



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

ПРИКАЗ

от «24» февраля 2021 г.

№ 84/пф

Москва

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)
сметных нормативов на 2021 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:**

Раздел № 1 «Сметные нормы» Плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2021 год, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 867/пр, дополнить пунктами 476 - 490 согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 24.02.2020 № 84/пф

План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2021 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
476	разработка	Установка круглых сборно-сварных колодцев из полимерных материалов с внутренним диаметром 800 мм, 1000 мм, 1600 мм	3	ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
477	разработка	Заделка модульных кабельных проходов с пределом огнестойкости до 180 минут с применением противопожарных терморасширяющихся блоков	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
478	разработка	Заделка проходов негорючих труб с пределом огнестойкости до 240 минут и кабельных проходов с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты и противопожарного силиконового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
479	разработка	Заделка деформационных швов с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты и противопожарного герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
480	разработка	Заделка проходов инженерных коммуникаций (кабелей) с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты, противопожарного эластичного покрытия и противопожарного акрилового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
481	разработка	Заделка проходов инженерных коммуникаций (воздуховодов) с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты, противопожарного эластичного покрытия и противопожарного акрилового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
482	разработка	Заделка проходов инженерных коммуникаций с пределом огнестойкости до 180 минут с применением противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пены	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
483	разработка	Устройство герметичных кабельных проходов и герметичных трубных проходов с пределом огнестойкости до 180 минут из модульных систем уплотнения	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
484	разработка	Монтаж муфт на волоконно-оптических кабелях (на опоре, в колодце; разделка, сварка кабеля)	15	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
485	разработка	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении	1	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
486	разработка	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн	1	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
487	разработка	Установка автоматических раздвижных дверей	3	ПАО «Газпром нефть»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
488	разработка	Установка деревянных опор 35 кВ	2	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	I квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
489	разработка	Установка деревянных опор 110 кВ	2	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	I квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
490	разработка	Развозка конструкций и материалов деревянных опор ВЛ 35, 110 кВ по трассе	4	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	I квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы