



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «2» ноября 2023 г.

№ 796/пф

Москва

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2023 год**

В соответствии с пунктом 18 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 2/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2020 г., регистрационный № 57527), **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2023 год, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1168/пр «Об утверждении плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2023 год», с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 126/пр, от 24 мая 2023 г. № 369/пр, от 5 июня 2023 г. № 400/пр.

Министр

И.Э. Файзуллин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации

от « 2 » ноября 2023 г. № 796/нп

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в План утверждения**  
**(актуализации) сметных нормативов на 2023 год**

1. В Раздел I. «Сметные нормы» внести следующие изменения:

а) пункты 218, 219 изложить в следующей редакции:

«	218	актуализация	Пневматическое испытание (воздухом) трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм	84	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;
	219	актуализация	Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность	84	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;

б) дополнить пунктами 547, 548, 549, 550, 551, следующего содержания:

«	547	актуализация	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах опасных по газу и (или) пыли	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;
	548	разработка	Демонтаж деревянных опор ВЛ 35кВ и 110кВ	6	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;
	549	актуализация	Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных	6	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;
	550	разработка	Устройство тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом диаметром 12,3 м	16	ГК «АВТОДОР»	ГК «АВТОДОР»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;
	551	разработка	Приготовление тампонажных растворов в построчных условиях	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора	»;

2. В Разделе III. «Методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм» пункт 1 изложить в следующей редакции:

1	актуализация	Изменения в методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министра России от 04.08.2020 № 421/пр, учитывающие практику ее применения	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц. В том числе в целях обеспечения своевременного перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства
---	--------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	------	--	---