



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

**ПРИКАЗ**

от «24» января 2024 г.

№ 48/пр

Москва

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2024 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 2024 год, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1034/пр «Об утверждении плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год».

Министр

И.Э. Файзуллин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации  
 от «24» сентября 2024 г. № 41/нп

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в План утверждения**  
**(актуализации) сметных нормативов на 2024 год**

1. Раздел I. «Сметные нормы» дополнить пунктами 373-410 следующего содержания:

373	разработка	Устройство покрытия тротуаров из эпоксидно -полимерных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
374	разработка	Устройство монолитной железобетонной переходной плиты в деревометаллической опалубке	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
375	разработка	Установка выносных и крепёжных кронштейнов, стеновых креплений и хомутов: - установка выносных кронштейнов на опорах; - установка крепёжных кронштейнов; - установка выносных кронштейнов на стене здания; - установка стеновых креплений; - установка хомутов на опоре для дополнительного крепления	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
376	разработка	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из композитных лотков в откосах насыпи	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
377	разработка	Устройство металлических оцинкованных лестничных сходов на винтовых сваях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
378	разработка	Монтаж автоматического пункта весогабаритного контроля на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
379	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера без перегружателя, толщина слоя 4 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
380	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками третьего типоразмера без перегружателя, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

381	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками четвертого типоразмера без перегружателя, ширина укладки более 6 м, толщина слоя 4 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
382	разработка	Укрепление обочин щебеночно-песчанной смесью, толщина слоя 10 см При изменении толщины на 0,5 см добавлять или исключать к расценке	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
383	актуализация	Устройство гидроизоляции мостовых сооружений рулонной направляемой	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
384	разработка	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
385	разработка	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
386	разработка	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
387	разработка	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
388	разработка	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
389	разработка	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

390	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
391	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
392	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)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
393	разработка	Устройство вантовой системы	28	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	АО «ДСК «Автобан»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
394	разработка	Монтаж вантового металлического пролетного строения уравновешенно-навесным способом навстречу друг другу с замыканием в центре пролета мостовых переходов с применением монтажных агрегатов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	АО «ДСК «Автобан»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
395	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»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
396	разработка	Установка металлических опор дорожных знаков	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
397	разработка	Установка комплекта уличного светильника с автономным питанием (солнечная панель 250 Вт, светофор, аккумуляторные гелиевые батареи)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
398	разработка	Установка дорожных знаков со светоотражающей поверхностью на опорах, стойках и колоннах: - при осевом креплении хомутом; - с креплением на выносном кронштейне болтами (односторонний знак); - с креплением на выносном кронштейне болтами (двухсторонние знаки типа 5.16; 5.19.1; 5.19.2); - с креплением на выносном кронштейне лентой; - с осевым креплением лентой; - установка сервисных знаков (типа 7.1.-7.18)	6	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

399	разработка	Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью индивидуального проектирования площадью: - до 2 м2; - свыше 2 м2 до 3 м2; - свыше 3 м2 до 6 м2; - свыше 6 м2	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
400	разработка	Холодная регенерация асфальтобетонного покрытия с добавлением комплексного вяжущего (битумной эмульсии и портландцемента) и минерального заполнителя	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
401	разработка	Устройство чугунных решеток водоотводного лотка мостового полотна	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
402	разработка	Устройство лестничных сходов из композитных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
403	разработка	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного комплекта на гусеничном ходу импортного производства, средствами малой механизации с нанесением пленкообразующих материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
404	разработка	Устройство бетонного основания толщиной 25 см с применением самоходного бетоноукладчика на гусеничном ходу импортного производства.	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
405	актуализация	Устройство грунто-цементной подушки	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
406	актуализация	Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
407	разработка	Устройство гидроизоляции горизонтальных и вертикальных швов бетонирования гидроактивным жгутом на скобе крепёжной металлической	1	ООО «Группа компаний «Пенетрон»	ООО «Группа компаний «Пенетрон»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
408	актуализация	Устройство газона методом гидропосева	4	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
409	разработка	Устройство ответвлений ВЛИ-0,38 кВ к зданиям (расширение линейки)	8	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы

410	разработка	<p>Возведение зданий из крупногабаритных модулей (КГМ) повышенной заводской готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля более 80 м<sup>2</sup> до 120 м<sup>2</sup>;</li> <li>- монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля более 50 м<sup>2</sup> до 80 м<sup>2</sup>;</li> <li>- монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля до 50 м<sup>2</sup>;</li> <li>- монтаж крупногабаритных модулей (КГМ) кровли;</li> <li>- монтаж межэтажных плит перекрытий, площадь плиты более 40 м<sup>2</sup> до 50 м<sup>2</sup>;</li> <li>- монтаж наружных стеновых панелей;</li> <li>- монтаж лестничных маршей;</li> <li>- монтаж лестничных площадок со сваркой массой до 2 т;</li> <li>- монтаж лестничных площадок без сварки массой более 2 т</li> </ul>	9	ООО «Комбинат Инновационных Технологий - МонАрх»	ООО «Комбинат Инновационных Технологий - МонАрх»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
-----	------------	--	---	--	--	-----------------	--

».

2. Раздел III. «Методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм» дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«	7	актуализация	Изменения в методику разработки сметных норм, утвержденную приказом Министра России от 18.07.2022 № 577/пр	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц.
---	---	--------------	--	-----------------	--------------------------------	------	--	---

».