

# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### (МИНСТРОЙ РОССИИ)

#### **ПРИКАЗ**

OT "18" World 2019 E.

No 408/4/

#### Москва

## О внесении изменений в федеральный реестр сметных нормативов

В соответствии с пунктом 1 части 1.1 статьи 3 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 18 кадкон ОТ 2013 Γ. № 1038. приказываю:

1. Включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы Сборник 1 «Земляные работы», Сборник 9 «Строительные металлические конструкции», Сборник 10 «Деревянные конструкции», Сборник 12 «Кровли», Сборник 16 «Трубопроводы внутренние», Сборник 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы», Сборник 27 «Автомобильные дороги», федеральные единичные расценки на монтаж оборудования Сборник 8 «Электротехнические установки», Сборник 12 «Технологические трубопроводы», утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1039/пр «Об утверждении федеральных единичных расценок, федеральных сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, федеральных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, федеральных сметных цен на перевозки грузов для строительства» (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 марта 2017 г. № 661/пр, от 15 июня 2017 г. № 886/пр, от 25 сентября 2017 г. № 1252/пр, от 25 сентября 2017 г. № 1253/пр, от 28 сентября 2017 г.№ 1278/пр, от 28 сентября 2017 г. № 1279/пр, от 28 сентября 2017 г.

№ 1280/пр, от 28 сентября 2017 г. № 1282/пр, от 28 сентября 2017 г. № 1284/пр, от 28 сентября 2017 г. № 1286/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Д.А. Волкова.

Министр

В.В. Якушев

- 1.6. В сборнике 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы»:
- а) в разделе I «Общие положения»:
- пункт 1.25.26 изложить в следующей редакции:
- «1.25.26. Расценками табл. 25-05-001 предусмотрен радиографический контроль на трубосварочной базе сварных соединений трубопроводов условным

диаметром до 700 мм через две стенки, а сварных соединений трубопроводов условным диаметром св. 800 по 1400 мм – панорамным методом.

Расценками табл. 25-05-017 предусмотрено выполнение работ без использования передвижных лабораторий. При необходимости затраты на применение лабораторий следует определять дополнительно по данным проекта.

Расценками табл. 25-05-017 не учтены затраты на дополнительное перемещение рабочих-строителей по трассе до места производства работ, связанные с разъездным характером работ при строительстве линейных объектов»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» подраздел 5.3 «Радиографический контроль (гаммадефектоскопом) на трассе» раздела 5 «Контроль качества сварных соединений физическими методами» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	труда
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	трассе Измеритель: стык Контроль гамма-дефектоскопом в	на трассе качес	тва сварных со	единений тр	v6:		
25-05-017-01	Ду 300 мм толщиной стенки 20 мм	17,58		12,96			0,48
01,7.07.24	Пленк <b>а радиографическая р</b> улонная, м	ł	l			1,12	
25-05-017-02	Ду 400 мм толщиной стенки 20 мм	23,44	6,16	17,28			0,64
01.7.07.24	Пленка радиографическая рулонная, м					1,44	