до отметки 164,90 м.	Приказ Минрегиона России от 16.03.2011 № 96	от 18.03.2011 № 30	Для применения при составлении сметной документации на на объекте «Станционный узел объекта Загорской ГАЭС-2 на р. Кунье»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
29	Индивидуальная сметная норма на глубинное виброуплотнение несвязных грунтов по технологии «Келлер» для олимпийского объекта «Крытый конькобежный центр вместимостью 8 тыс. зрителей, Имеретинская низменность».	Приказ Минрегиона России от 21.03.2011 № 102	от 22.03.2011 № 31	Для применения при составлении сметной документации на на объекте «Крытый конькобежный центр вместимостью 8 тыс. зрителей, Имеретинская низменность»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

30	Индивидуальные сметные нормативы: - индивидуальные сметные нормы и единичные расценки на устройство анкерного крепления на автодороге от горно-климатического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор» на объекте «Автомобильная дорога от горно-климатического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор», с устройством подъездов к санно-бобслейной трассе, фристайл-центру, сноуборд-парку, и горной Олимпийской деревне»; - индивидуальные сметные нормы и единичные расценки на устройство крепления откосов нагелями на автодороге от горно-климатического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор» на объекте «Автомобильная дорога от горно-климатического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор», с устройством подъездов к санно-бобслейной трассе, фристайл-центру, сноуборд-парку, и горной Олимпийской деревне».	Приказ Минрегиона России от 21.03.2011 № 103	от 22.03.2011 № 32	Для применения при составлении сметной документации на на объекте «Автомобильная дорога от горно-климатического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор», с устройством подъездов к санно-бобслейной трассе, фристайл-центру, сноуборд-парку, и горной Олимпийской деревне»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
31	Индивидуальная сметная норма и единичная расценка на устройство монолитных конструкций здания Водоприёмника Загорской ГАЭС-2 на р. Кунье с отметки 244,7 м до отметки 269,00 м.	Приказ Минрегиона России от 21.03.2011 № 104	от 22.03.2011 № 33	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Водоприёмник Загорской ГАЭС-2 на р. Кунье»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
32	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 03.08.2011 № 377	от 05.08.2011 № 34	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
33	Индивидуальные сметные нормы и единичные расценки «Устройство монолитного железобетонного перекрытия путепровода тоннельного типа в горных условиях» и «Устройство монолитного железобетонного лотка и примыкающих стен путепровода тоннельного типа в горных условиях»	Приказ Минрегиона России от 05.09.2011 № 430	от 08.09.2011 № 35	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Автомобильная дорога от горноклиматического курорта «Альпика-Сервис» до финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор», с устройством подъездов к санно-бобслейной трассе, фристайл-центру, сноуборд-парку и горной Олимпийской деревне»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
34	Индивидуальная сметная норма и единичная расценка на устройство монолитной железобетонной плиты перекрытия со встроенным ригелем на объекте «Здание главного медиацентра в г. Сочи»	Приказ Минрегиона России от 09.09.2011 № 441	от 13.09.2011 № 36	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Здание главного медиацентра в г. Сочи»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

35	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 22.09.2011 № 455	от 23.09.2011 № 37	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
36	Индивидуальная сметная норма и единичная расценка на устройство монолитных криволинейных железобетонных конструкций стен бассейна на объекте «Звезда-III»	Приказ Минрегиона России от 31.10.2011 № 517	от 31.10.2011 № 38	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Звезда-III»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
37	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.07.2009 № 304 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 13.12.2011 № 571	от 16.12.2011 № 39	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
38	Индивидуальные элементные сметные нормы и единичные расценки на резку конструкций методом алмазного пиления на объекте «Реконструкция здания ГАУК ТО ДК «Нефтяник» им. В.И. Муравленко» в г. Тюмень.	Приказ Минрегиона России от 18.01.2012 № 10	от 20.01.2012 № 40	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Реконструкция здания ГАУК ТО ДК «Нефтяник» им. В.И. Муравленко» в г. Тюмень.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
39	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на устройство бетонных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм (типа Bauer BG28H) для объекта «Гоцатлинская ГЭС на р. Аварское Койсу» при сооружении противофильтрационного элемента «стена в грунте».	Приказ Минрегиона России от 25.01.2012 № 14	от 31.01.2012 № 41	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Гоцатлинская ГЭС на р. Аварское Койсу»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
40	Индивидуальные элементные сметные нормы и единичные расценки на устройство искусственных покрытий по объекту «Реконструкция и развитие аэропорта Внуково. Аэродром, средства посадки, радионавигации и управления воздушным движением».	Приказ Минрегиона России от 21.02.2012 № 62	от 27.02.2012 № 42	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Реконструкция и развитие аэропорта Внуково. Аэродром, средства посадки, радионавигации и управления воздушным движением».	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
41	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на сооружение шахтных стволов диаметром 8,5 м из сборных железобетонных блоков с металлической изоляцией с применением стволпроходческого механизированного комплекса марки V-005 VSM 7800/5600 производства фирмы «NERRENKNECHT AG» на объектах строительства Московского метрополитена.	Приказ Минрегиона России от 24.02.2012 № 68	от 27.02.2012 № 43	Для применения при составлении сметной документации на объектах строительства Московского метрополитена.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
42	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на сооружение перегонных тоннелей Митино-Строгинской линии Московского метрополитена с применением тоннелепроходческого механизированного комплекса «LOVAT RME 242SE/LOVAT MP 254SE».	Приказ Минрегиона России от 24.02.2012 № 68	от 27.02.2012 № 44	Для применения при составлении сметной документации на объектах строительства Московского метрополитена.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

43	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на сооружение эскалаторного тоннеля ст. «Марьино роща» Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена с применением тоннелепроходческого механизированного комплекса «LOVAT RME 430SE»	Приказ Минрегиона России от 24.02.2012 № 68	от 27.02.2012 № 45	Для применения при составлении сметной документации на объектах строительства Московского метрополитена.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
44	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на проходку наклонных тоннелей наружным диаметром 10700 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки EPB 10700 фирмы «HERRENKNECHT AG» в грунтах I и IV группы на объектах строительства метрополитена г. Санкт-Петербург.	Приказ Минрегиона России от 24.02.2012 № 68	от 27.02.2012 № 46	Для применения при составлении сметной документации на объектах строительства метрополитена г. Санкт-Петербург.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
45	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на работы по устройству кровли из битумной черепицы «Shinglas» отдельными лепестками с их формированием на конусной кровле (без видимых ребер) по готовому основанию на объекте «Досуговый центр спортивного комплекса ДОК «Аленушка» на оз. Большой Еланчик».	Приказ Минрегиона России от 15.03.2012 № 101	от 21.03.2012 № 47	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Досуговый центр спортивного комплекса ДОК «Аленушка» на оз. Большой Еланчик».	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
46	Индивидуальные элементные сметные нормы и единичные расценки на устройство искусственных покрытий по объекту «Реконструкция взлетно-посадочной полосы № 1, рулежных дорожек и мест стоянок самолетов в аэропорту Домодедово».	Приказ Минрегиона России от 20.06.2012 № 234	от 22.06.2012 № 48	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Реконструкция взлетно-посадочной полосы № 1, рулежных дорожек и мест стоянок самолетов в аэропорту Домодедово».	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
47	Индивидуальные элементные сметные нормы и единичные расценки на монтаж металлоконструкций в виде укрупненных блоков самоходными кранами Liebherr на объекте «Футбольный стадион на 45 000 зрителей, ул. Чистопольская» в г. Казань»	Приказ Минрегиона России от 04.07.2012 № 284	от 20.08.2012 № 49	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Футбольный стадион на 45 000 зрителей, ул. Чистопольская» в г. Казань»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
48	Изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 24.02.2012 № 68 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов»	Приказ Минрегиона России от 13.07.2012 № 300	от 20.08.2012 № 50	Для применения при составлении сметной документации на объектах строительства Московского метрополитена.	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
49	Изменение в приложение № 1 к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.08.2010 № 362 «Об утверждении индивидуальных сметных нормативов» (в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 09.02.2011 № 40)	Приказ Минрегиона России от 13.07.2012 № 301	от 20.08.2012 № 51	Для применения при составлении сметной документации на объектах Московского метрополитена	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
50	Индивидуальные элементные сметные нормы на устройство ростверка на объекте «Трасса для проведения шоссейно-кольцевых гонок серии «Формула-1» в Имеретинской низменности и объекты инфраструктуры, обеспечивающие ее функционирование»	Приказ Минрегиона России от 13.07.2012 № 302	от 20.08.2012 № 52	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Трасса для проведения шоссейно-кольцевых гонок серии «Формула-1» в Имеретинской низменности и объекты инфраструктуры, обеспечивающие ее функционирование»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			

51	Индивидуальные элементные сметные нормы на устройство буронабивных свай диаметром 750 мм буровой самоходной установкой Bauer BG 25 и диаметром 1200 мм буровой самоходной установкой Bauer BG 28 на объекте «Трасса для проведения шоссейно-кольцевых гонок серии «Формула-1» в Имеретинской низменности и объекты инфраструктуры, обеспечивающие ее функционирование»	Приказ Минрегиона России от 13.07.2012 № 303	от 20.08.2012 № 53	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Трасса для проведения шоссейно-кольцевых гонок серии «Формула-1» в Имеретинской низменности и объекты инфраструктуры, обеспечивающие ее функционирование»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
52	Индивидуальные элементные сметные нормы и единичные расценки на устройство монолитного железобетонного водопропускного коллектора на объекте «Автомобильная дорога от входной группы комплекса трамплинов К-125, К-95 до основных трибун со съездом на трассу для лыжного двоеборья и устройство водопропускного коллектора»	Приказ Госстроя от 08.04.2013 № 111/ГС	от 08.04.2013 № 54	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Автомобильная дорога от входной группы комплекса трамплинов К-125, К-95 до основных трибун со съездом на трассу для лыжного двоеборья и устройство водопропускного коллектора»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
53	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на реновацию водопровода диаметром 300 мм методом «Полилайнер» при реконструкции объектов МГУП «Мосводоканал»	Приказ Госстроя от 08.04.2013 № 111/ГС	от 08.04.2013 № 55	Для применения при составлении сметной документации на объектах МГУП «Мосводоканал»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
54	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на укрепление грунтов при строительстве трассы на объекте «Трасса для проведения шоссейно-кольцевых автомобильных гонок серии «Формула 1» в Имеретинской низменности и объекты инфраструктуры, обеспечивающие ее функционирование»	Приказ Госстроя от 08.04.2013 № 111/ГС	от 08.04.2013 № 56	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Трасса для проведения шоссейно-кольцевых гонок серии «Формула-1» в Имеретинской низменности и объекты инфраструктуры, обеспечивающие ее функционирование»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
55	Индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на извлечение шпунта Ларсена Л5-УМ с применением вибропогружателя нормальной частоты ICE-VY 32NF краном на гусеничном ходу РДК-250, г/п 25 т на объекте «Инженерная защита территории Имеретинской низменности, включая берегоукрепление (проектные и изыскательские работы, строительство), 3 этап: инженерная защита, вертикальная планировка, дождевая канализация Имеретинской низменности)»	Приказ Госстроя от 08.04.2013 № 111/ГС	от 08.04.2013 № 57	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Инженерная защита территории Имеретинской низменности, включая берегоукрепление (проектные и изыскательские работы, строительство), 3 этап: инженерная защита, вертикальная планировка, дождевая канализация Имеретинской низменности)»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			
56	Индивидуальные элементные сметные нормы и единичные расценки на прокладку подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения установкой «Vermeer Navigator» D 36x50 Series II из труб ПНД ПЭ SRD 17 в грунтах II-IV группы на объекте «Канализование существующей жилой застройки в районе Бочарова ручья (проектные и изыскательские работы, реконструкция, строительство)»	Приказ Госстроя от 08.04.2013 № 111/ГС	от 08.04.2013 № 58	Для применения при составлении сметной документации на объекте «Канализование существующей жилой застройки в районе Бочарова ручья (проектные и изыскательские работы, реконструкция, строительство)»	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр			

57	Индивидуальный сметный норматив «Методика определения затрат на выполнение работ по подготовке проектов планировки территорий и проектов межевания территорий всесезонных туристско-рекреационных комплексов для проекта создания туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея и проекта создания туристического кластера «Каспийский прибрежный кластер», заказчиком по которым выступает ОАО «Курорты Северного Кавказа»	Приказ Госстроя от 16.05.2013 № 166/ГС	от 16.05.2013 № 59	Для определения стоимости разработки проектов планировки территории и проектов межевания всесезонных туристско-рекреационных комплексов	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
58	Индивидуальный сметный норматив «Методика определения стоимости строительства объектов космической инфраструктуры космодрома "Восточный"	Приказ Госстроя от 19.09.2013 № 349/ГС	от 20.09.2013 № 60	Для формирования сметного раздела проектной документации по объектам Федерального космического агентства (Роскосмос), при строительстве космодрома "Восточный"	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
59	Комплексные расценки на строительство отдельных конструктивных элементов футбольного стадиона, применяемые для объектов с конструктивно-технологическими решениями, аналогичными реализованным при строительстве объекта «Футбольный стадион на 45 000 зрителей, ул. Чистопольская» в г. Казани, при строительстве стадионов, возводимых к чемпионату мира по футболу 2018 года в Самарской области (г. Самара), Республики Мордовия (г. Саранск), городах Волгоград, Екатеринбург, Калининград, Нижний Новгород и Ростов-на-Дону.	Приказ Министра России от 27.06.2014 № 336/пр	от 30.06.2014 № 61	Приказ Министра России от 27.06.2014 № 336/пр	В редакции приказа Министра России от 15.08.2014 № 469/пр. Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
60	Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации о возможности применения во II-III квартале 2014 года индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам космодрома «Восточный», доведенных письмом Госстроя от 07 ноября 2013г. № 12610-ЛС/12/ГС.	Письмо Министра России от 08.07.2014 № 964-ЮР/09	от 08.07.2014 № 62	Для применения во II-III квартале 2014 года индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам космодрома «Восточный», доведенных письмом Госстроя от 07 ноября 2013 г. № 12610-ЛС/12/ГС .	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
61	Индивидуальные сметные нормативы: - индивидуальная сметная расценка на эксплуатацию укладчика для сооружения тоннелей переменного сечения (диаметром 5,6-11,5 м) УТ-2С (М) с технологической тележкой ТТ для применения на объекте «Метрополитен г. Санкт-Петербург»; - индивидуальная сметная расценка на эксплуатацию комплекса тоннелепроходческого механизированного КТПМ-5,6 м для применения на объекте «Метрополитен г. Санкт-Петербург»; - индивидуальная элементная сметная норма и единичная расценка на прокладку перегонных тоннелей наружным диаметром 10620 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки ЕРВ 10620 фирмы «Herrenknecht AG» для применения на объекте «Метрополитен г. Санкт-Петербург»	Приказ Министра России от 08.10.2014 № 606/пр	от 14.10.2014 № 63	Для применения на объекте "Метрополитен г. Санкт-Петербург"	Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Министра России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

62	Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации об индивидуальном индексе изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральной сметно-нормативной базе 2001 года по объекту «53» на IV квартал 2013 года	Письмо Минстроя России от 08.04.2014 № 5765-ЛС/06	от 19.12.2014 № 64	Письмо Минстроя России от 08.04.2014 № 5765-ЛС/06	от Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр
63	Индивидуальные элементные сметные нормы и индивидуальные единичные расценки на устройство монолитных железобетонных конструкций зданий и сооружений Нижне-Бурейской ГЭС, представленные ОАО "РусГидро"	Приказ Минстроя России от 31.12.2014 № 936/пр	от 22.01.2015 № 65	Приказ Минстроя России от 31.12.2014 № 936/пр	от Признаны с 1 апреля 2016 года не подлежащими применению приказом Минстроя России от 1 апреля 2016 г. № 202/пр

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

vlamer

--	--	--	--	--	--