



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «29» сентября 2023 г.

№ 1034/пф

Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2024 год**

В соответствии с пунктом 17 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 прилагаемый план утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год.

Министр

И.Э. Файзуллин

План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год  
Раздел I. Сметные нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое 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
1	разработка	Крепление горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений канатными анкерами установкой в след с заполнением шпуров минеральными композиционными составами, при бурении шпуров буровой проходческой установкой в шахтах, не опасных (опасных) по газу и (или) пыли, коэффициент крепости пород: 10-12, длина анкера 3 м	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
2	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
3	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 20-25 м <sup>2</sup> , 25-30 м <sup>2</sup> , 30-35 м <sup>2</sup> , 35-40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: 4-6, 7-9, 10-12	12	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
4	разработка	Роторное бурение висящих выработок диаметром 3,0 м, глубиной до 100 м, от 100 м до 200 м, коэффициент крепости пород: 4-6, 7-9	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
5	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения 20-25 м <sup>2</sup> , 30-35 м <sup>2</sup> , 35-40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: 10-12	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
6	разработка	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадь сечений 20-25 м <sup>2</sup> , 25-30 м <sup>2</sup> , 30-35 м <sup>2</sup> , 35-40 м <sup>2</sup> ; коэффициент крепости пород 4-6, 7-9, 10-12	12	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
7	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения: - 20-25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3; - 25-30 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3; - 30-35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3; - 35-40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3; - 20-25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12; - 25-30 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12; - 30-35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12; - 35-40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12.	8	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
8	разработка	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов с использованием погружно-доставочных машин, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м <sup>2</sup>	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
9	разработка	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов с использованием погружно-доставочных машин, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м <sup>2</sup>	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
10	разработка	Установка металлических штанг в кровлю мелкого расклинивания при бурении шпуров буровой проходческой двухстреловой установкой в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, коэффициент крепости пород: 10-12, длина штанг 2,4 м	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
11	разработка	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных (опасных) по газу и (или) пыли, площадью сечения в проходе до 0,15 м <sup>2</sup> , установками буровыми проходческими одностреловыми, коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9; 10-12	5	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
12	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубиной от 100 до 200 м, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6; 5-6, категория горных пород по буримости 7; 7-9, категория горных пород по буримости 8; 10-12, категория горных пород по буримости 9	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
13	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: - 3-4, категория горных пород по буримости 6; - 5-6, категория горных пород по буримости 7; - 7-9, категория горных пород по буримости 8; - 10-12, категория горных пород по буримости 9.	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
14	разработка	Установка клино-распорных анкеров в вертикальных выработках, коэффициент крепости пород: 4-6, 7-9	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
15	разработка	Монтаж трубопроводов системы промышленных стоков шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО «Спецмашмонтаж»	АО «Спецмашмонтаж»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
16	разработка	Монтаж кабельных коробов, металлоконструкций крепления кабелей, металлоконструкций крепления электрооборудования, гермовводов и прокладок кабелей, выполненных в специальных шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	3	АО «Спецмашмонтаж»	АО «Спецмашмонтаж»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
17	разработка	Волоконно-оптические линии связи, проложенные в обочине автомобильных дорог в системе инженерных сетей	3	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
18	разработка	Чистка трубопроводов и других металлических конструкций комплексом механизмов для подготовки поверхности	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
19	разработка	Инженерная защита. Установка треугольных буро-инъекционных нагелей (анкеров) с наружным диаметром трубчатой штанги из стали S460NH до 40 мм с сжимающейся резьбой и геометрией резьбы предотвращающей раскрытие ширны трещины в цементном теле более 0,1 мм и соединительными муфтами с металлическими уплотнителями в грунтах группы: 1 - 2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10	5	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
20	разработка	Инженерная защита. Устройство буро-инъекционных свай и анкеров с бурением и подачей раствора с помощью не вращаемых трубчатых винтовых штанг из стали S460NH с сжимающейся резьбой и буровых коронок в грунтах группы 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10	6	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
21	разработка	Монтаж плит отслаивающихся, на цементном связующем, с легким минеральным наполнителем, армированным с двух сторон стеклотканью, с односторонним защитным покрытием при устройстве потолка	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
22	разработка	Полужелезные шпунтового профиля из полимерных композитных материалов	7	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
23	разработка	Облицовка колонн из пержающей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
24	разработка	Облицовка навесов платформ из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
25	разработка	Устройство бетонных полов шахты реактора с водоотводящими лотками на объектах использования атомной энергии	2	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
26	разработка	Бетонирование шахты локутки расшлава топлива, шахты реактора, бассейна выдержки, шахты ВКУ, шахты блока защитных труб (БЗТ), стен контейнерного отсека бассейна выдержки и помещения мойки тяжелым бетоном на объектах использования атомной энергии	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
27	разработка	Укладка серпентинитового и железокристаллитового бетона и конструкции биологической защиты здания реактора (ферма опорная, ферма опояска, сухая защита) с использованием башенных кранов гпн 12-16 т на объектах использования атомной энергии	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
28	разработка	Монтаж сухой защиты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
29	разработка	Установка арматуры в конструкции купола внутренней защитной оболочки здания реактора	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
30	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия здания реактора на высоте до +25,000 м	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
31	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия здания реактора на высоте до +25,000 м	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
32	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в перекрытия здания реактора на высоте от +25,000 м до +50,000 м	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое 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
33	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в перекрытия здания реактора на высоте от +25,000 м до +50,000 м	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
34	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т цилиндрической части защитной оболочки здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
35	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
36	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т купола защитной оболочки здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
37	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки здания реактора	8	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
38	разработка	Изготовление пространственных армокаркасов в построечных условиях на объектах использования атомной энергии	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
39	разработка	Монтаж урнуленного армоблицовочного блока купола здания	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
40	разработка	Монтаж пространственных армокаркасов на объектах использования атомной энергии	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
41	разработка	Бетонирование купола наружной защитной оболочки здания реактора тяжелым бетоном с подачей бетононасосами с бетонораспределительными стрелами, толщина стены до 500 мм	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
42	разработка	Бетонирование купола внутренней защитной оболочки здания реактора тяжелым бетоном с подачей бетононасосами с бетонораспределительными стрелами, толщина стены до 1200 мм	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
43	разработка	Установка технологических закладных деталей весом до 400 кг в перекрытия гермозоны здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
44	разработка	Монтаж опорной поддерживающей системы при устройстве перекрытий гермозоны здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
45	разработка	Монтаж металлоконструкций незаблоченного пространства здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
46	разработка	Пусконаладочные работы для оборудования АЭС на объектах использования атомной энергии	153	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
47	разработка	Урнуленная разборка реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
48	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния верхнего блока)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
49	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния блока защитных труб)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
50	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния корпуса реактора ГРР, ДГУ, ВКУ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
51	разработка	Проверка и оценка технического состояния гайковерта главного уплотнения реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
52	разработка	Сборка реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора



№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки (актуализацию) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
73	разработка	Изготовление трубных проходов из коррозионностойкой стали до 4 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
74	разработка	Изготовление трубных проходов из коррозионностойкой стали до 20 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
75	разработка	Изготовление трубных проходов из коррозионностойкой стали более 20 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
76	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из углеродистой стали из прерывного и листового проката до 4 кг, до 20 кг, более 20 кг	3	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
77	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из коррозионностойкой стали из профилированного и листового проката до 4 кг, до 20 кг, более 20 кг	3	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
78	разработка	Установка закладных деталей весом: до 4кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
79	разработка	Установка закладных деталей весом: до 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
80	разработка	Установка закладных деталей весом: более 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
81	разработка	Установка закладных деталей весом до 4кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
82	разработка	Установка закладных деталей весом до 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
83	разработка	Установка закладных деталей весом более 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
84	разработка	Монтаж дверей и ворот, воспринимающих давление ударной волны (ВУВ) до 5 тонн, до 10 тонн, свыше 10 тонн	3	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
85	актуализация	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
86	разработка	Засыпка трамшей и котлованов с перемещением грунта до 5м фронтальными погрузчиками, группа грунтов 1, 2, 3	6	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
87	разработка	Устройство объемных муфтовых соединений арматуры из отдельных стержней и монолитных железобетонных конструкций, диаметр стержней 16-22 мм, 25-28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм	5	НОСТРОЙ	ФАУ «Гидроэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
88	разработка	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеволокна	3	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
89	разработка	Устройство подвесных водоотводных лотков из композитных материалов под пролетным строением с автодропольемника	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
90	разработка	Монтаж самонесущих, раскрепленных оттяжками, либо поддерживаемых несущими конструкциями (балками, стенами зданий и др.) газотеплоизоляционных стеновых, дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр диаметром до 3200 мм высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
91	разработка	Монтаж подвесных газотеплоизоляционных стеновых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр до 120 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
92	разработка	Монтаж подвесных газотеплоизоляционных стеновых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр в решетчатых балках диаметром до 3200 мм, высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
93	разработка	Монтаж нагнетных или деаэрирующих на эстакадах газопроводов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
94	разработка	Монтаж самонесущих, прокладываемых на опорах, газопроводов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
95	разработка	Монтаж арочных элементов моста из углекомпозита	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
96	разработка	Устройство профилированного настила из стеклокомпозита при монтаже арочных элементов железнодорожного трапезорта высотой 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «С.Ю.Э.С. Производителей Композитов»	Объединение юридических лиц «С.Ю.Э.С. Производителей Композитов»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
97	разработка	Устройство рудопно-секционного сечного ограждения железнодорожных путей и объектов железнодорожного трапезорта высотой 2,0 м	2	ООО «ОКСО»	ООО «ОКСО»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
98	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания С-образной полиэтиленовой трубы в трубопровод диаметром 350 мм (расширение поперечного сечения)	1	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
99	актуализация	Сваривание трубопроводов бесшовными полимерными рукавами	1	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
100	разработка	Устройство монолитных цементобетонных параллельных укрепляющих ограждений бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: – без армирования – с применением стальных канатов – с применением стальных арматурных стержней	3	ООО «РВР16»	ООО «РВР16»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
101	разработка	Перекрытие участка с использованием специального оборудования для проведения работ по безопасной арке трубопроводов диаметром 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм под давлением свыше 1,2 МПа	30	ООО Национальная компания «Евразия»	ООО Национальная компания «Евразия»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
102	разработка	Безопасная арка с применением специального оборудования на трубопроводах 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм под давлением свыше 1,2 МПа	50	ООО Национальная компания «Евразия»	ООО Национальная компания «Евразия»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
103	разработка	Монтаж металлических опорных конструкций трубопроводов на свайные фундаменты	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
104	разработка	Монтаж металлических балок роставерха	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
105	разработка	Дополнительные испытания пневматические испытания технологических трубопроводов на герметичность	42	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
106	актуализация	Пневматическое испытание (воздухом) трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм	84	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
107	актуализация	Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность	84	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
108	разработка	Монтаж греющего кабеля для защиты от замерзания и конденсации теплопотери в трубопроводах, оборудованных и емкостях	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
109	разработка	Шнековое бурение скважин буровым оборудованием на базе экскаваторов	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
110	актуализация	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
111	актуализация	Дополнительные затраты на обработку пленок и расфасовку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
112	актуализация	Очистка воздуха с пропуском двух очистных поршней полости трубопровода	11	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
113	актуализация	Генераторы для электростанций	34	ПАО «РосУгЛПРО»	ПАО «РосУгЛПРО»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
114	разработка	Установка деревянных опор 35 кВ	2	ПАО «РосУгЛПРО»	ПАО «РосУгЛПРО»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
115	разработка	Установка деревянных опор 110 кВ	2	ПАО «РосУгЛПРО»	ПАО «РосУгЛПРО»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
116	разработка	Развозка материалов и конструкций деревянных опор ВЛ 35, 110 кВ по трассе	4	ПАО «РосУгЛПРО»	ПАО «РосУгЛПРО»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
117	разработка	Монтаж антенно-магнетонного сооружения (радиобашни)	2	ПАО «Транснефть»	АО «Ипротрубопровод»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
118	разработка	Устройство закрытого подземного перехода через естественные и искусственные преграды в грунтах I-III группы для двух полиэтиленовых труб (диаметром 63 мм с помощью установок наклонно-направленного бурения)	4	ПАО «Транснефть»	АО «Ипротрубопровод»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
119	разработка	Очистка металлоконструкций зданий и сооружений кулрозлаком; сплошных поверхностей; решетчатых поверхностей	2	ПАО «Транснефть»	АО «Ипротрубопровод»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
120	разработка	Разработка и обратная засыпка траншей для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов одноконтурными экскаваторами, объем ковша 0,65м³ - 1,6м³	32	ПАО «Транснефть»	АО «Ипротрубопровод»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
121	разработка	Разработка/асфальтирование/перевалка грунта из подводящей траншеи одноконтурным экскаватором с удлиненным рабочим оборудованием длиной до 18-22 м с погоня (без погоня)	70	ПАО «Транснефть»	АО «Ипротрубопровод»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
122	разработка	Устройство чистых помещений и монтаж сопутствующих инженерных систем (расширение линейки)	10	ФАУ «Газэкспертиза России»	ФАУ «Газэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
123	актуализация	Малые работы. Окрашивание внутри помещений (расширение линейки)	30	ФАУ «Газэкспертиза России»	ФАУ «Газэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
124	разработка	Монтаж малых архитектурных форм (расширение линейки)	20	ФАУ «Газэкспертиза России»	ФАУ «Газэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
125	актуализация	Устройство плит перекрытия каналов площадью до 0,5 м2	1	ФАУ «Газэкспертиза России»	ФАУ «Газэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора









№ 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
214	актуализация	Разработка грунта самовотными землесосами с разгрузкой через ленточные дробилы	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
215	актуализация	Разработка грунта самовотными землесосами, с разгрузкой рефулированием	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
216	актуализация	Разработка грунта одноперишковыми земснарядками	50	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
217	актуализация	Перевозка грузов паллетами самоходными с погрузкой грунта одноперишковыми земснарядками	396	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
218	разработка	Разработка грунта одноперишковыми земснарядками вместимостью ковша 30 м <sup>3</sup>	5	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
219	разработка	Перевозка грузов паллетами самоходными объемом трюма 1200, 1500, 1600, 1800, 2000 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта одноперишковыми земснарядками вместимостью ковша 30 м <sup>3</sup>	25	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
220	разработка	Перевозка грузов паллетами самоходными объемом трюма 2500, 5000, 7500, 10000 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта одноперишковыми земснарядками вместимостью ковша 30 м <sup>3</sup>	20	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
221	актуализация	Разработка грунта несомоходными свайно-паллионными земснарядками с фрезерным вырытием	12	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
222	актуализация	Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	22	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
223	разработка	Монтаж интегрированных фальшполов из модульных стальных систем	7	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
224	разработка	Монтаж кровли из профилированного листа с помощью полуавтоматического порохового монтажного пистолета	1	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
225	разработка	Монтаж угловых упоров в сталежелезобетонных перекрытиях с помощью полуавтоматического порохового монтажного пистолета и долбелей	1	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
226	разработка	Монтаж опор из модульных стальных систем для крепления трубопроводов	3	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
227	разработка	Сборка, установка и разборка страховочных рельсовых пакетов пролетом 12,5 м и 25 м на один ж.д. путь	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
228	разработка	Созрежение монолитных конструкций скелов пешеходных мостов, переходов и конкурсов	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
229	разработка	Трубопроводы из легированной стали междековые на условное давление выше 10 МПа на астакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
230	разработка	Трубопроводы из легированной стали на открытых площадках на условное давление выше 10 МПа на астакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
231	разработка	Трубопроводы из легированной стали на открытых площадках на условное давление выше 10 МПа на астаках и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
232	разработка	Нарезка швов в дорожных асфальтобетонных перекрытиях с применением дисков с алмазным покрытием	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2024 - I квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
233	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 «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
234	разработка	Внутренняя облицовка поверхности стен в горизонтальном (вертикальном) исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) панелями из нержавеющей стали.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
235	актуализация	Укрепление обочин асфальтогрунтаutom, толщина слоя 12 см	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
236	разработка	Пластировка обочин автогрейдерами средними с перемещением грунта до 20 м	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
237	разработка	Монтаж металлического оцинкованного лотка на мостах и путепроводах	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
238	разработка	Установка металлических предупреждающих тактильных индикаторов.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
239	разработка	Установка направляющих тактильных полос из металла.	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
240	разработка	Срубка голов буронабивных свай с сохранением армирующего каркаса отбойными молотками, диаметр свай 0,63-2,00 м	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
241	разработка	Монтаж греющего кабеля на кровле	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
242	разработка	Монтаж греющего кабеля на водостоках	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
243	разработка	Укладка железобетонных крышек водосточных, междушпальных и междулучных железнодорожных лотков	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источники финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
244	разработка	Устройство основания дорожной одежды из щебеночно-гравийно-песчаной смеси, укрепленного неармированным вяжущим	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
245	разработка	Разработка грунта вручную при помощи кирок и лопат, группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
246	разработка	Погрузка разработанного грунта в тачки и вывал - группа грунтов VI-VII Дополнительное переменаение снерж пресудометренного расцепкой на 5 м	2	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
247	разработка	Очистка скального основания вручную при помощи щеток - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
248	разработка	Продувка скального основания от грязи и пыли при помощи компрессора группа - грунтов VI-VII	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
249	разработка	Промывка скального основания водой под давлением (смаз пыли и глининых отложений) - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
250	разработка	Осушение скалы и сбор воды из выклини и ложбин между скалами при помощи губок - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
251	разработка	Бетонирование прямолинейных колонн с подачей автобетононасосами: толщной до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщной до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщной до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
252	разработка	Бетонирование прямолинейных колонн с подачей распределительными стрелами и бетононасосами: толщной до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщной до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщной до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
253	разработка	Демонтаж главного циркуляционного насоса (ГЦН)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
254	разработка	Демонтаж главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
255	разработка	Демонтаж трубопроводов из углеродистой стали, диаметром 57-273	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
256	разработка	Демонтаж площадок и лестниц для обслуживания оборудования и трубопроводов	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
257	разработка	Демонтаж литанг управления арматурой	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
258	разработка	Демонтаж привода арматуры без электропривода	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
259	разработка	Демонтаж привода арматуры с электроприводом	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
260	разработка	Устройство кровли средней сложности с покрытием из оцинкованной крашеной стали с соединением: односторонним фальцем, двойным фальцем	2	АО «ЦКС»	АО «ЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
261	разработка	Устройство наливных антагистических полов	5	Госкорпорация «Роскосмос»	Госкорпорация «Роскосмос»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
262	разработка	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ)	5	НОСТРОЙ	ФАУ «Главогосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
263	актуализация	Отбивка штукатурки (стел, потолков)	4	ФАУ «Главогосэкспертиза России»	ФАУ «Главогосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
264	актуализация	Оклейка стел обоями	2	ФАУ «Главогосэкспертиза России»	ФАУ «Главогосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
265	разработка	Установка воздухоуловителей (диффузоров)	1	ФАУ «Главоспертига России»	ФАУ «Главоспертига России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
266	актуализация	Отпечатающее покрытие металлоконструкций краской	4	ФАУ «Главоспертига России»	ФАУ «Главоспертига России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
267	разработка	Техническое освидетельствование насоса-дозатора гидроксида натрия НД2,5/100, НД10/100, НД16/63, НД25/40, НД40/25, НД100/10 системы подачи реагентов для установки мезбашной очистки	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
268	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата промконтура системы охлаждения ответственных потребителей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
269	разработка	Техническое освидетельствование подшипников электродвигателя (скользящих, выносных) насосного агрегата промконтура системы охлаждения ответственных потребителей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
270	разработка	Техническое освидетельствование пентрони насоса с электродвигателем до 1000 кг насосного агрегата промконтура системы охлаждения ответственных потребителей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
271	разработка	Техническое освидетельствование гидромоторизаторов парогенератора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
272	разработка	Техническое освидетельствование насоса аварийного впрыска пазкого давления	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
273	разработка	Техническое освидетельствование насоса аварийного впрыска высокого давления	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
274	разработка	Техническое освидетельствование арматуры электроприводной	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
275	разработка	Техническое освидетельствование комплектного насоса 2-го подъема	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
276	разработка	Техническое освидетельствование барботера компенсатора давления	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
277	разработка	Техническое освидетельствование передвижного погружного моноблочного насоса	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
278	разработка	Техническое освидетельствование аварийного насоса полигонной воды	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
279	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи чистого масла	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
280	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи горячего масла	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
281	разработка	Техническое освидетельствование основного питающего насоса	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
282	разработка	Техническое освидетельствование аппарата с перемешивающим устройством	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
283	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи частично обессоленной воды	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
284	разработка	Техническое освидетельствование насоса-дозатора антискаланта	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
285	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриком Ду400	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
286	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриком Ду600	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
287	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриком Ду800	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
288	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриком Ду1200	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
289	разработка	Техническое освидетельствование системы аварийного охлаждения активной зоны, пассивной части 10ЛЗСЗ (Гидромоторизатор)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
290	разработка	Техническое освидетельствование системы термообработки (устранение дефектов корпуса и сварных соединений с применением ручного пневмо-электроинструмента на глубину до 2 мм)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
291	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата возврата продувочной воды парогенератора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
292	разработка	Техническое освидетельствование распределительного устройства 0,4 кВ	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
293	разработка	Техническое освидетельствование вентилятора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
294	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА -1200, электродвигатель АВДЮА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (снятие и установка электродвигателей приводов с последующей мощностью до 300кВт)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
295	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-1200, электродвигатель АВДЮА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (снятие и установка полумуфты на вал электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
296	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА -1200, электродвигатель АВДЮА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносы))	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
297	разработка	Техническое освидетельствование насосного ЦВА-2700-67, электродвигатель АВДЮА-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1000об/мин.) (снятие и установка электродвигателей приводов с последующей мощностью до 300кВт)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
298	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-2700-67, электродвигатель АВДЮА-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1000об/мин.) (снятие и установка полумуфты на вал электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
299	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-2700-67, электродвигатель АВДЮА-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1000об/мин.) (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносы))	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
300	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата центрального вертикального основной системы охлаждающей воды с возможностью регулирования расхода, электродвигатель FVIZ-1259 V16, 5000кВт, 372,06 мин. (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносы))	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
301	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата центрального вертикального основной системы охлаждающей воды с возможностью регулирования расхода, электродвигатель FVIZ-1259 V16, 5000кВт, 372,06 мин. (центровка насоса с эл. двигателями до 1000 кг (m насос=3250кг)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
302	разработка	Установка архитектуры из отдельных стержней в стены ЗПА с устройством резьбовых муфтовых соединений	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
303	разработка	Бетонирование конструкций стен ЗПА толщиной до 1700мм с помощью кран-башки особо тяжелым бетоном	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ 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
304	разработка	Бестокование конструкций перекрытий ЗПА с помощью кран-башки особо тяжелым бетоном	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
305	разработка	Демонтаж главной запорной задвижки (ГЗЗ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
306	разработка	Демонтаж тепловой изоляции трубопроводов	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
307	разработка	Фрагментация парогенератора на месте на элементы возможные для перемещения	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
308	разработка	Фрагментация трубопровода с реакторами ВВЭР-210, ВВЭР-365, ВВЭР-440 и РБМК; Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром до 150мм методом газовой резки, ГТ; Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром более 150мм и до 550мм методом газовой резки, ГТ; Фрагментация трубопровода из коррозионностойкой стали диаметром более 150мм и до 273 мм отрезными машинами, ГТ; Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром до 150мм отрезными машинами, ГТ; Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром более 150мм и до 550мм отрезными машинами, ГТ	5	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
309	разработка	Фрагментация приводов и штанг управления арматурой методом газовой резки Фрагментация арматурой методом плазменной резки Фрагментация металлических конструкций методом газовой резки Фрагментация металлических конструкций методом плазменной резки Фрагментация металлических конструкций отрезными машинами Фрагментация металлокрытия трубопроводов отрезными машинами	6	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
310	разработка	Монтаж металлоконструкций сход на пешеходных мостах или козлах	1	АО «ИНС»	АО «ИНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
311	разработка	Транспортирование материалов верхнего строения пути специализированным железнодорожным подвижным составом	8	ОАО «РЖД»	АО «РЖД»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
312	разработка	Устройство напольного гидротранзита бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части мостового сооружения составными на основе асфальтовых смол (два слоя)	1	ООО «НПП «РусХимСинтез»	ООО «НПП «РусХимСинтез»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
313	разработка	Устройство обвалочной гидротранзита бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части мостового сооружения составными на основе асфальтовых смол (два слоя)	1	ООО «НПП «РусХимСинтез»	ООО «НПП «РусХимСинтез»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
314	разработка	Изготовление металлических конструкций колодез из труб в постоенных условиях	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
315	разработка	Механизированная валка, деревья с разделкой, дрессинг лесонаготовительным коббайном	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
316	разработка	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода на условное давление до 20 МПа, номинальный диаметр: 50 - 1400 мм	15	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
317	разработка	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 20 МПа, номинальный диаметр: 50 - 1400 мм	15	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
318	разработка	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода на условное давление до 40 МПа, номинальный диаметр: 50 - 250 мм	6	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
319	разработка	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 40 МПа, номинальный диаметр: 50 - 250 мм	6	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
320	разработка	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 700 - 1400 мм (расширение поменклатуры)	5	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
321	разработка	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 700 - 1400 мм (расширение поменклатуры)	5	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
322	разработка	Установка термометрических связей в многотемпературных группах диаметром 48 мм и 57 мм длиной до 20 метров с защитным кожухом длиной до 2м и до 3м	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
323	разработка	Установка термостабилизаторов грунта диаметром до 38 мм длиной до 20 м в многотемпературных группах	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
324	актуализация	Монтаж оголовков на сваях из стальных труб	9	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
325	разработка	Контроль качества сварных соединений трубопроводов диаметром 300-1400 мм с применением автоматизированного ультразвукового контроля многоканальными дефектоскопами и дефектоскопами на фазированных решетках	16	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ 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
326	разработка	Контроль качества сварных соединений трубопроводов диаметром 500-1400 мм с применением автоматизированных систем цифровой радиотерапии (панорамная/фронтальная схема контроля)	12	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
327	разработка	Фрагментация трубопровода из коррозионностойкой стали диаметром от 150 мм до 560 мм методом плазменной резки	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
328	актуализация	Глубокая очистка балласта в пути, шпала железобетонные/деревянные	56	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
329	разработка	Направленное бурение с применением вигоровых забойных линг агентов замораживающих и контрольно-термических смазок (расширение линейки)	9	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
330	разработка	Монтаж и демонтаж холодильных установок замораживающей станции	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
331	разработка	Изготовление в постройных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м (расширение номенклатуры)	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
332	разработка	Монтаж светодиодных светильников	10	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	III квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
333	актуализация	Устройство стяжек цементно-песчаных из полусухого раствора	2	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	III квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
334	разработка	Установка арматуры в фундаменте под оборудование объектов атомных электростанций	1	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
335	разработка	Бетонирование фундаментов под оборудование объектов атомных электростанций автомобильными бетононасосами, стационарными бетононасосами с распределительными стрелами, с помощью кран-бады	3	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
336	разработка	Укладка металлических гофрированных волопроходных труб из составных листов на болтовых соединениях без устройства лотка	4	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
337	актуализация	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	1	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
338	разработка	На изменение количества кабеля при устройстве системы "Стоп-огонь" кабельных и трубных проходов	1	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
339	разработка	На изменение количества заполняемых трубок при устройстве системы "Стоп-огонь" кабельных и трубных проходов	1	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
340	актуализация	Укладка стальных волопроходных труб с гидравлическим испытанием диаметром	22	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
341	актуализация	Укладка стальных волопроходных труб с пневматическим испытанием диаметром	22	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
342	разработка	Укладка стальных волопроходных труб с пневматическим испытанием	2	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
343	разработка	Протаскивание в футляр стеклотканевых труб	5	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
344	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
345	разработка	Подготовка внутренней поверхности трубопровода к прилепанию тканевого рукава, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
346	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
347	разработка	Интенсификация затвердения клевого 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
348	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
349	разработка	Демонтаж спецустройств, установленных на трубопроводе диаметром 100 мм	1	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
350	разработка	Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода	3	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
351	разработка	Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода	3	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
352	разработка	Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметр 100 мм	1	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	ФАУ «ГЛавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
353	актуализация	Прожоление горизонтальных выработок и их сопряжений врыльным способом в шахтах опасных по газу и (или) пыли	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора



№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое 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
354	актуализация	Устройство тоннелей тоннелестроительным комплексом диаметром 12,3 м	16	ГК «АВТОДОР»	ГК «АВТОДОР»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
355	разработка	Приготовление ламинарных растворов в постоочных условиях	1	ФАУ «Гавгоэкспертиза России»	ФАУ «Гавгоэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
356	разработка	Монтаж, демонтаж и развозка деревянных опор ВЛ 220 кВ	7	ПАО «Рурел-Дор»	ПАО «Рурел-Дор»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
357	разработка	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора снай из стальных труб в заранее пробуренные лидерные скважины диаметром 530 мм	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
358	разработка	Ручная сварка электродами трубопровода с применением материалов МПТК, диаметром 89-325 мм	40	ПАО «Газпром нефть»	АО «Газпромнефть-Новыйбургстелга»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
359	разработка	Сооружение монолитных опор мостов с использованием скользящей опалубки и самоподъемной опалубки	10	ГК «АВТОДОР»	ФАУ «Гавгоэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
360	разработка	Абразивная очистка кузовных металлических поверхностей от ранее нанесенных материалов	8	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
361	разработка	Зачистка резервуара от донных отложений	3	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
362	разработка	Абразивная очистка внутренней поверхности резервуара перед проведением полной технической диагностики	3	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
363	разработка	Контроль качества сварных соединений резервуаров методом цифровой радиографии	4	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
364	разработка	Устранение коррозии после пробивки автоминиала	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
365	разработка	Устранение разрывов автоминиала	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
366	разработка	Трасировка автоминиала (легкая колонна)	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
367	разработка	Пробивка автоминиала	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
368	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб условным диаметром 300 электродами с основным покрытием, толщина стенки: 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм	7	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
369	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб условным диаметром 350 электродами с основным покрытием, толщина стенки: 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм	7	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
370	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб условным диаметром 400 электродами с основным покрытием, толщина стенки: 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм	6	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
371	разработка	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины снай из стальных труб длиной до 8м, до 12 м, до 16 м, до 20 м (расширение линией)	5	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
372	разработка	Контроль качества сварных соединений труб используемыми рентгеновскими аппаратами на трассе диаметром 50-500 мм (кроме 80мм, 250мм) без учета лабораторий для контроля сварных соединений с различной толщиной стенок (расширение номенклатуры)	29	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
		<b>ИТОГО</b>	<b>2637</b>				

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

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	3	4	5	6	7	8
1	разработка	Предполагаемое наименование нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
1	разработка	Нормативные затраты на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения)	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 5 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению естество-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, Утвержденного Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фаизуллыным и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Лобовой от 29.06.2023 № 11-П/09. Утверждение указанных НЗ возможно после утверждения методики определения стоимости работ по инженерным изысканиям
2	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной (научно-проектной) документации по сохранению объектов культурного наследия	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения)	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 6 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению естество-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, Утвержденного Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фаизуллыным и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Лобовой от 29.06.2023 № 11-П/09
3	разработка	Нормативные затраты 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	Письмо Минтранса России от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС
4	разработка	Нормативные затраты 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	Письмо Минтранса России от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС
5	разработка	Нормативные затраты на работы по обеспечению автомобильных дорог и сооружений на них в целях подготовки проектной документации	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо Минтранса России от 22.03.2023 № Д2/7476-ИС
6	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации	ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Ространсшип»	ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Ространсшип»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Ространсшип» от 30.10.2023 № АА-7996/14
7	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-геологическим изысканиям «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Минстрой России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ
8	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-геофизическим исследованиям «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Минстрой России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ
9	разработка	Нормативные затраты на работы по проведению геотехнических исследований «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Минстрой России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ
10	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим исследованиям «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Минстрой России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ
12	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	АО «Росжелдорпроект»	АО «Росжелдорпроект»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо АО «Росжелдорпроект» от 16.10.2023 № 23ИСХ-07615
13	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации «Капитальный ремонт объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»	АО «Росжелдорпроект»	АО «Росжелдорпроект»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо АО «Росжелдорпроект» от 16.10.2023 № 23ИСХ-07615
14	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов использования атомной энергии	ГК «Росатом» ОЦКС	ГК «Росатом» ОЦКС	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо ГК «Росатом» ОЦКС от 31.08.2023 № 320-1/4753
15	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке документации для проведения геотехнического мониторинга	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо ПАО «НК «Роснефть» от 27.10.2023 № ИСХ-102-36059-23

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
			<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
16	разработка	Нормативные затраты на подготовку проектной документации для строительства объектов водоснабжения, водовыведения и водозонств	Министр России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ
17	разработка	Нормативные затраты на подготовку проектной документации глобирования и систем газоснабжения зданий и сооружений	Министр России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ
18	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-экологическим изысканиям	Министр России	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	2024-2025	За счет собственных средств ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 1112-ПРМ-АВ

Раздел III. Методика, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм

№ п/п	Вид работ (рабочая, актуализация)	Предлагаемые наименования методик, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	Срок разработки (актуализации) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	Источники финансирования разработки (актуализации) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	актуализация	Изменения в методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта, сбора объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министра России от 04.08.2020 № 421/пр, предусматривающие особенности определения сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования после перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 1 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фатуллиным и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобковой от 29.06.2023 № 11-П/09
2	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сбора объектов капитального строительства, утвержденную приказом Министра России от 21.12.2020 № 812/пр, предусматривающие особенности применения накладных расходов при определении сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования после перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 2 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фатуллиным и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобковой от 29.06.2023 № 11-П/09
3	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сбора объектов капитального строительства, утвержденную приказом Министра России от 11.02.2020 № 774/пр, предусматривающие особенности применения сметной прибыли при определении сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования после перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 2 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фатуллиным и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобковой от 29.06.2023 № 11-П/09
4	актуализация	Изменения в методику применения сметных норм, утвержденную приказом Министра России от 14.07.2022 № 571/пр, предусматривающие включение оснований для определения сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования после перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 3 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фатуллиным и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобковой от 29.06.2023 № 11-П/09
5	актуализация	Изменения в методику определения сметных цен на затраты труда работников в строительстве, утвержденную приказом Министра России от 01.07.2022 № 534/пр, предусматривающие учет особенностей определения сметных цен на затраты труда реставраторов-художников соответствующих тарифных разрядов при выполнении работ по сохранению объектов культурного наследия на территории Российской Федерации	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 4 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Фатуллиным и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобковой от 29.06.2023 № 11-П/09
6	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов трудозатратных потерь и отходов материалов в строительстве, утвержденную приказом Министра России от 16.01.2020 № 15/пр	Минтранс России	ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «ГЛавэкспертиза России»	Иницировано на основе правительственной практики и обращения граждан и юридических лиц.