



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

ПРИКАЗ

от «5» мая 2022 г.

№ 349/пр

Москва

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)
сметных нормативов на 2022 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:**

внести изменения в План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2022 год, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 декабря 2021 г. № 943/пр, путем дополнения Раздела № 1 «Сметные нормы» и Раздела № 2 «Методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации» в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Изменения, которые вносятся в план утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2022 год

Раздел I. Сметные нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
764	разработка	Сварка стыков рельсоопальной решетки в рельсовые плиты машинами путевыми рельсосварочными методом оплавления	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
765	разработка	Механизированное нанесение защитно-восстанавливающих составов с содержанием минерального наполнителя на асфальтобетонные покрытия с применением специализированной самоходной машины PavementSaver II	2	ООО «УралЭкономЦентр»	ООО «УралЭкономЦентр»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
766	разработка	Изготовление цементно-песчаной смеси в постройных условиях при помощи автобетоносмесителя	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
767	актуализация	Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	22	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
768	разработка	Монтаж интегрированных фальшполов из модульных стальных систем	7	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
769	разработка	Монтаж кровли из профилированного листа с помощью полуавтоматического порохового монтажного пистолета	1	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
770	разработка	Монтаж уголкового упоров в сталежелезобетонных перекрытиях с помощью полуавтоматического порохового монтажного пистолета и добелей	1	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
771	разработка	Монтаж опор из модульных стальных систем для крепления трубопроводов	3	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
772	разработка	Сборка, установка и разборка страховочных рельсовых пакетов пролетом 12,5 м и 25 м на один ж.д. путь	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
773	разработка	Сооружение монолитных конструкций сходов пешеходных мостов, переходов и конкорсов	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
774	разработка	Трубопроводы из легированной стали межсектовые на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
775	разработка	Трубопроводы из легированной стали внутрисектовые на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
776	разработка	Трубопроводы из легированной стали на открытых площадках на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
777	разработка	Монтаж ремонтных муфт при устранении дефектов на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов типа ПЗ, П4, П5, П5У, П6	20	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
778	разработка	Нарезка швов в дорожных асфальтобетонных покрытиях с применением дисков с алмазным покрытием	6	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
779	разработка	Уплотнение грунтов основания с низкой несущей способностью с помощью песчаных вертикальных дренажей, изготовленных с использованием буровзрывной технологии (Пиротехнический способ закрепления подпочвы с низкой несущей способностью)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
780	разработка	Внутренняя облицовка поверхности стен в горизонтальном (вертикальном) исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием.	2	АО «ЦНС»	АО «Росжелдорпроект»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
781	разработка	Внутренняя облицовка поверхности стен в горизонтальном (вертикальном) исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) панелями из нержавеющей стали.	2	АО «ЦНС»	АО «Росжелдорпроект»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
782	актуализация	Монтаж аппаратов управления и сигнализации	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
783	разработка	Разборка стяжек, цементных, бетонных	4	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
784	разработка	Установка радиаторов, стальных, чугунных, алюминиевых и биметаллических	6	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
785	разработка	Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
786	актуализация	Укрепление обочины асфальтогранулятом, толщина слоя 12 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
787	разработка	Планировка обочины автогрейдерами средними с перемещением грунта до 20 м	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора

802	новое	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки свыше 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки свыше 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
803	новое	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком без использования перегружателя, ширина укладки 1,5 - 4,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки 1,5 - 4,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
804	новое	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком без использования перегружателя, ширина укладки до 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки до 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
805	новое	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком без использования перегружателя, ширина укладки свыше 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки свыше 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
806	актуализация	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком, с использованием перегружателя, ширина укладки 1,5 - 4,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки 1,5 - 4,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
807	актуализация	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки до 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки до 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
808	актуализация	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки свыше 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки свыше 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)
809	актуализация	Устройство выравнивающего слоя из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)

2

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование ответственной организации (актуализация сметной нормы)	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
788	разработка	Монтаж металлического оцинкованного лотка на мостах и путепроводах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
789	разработка	Установка металлических предохраняющих тактильных индикаторов	2	АО «ЦНС»	АО «Росжелдор»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
790	разработка	Изготовление узлов трубопроводов из оцинкованных и неоцинкованных водогазопроводных труб	15	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
791	разработка	Изготовление гильз для прокладки трубопроводов	5	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
792	разработка	Срубка голов бронированных свай с сохранением арматурного каркаса отбойными молотками, диаметр свай 0,63-2,00 м	1	АО «ЦНС»	АО «Росжелдор»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
793	разработка	Монтаж саморегулирующегося греющего кабеля для подогрева пандусов и открытых площадок с прокладкой в бетоне	1	АО «ЦНС»	АО «Росжелдор»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
794	разработка	Монтаж греющего кабеля на кровле	1	АО «ЦНС»	АО «Росжелдор»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
795	разработка	Монтаж греющего кабеля на водостоках	1	АО «ЦНС»	АО «Росжелдор»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
796	разработка	Укладка железобетонных крышек водоотводных, междуспальных и междупутных железобетонных лотков	2	АО «ЦНС»	АО «Росжелдор»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
797	разработка	Изготовление деревянных шпиль разборно-переставной опалубки	6	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
798	разработка	Защита сварных швов термостойкой пленкой при изоляции стыков труб, и изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки	1	НОСТРОЙ	НОСТРОЙ	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
799	актуализация	Изоляция стыков труб, и изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки	18	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
800	новое	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком, с использованием перегружателя, ширина укладки 1,5 - 4,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки 1,5 - 4,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)		
801	новое	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки до 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки до 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)		

Раздел II. Методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	Предполагаемое наименование методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
17	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов газовой промышленности.	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо ПАО «Газпром» от 20.12.2021 № 06/44/4/06-5584 в Министрой России и ФАУ «Главгосэкспертиза России»