



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

ПРИКАЗ

от «5» июня 2023 г.

№ 400/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.

Министр

И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от « 5 » июня 2023 г. № 400/пф

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

1. В Раздел I. «Сметные нормы» внести следующие изменения:
 а) пункты 248-315 изложить в следующей редакции:

248	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м ²	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
249	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м ²	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
250	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
251	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
252	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
253	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 150 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
254	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 200 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
255	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 250 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
256	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 300 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
257	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 400 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
258	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 500 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
259	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 600 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
260	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 800 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
261	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 1000 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
262	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 1200 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

303	разработка	Устройство каркасов из деревянных брусков пропитанных готовым огнезащитным составом сечением	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
304	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с бухты, диаметр 50 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
305	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 75 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
306	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 90 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
307	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 125 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
308	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 140 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
309	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах, мерная длина, диаметр 200мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
310	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах, мерная длина, диаметр 315мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
311	разработка	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм (без пигмента с нанесением финишного распыляемого покрытия)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
312	разработка	Высококачественная штукатурка потолков по бетону полимерцементным раствором толщиной 10 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
313	разработка	Добавлять на каждый 1 мм изменения толщины	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
314	разработка	Высококачественная штукатурка столбы, колонны прямоугольного сечения по бетону полимерцементным раствором толщиной 10 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
315	разработка	Добавлять на каждый 1 мм изменения толщины	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

б) пункт 316 признать утратившим силу;

в) пункты 317-336 изложить в следующей редакции:

317	разработка	Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметр 900 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
318	разработка	Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметр 1000 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
319	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром до 57 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
320	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 76 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
321	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 89 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

366	актуализация	Укрепление обочин асфальтогранулятом, толщина слоя 12 см	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
367	разработка	Планировка обочин автогрейдерами средними с перемещением грунта до 20 м	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
368	разработка	Монтаж металлического оцинкованного лотка на мостах и путепроводах	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

ж) пункт 388 признать утратившим силу;

з) пункт 389 изложить в следующей редакции:

389	разработка	Устройство основания дорожной одежды из щебеночно-гравийно-песчаной смеси, укрепленного неорганическим вяжущим	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
-----	------------	--	---	---	-----------------	-----------------	--

и) дополнить пунктами 529-546 следующего содержания:

529	разработка	Укладка металлических гофрированных водопропускных труб из составных листов на болтовых соединениях без устройства лотка	4	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
530	разработка	Устройство сборных железобетонных защитных лотков в металлических гофрированных трубах из составных листов на болтовом соединении	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
531	актуализация	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
532	разработка	На изменение количества кабеля	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
533	разработка	На изменение количества заполняемых трубок	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
534	актуализация	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром	22	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
535	актуализация	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром	22	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
536	разработка	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
537	разработка	Протаскивание в футляр стеклопластиковых труб	5	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
538	разработка	Зарядка установки реверсивной с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
539	разработка	Подготовка внутренней поверхности трубопровода к приклеиванию тканевого рукава, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
540	разработка	Инверсия тканевого рукава в восстанавливаемом трубопроводе, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
541	разработка	Интенсификация затвердения клеевого состава между трубопроводом и тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
542	разработка	Охлаждение паровоздушной смеси в восстанавливаемом трубопроводе диаметром 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

543	разработка	Демонтаж спецустройств, установленных на трубопроводе диаметром 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
544	разработка	Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
545	разработка	Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
546	разработка	Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметр 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

2. В Разделе II. «Методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации» пункты 3-6 изложить в следующей редакции:

3	разработка	Методика определения нормативных затрат на проектные работы для строительства автомобильных дорог, их конструктивных элементов и сооружений на них и сопутствующие работы и услуги	Минтранс России	ФАУ «РОСДОРНИИ»	2023	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС, от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС
4	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для проектирования интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах и сооружениях на них	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС, от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС
5	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для проектирования систем транспортной безопасности на автомобильных дорогах и сооружениях на них	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС, от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС
6	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по обследованию автомобильных дорог и сооружений на них в целях подготовки проектной документации	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС, от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС