

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ. ФСНБ – 2020: АКТУАЛИЗАЦИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ

ВИЛКОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

Заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России»

ПЛАНИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА, РАССМОТРЕНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ НОВЫХ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

Планирование сметных нормативов осуществляется **ежегодно** на основании предложений Инициаторов об утверждении (актуализации):

- сметных норм;

РАССМОТРЕНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

И РАЗРАБОТКА

УТВЕРЖДЕНИЕ

- методик определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации (**MH3**);
- и Главгосэкспертизы России об утверждении (актуализации) **методик**, необходимых для определения сметной стоимости строительства, разработке и применения сметных норм

Проект сметного норматива направляется Инициатором в Минстрой России с приложением необходимого комплекта документов

Главгосэкспертиза России рассматривает проекты сметных норм и МНЗ, по результатам рассмотрения подготавливает соответствующее заключение

Главгосэкспертиза России осуществляет взаимодействие напрямую с Инициатором в целях оперативного внесения Инициатором изменений в проекты сметных норм и МНЗ

Министерством на основании заключения Главгосэкспертизы России и **рекомендаций НЭС принимается решение** об утверждении сметного норматива или об отказе в его утверждении

Порядок утверждения сметных нормативов утвержден приказом Минстроя России от 13.01.2020 № 2/пр

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕДУР ПЛАНИРОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

Основные изменения в рамках актуализации Порядка утверждения сметных нормативов



Расширение области применения Порядка на:

- методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, разработки и применения сметных норм (Методики)
- методики определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации и по инженерным изысканиям (МНЗ)

Различные требования к составу предложений, обосновывающим документам, алгоритму рассмотрения, согласования и утверждения **проектов сметных норм, Методик, МНЗ**

Упрощение требований к планированию и разработке сметных норм:

- исключение обязательности фото- (видео-) фиксации нормативных наблюдений
- упрощение требований к составу, содержанию и порядку утверждения технологических карт

Внедрение механизмов **двухстадийного рассмотрения** сметных **норм** с возможностью корректировки по замечаниям Главгосэкспертизы России

Установление **требований** к составу документов, предоставляемых к **новым строительным ресурсам**

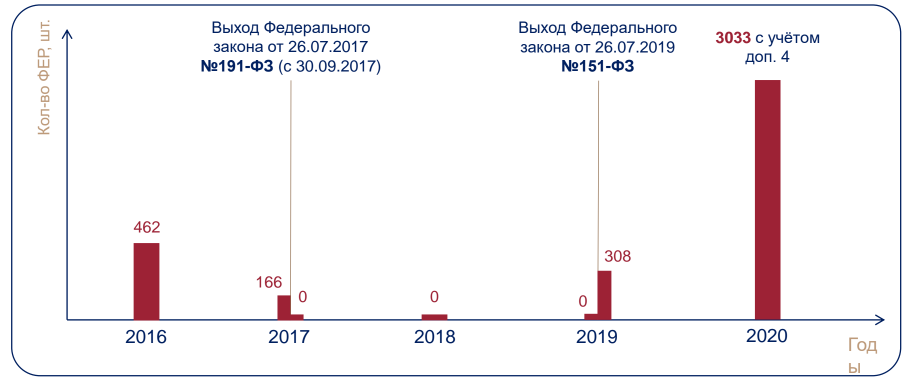
Формирование ФЕР Главгосэкспертизой России **по сметным нормам**, получившим положительное заключение

Возможность проведения работ по нормированию на полигонах

Возможность проведения контрольных нормативных наблюдений с участием представителя Главгосэкспертизы России

Снятие ограничений и «разморозка» ФЕР

Изменения связанные с внесением изменений в Федеральный закон от 26.07.2017 № 191-ФЗ, Федеральным законом от 27.06.2019 № 151-ФЗ



СМЕТНОЕ НОРМИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Минстроем России 26.12.2019 утверждена обновленная сметно-нормативная база (ФСНБ-2020)

Дополнения и изменения №1 в ФСНБ-2020		Дополнения и изменения №2 в ФСНБ-2020	
норм и расценок	> 900	норм и расценок	> 1000
материалов, машин и механизмов	> 1 400	материалов, машин и механизмов	> 300
Дополнения и изменения №3 в ФСНБ-2020 Дополнения и изменения №4 в ФСНБ-2020			2020
норм и расценок	> 200	норм и расценок	> 900
материалов, машин и механизмов	> 200	материалов, машин и механизмов	> 600



Поддержание сметно-нормативной базы в актуальном состоянии и ее регулярное дополнение предусмотрено Планом мероприятий по совершенствованию ценообразования в строительной отрасли Российской Федерации, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко от 22.10.2019 № 9580п-П9

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ № 1 К ФСНБ-2020

более 900 сметных норм и расценок к ним утверждены приказами Минстроя России от 30.03.2020 №№ 171/пр и 172/пр (вступили в действие с 1 июля 2020 года)

из них 689 новых

в том числе:

- укрепление откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов с применением полиуретанового вяжущего;
- валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу самоходным мульчером на гусеничном ходу;
- погружение металлических бурозавинчивающихся свай;
- устройство траншеи гидрофрезой для сооружения методом «стена в грунте»;
- установка (раскладка и вязка) стержневой композитной арматуры в монолитных железобетонных конструкциях;
- гидроизоляция полов полимерной мастикой с устройством армирующего слоя из стеклоткани;
- устройство плоских кровель из ЭПДМ мембраны;
- устройство плоских кровель из ПВХ мембран методом свободной укладки;
- устройство кровли из цементно-песчаной черепицы;
- укладка трубопроводов из стальных труб с внутренней цементно-песчаной изоляцией:
- проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из железобетонных труб;
- восстановление цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга трубопроводов

и 221 актуализированные

- в том числе:
- укладка сборных железобетонных балок перекрытий, ригелей, перемычек;
- установка сборных железобетонных стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости;
- укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами;
- укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ);
- установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ;
- устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли;
- гидроструйная очистка в колодцах поверхностей бетонных;
- корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ № 2 К ФСНБ-2020

более 1000 сметных норм и расценок к ним утверждены приказами Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр и №295/пр *(с 01.07.2020 одновременно с дополнением №1)*

из них 307 новых в том числе:

- 150 норм на возведение монолитных конструкций надземной части зданий с применением индустриальной опалубки;
- стабилизация откосов биотекстилем и геосинтетической сеткой;
- укрепление тела водопропускной трубы стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения
- погружение винтовых свай (гидровращателем на базе экскаватора или крана манипулятора);
- устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения
- облицовка наружных стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами
- установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях
- устройство шумозащитных экранов (алюминиевые панели, поликарбонат, монолитные железобетонные конструкции)

и 703 (713) актуализированные

в том числе:

- устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике;
- устройство стяжек цементных и бетонных;
- укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ);
- нормы сборника 27 «Автомобильные дороги»;
- монтаж выключателей масляных трехфазных напряжением 35-220 кВ;
- устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования;
- ремонт асфальтобетонного покрытия дорог
- погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом



ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ № 3 К ФСНБ-2020

более 200 сметных норм и расценок к ним утверждены приказами Минстроя России от 01.06.2020 №352/пр и №353/пр (с 01.07.2020 одновременно с дополнением №1)

из них **97** новых

и 138 актуализированные

в том числе:

- рыхление скальных и вечномерзлых грунтов бульдозером-рыхлителем мощностью 243 кВт (330 л.с.);
- контроль качества сварных соединений труб рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе;
- анодное глубинное заземление из блочно-комплектных конструкций в заранее пробуренные скважины;
- перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1200 м3, 1600 м3, 1800м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами, вместимость ковша 25 м3;
- перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта самоходными свайнопапильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем;
- разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6600 и 7600 кВт

в том числе:

- проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки:
- устройство асфальтобетонного покрытия асфальтоукладчиками на гусеничном ходу;
- контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа;
- замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов;
- замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 и 50000 м3

В дополнении № 3 часть «I Общие положения» сборника ФСЭМ дополнена пунктом 4:

4. Сложные высокотехнологические и уникальные строительные машины, находящиеся, как правило, в собственности юридических лиц не зарегистрированных на территории Российской Федерации, не применяемые (или применяемых в рамках индивидуального проектирования) на территории Российской Федерации, включаются в Книгу 91 «Машины и механизмы» без сметных расценок и отмечаются в графах 4 и 5 знаком «-*». Сметные расценки на такие строительные машины определяются с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

ПЛАНРУЕМЫЕ ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ № 4 К ФСНБ-2020

более 900 сметных норм и расценок к ним (с планируемым вступлением в силу с 01.01.2021)

из них 481 новая

и 614 актуализированные

в том числе:

- Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу самоходным мульчером на гусеничном ходу, крупного, мелкого и тонкомерного леса;
- Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей;
- Устройство покрытий наливных;
- Антикоррозионная защита металлических конструкций зданий и сооружений производственного и общественного назначения;
- Устройство вентилируемого фасада с облицовкой изделиями бетонными декоративнооблицовочными по вертикально-горизонтальной навесной системе с лесов;
- Устройство навесных вентилируемых фасадов по навесной системе из алюминиевых сплавов без утеплителя с креплением в межэтажное перекрытие;
- Устройство модульных кабельных колодцев из полимерных материалов;
- Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях;
- Замена облицовки вентилируемого фасада из изделий бетонных декоративнооблицовочных без замены каркаса;
- Устройство трубопроводов из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, диаметром до 110 мм, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения

в том числе:

- Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления;
- Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей:
- Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров;
- Облицовка каркасов;
- Сверление установками алмазного бурения горизонтальных и вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях;
- Ремонт деревянных элементов конструкций крыш;
- Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог;
- Сепараторы зерноочистительные;
- Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе

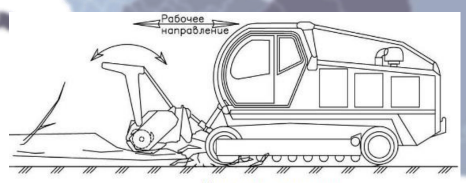


Сборник ГЭСН 1. «Земляные работы»

Разработка проектов сметных норм выполнена ПАО «НК «Роснефть»



Рисунок 1. Принципиальная схема мульчера.



Измельчение в щепу

Подраздел 2.7. Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс

Таблица ГЭСН 01-02-128 Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу

Состав работ:

- 01. Валка деревьев.
- 02. Дробление растительности в щепу.

Измеритель: га

Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу самоходным мульчером на гусеничном ходу мощностью 305 кВт (415 л.с.):

	01-02-128-01	леса крупного, густого
	01-02-128-02	леса крупного, средней густоты
	01-02-128-03	леса крупного, редкого
	01-02-128-04	леса средней крупности, густого
	01-02-128-05	леса средней крупности, средней густоты
	01-02-128-06	леса средней крупности, редкого
	01-02-128-07	леса мелкого, густого
	01-02-128-08	леса мелкого, средней густоты
	01-02-128-09	леса мелкого, редкого
	01-02-128-10	леса очень мелкого, густого
	01-02-128-11	леса очень мелкого, средней густоты
	01-02-128-12	леса очень мелкого, редкого
	01-02-128-13	леса тонкомерного (подлесок), густого
	01-02-128-14	леса тонкомерного (подлесок), средней густоты
	01-02-128-15	леса тонкомерного (подлесок), редкого
10		

Сборник ГЭСН 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

Разработка проектов сметных норм выполнена Москомэкспертизой



Раздел 11. Антикоррозионная защита металлоконструкций и технологических трубопроводов

Таблица ГЭСН 13-11-006 Антикоррозионная защита металлических конструкций зданий и сооружений производственного и общественного назначения

Состав работ:

- 01. Приготовление антикоррозионного состава.
- 02. Нанесение антикоррозионного состава методом безвоздушного распыления.
- 03. Промывка и очистка оборудования после нанесения покрытия.

Измеритель: 100 м2

Антикоррозионная защита металлических конструкций зданий и сооружений производственного и общественного назначения:

производотвенного и сощественного назначении.			
13-11-006-01	эпоксидными составами на высоте более 3 м с		
	перестановкой подмостей		
13-11-006-02	эпоксидными составами на высоте до 3 м		
13-11-006-03	полиуретановыми составами на высоте более 3 м с		
	перестановкой подмостей		
13-11-006-04	полиуретановыми составами на высоте до 3 м		

Сборник ГЭСН 15. «Отделочные работы»

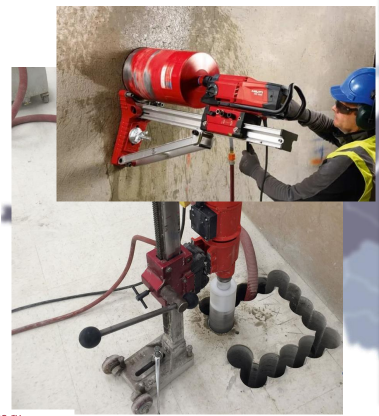
Разработка проектов сметных норм выполнена Москомэкспертизой



נטוווסם ואול	тнена москомэкспертизой					
Подраздел 1.5 Наружная облицовка фасадов						
Таблица ГЭСН 15-01-094 Устройство вентилируемого фасада с облицовкой изделиями						
бетонными	бетонными декоративно-облицовочными по вертикально-горизонтальной навесной					
системе с л						
15-01-094-	Устройство вентилируемых фасадов с вертикально-горизонтальным каркасом, с					
01	лесов: установка направляющих профилей плоских поверхностей фасада					
15-01-094-	Устройство вентилируемых фасадов с вертикально-горизонтальным каркасом, с					
02	лесов: установка направляющих профилей с изготовлением горизонтальных					
	направляющих сложной конфигурации					
15-01-094-	Устройство вентилируемых фасадов с вертикально-горизонтальным каркасом, с					
03	лесов: установка направляющих профилей по нерегулируемым кронштейнам					
15-01-094-	Установка отсечек из оцинкованной стали наружных и внутренних углов для					
04	вентилируемых фасадов, с лесов					
15-01-094-	Устройство проемов в вентилируемых фасадах с вертикально-горизонтальным					
05	каркасом, с лесов: устройство каркаса обрамления проемов с устройством откосов					
15-01-094-	Устройство проемов в вентилируемых фасадах с вертикально-горизонтальным					
06	каркасом, с лесов: устройство оконного отлива					
Таблица ГЭ	СН 15-01-095 Устройство навесных вентилируемых фасадов по навесной					
системе из а	алюминиевых сплавов без утеплителя с креплением в межэтажное перекрытие					
15-01-095-	Установка кронштейнов и вертикальных направляющих с шагом 600 мм для					
01	вентилируемых фасадов, с люлек					
15-01-095-	На каждые 10 мм изменения шага вертикальных направляющих добавлять или					
02	исключать к норме 15-01-095-01					
15-01-095-	Облицовка фасада декоративными изделиями с помощью штучных крепежных					
03	элементов, при количестве штучных крепежных элементов 13 шт/м2, с люлек					
15-01-095-	На каждые 1 шт/м2 изменения количества штучных крепежных элементов					
04	добавлять или исключать к норме 15-01-095-03					
15-01-095-	Облицовка фасада декоративными изделиями с помощью горизонтальных					
05	крепежных планок с шагом 300 мм, с люлек					
15-01-095-	На каждые 10 мм изменения шага горизонтальных крепежных планок добавлять					
06	или исключать к норме 15-01-095-05					

Сборник ГЭСН 46. «Работы при реконструкции зданий и сооружений»

Разработка проектов сметных норм выполнена Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»



ли выполнена госкорпорация	«госатом» «Оцко»				
Подраздел 3.1. Сверление отверстий					
Таблица ГЭСН 46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях					
Измеритель: 100 отверстий	Измеритель: 100 отверстий				
Сверление установками алмазного	На каждые 10 мм изменения глубины				
бурения в железобетонных конструкциях	сверления добавляется или исключается:				
вертикальных отверстий глубиной 200 мм					
диаметром:					
Нормы: 46-03-001-01 – 46-03-001-16	Нормы: 46-03-001-17 – 46-03-001-32				
Диаметры: 20 мм – 160 мм	К нормам: 46-03-001-01 — 46-03-001-16				
Таблица ГЭСН 46-03-002 Сверление устан	овками алмазного бурения горизонтальных				
отверстий в железобетонных конструкциях					
Измеритель: 100 отверстий					
Сверление установками алмазного	На каждые 10 мм изменения глубины сверления				
бурения в железобетонных конструкциях	добавляется или исключается:				
горизонтальных отверстий глубиной 200					
мм диаметром:					
Нормы: 46-03-002-01 – 46-03-002-16	Нормы: 46-03-002-17 – 46-03-002-32				
Диаметры: 20 мм – 160 мм	К нормам: 46-03-002-01 – 46-03-002-16				
Таблица ГЭСН 46-03-004 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных					
отверстий в густоармированных железоб	бетонных конструкциях				
Измеритель: 100 отверстий	1.				
Сверление установками алмазного	На каждые 10 мм изменения глубины сверления				
бурения горизонтальных отверстий в	добавлять или исключать:				
густоармированных железобетонных					
конструкциях глубиной 200 мм диаметром:					
Нормы: 46-03-002-01 — 46-03-002-19	Нормы: 46-03-002-20 — 46-03-002-38				
Диаметры: 20 мм – 600 мм	К нормам: 46-03-002-01 – 46-03-002-19				



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» 101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6 +7 (495) 625-95-95 info@gge.ru gge.ru