



**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 1. Сметные нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Индикатора	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 кватными анкерами установкой в след с записишем шпуров инерционными 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 индикатора
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 индикатора
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 индикатора
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 индикатора
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 индикатора
6	разработка	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения 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 индикатора
7	разработка	Прохождение намер 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 индикатора
8	разработка	Установка крепи арочной податливой из стенопрофиля и наклонных выработках до 13 градусов с использованием погружно-доставочных машин, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения 35 м <sup>2</sup>	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств индикатора
9	разработка	Установка крепи арочной податливой из стенопрофиля 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 индикатора
10	разработка	Установка металлических штанг и кровлю методом 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 индикатора
11	разработка	Разработка волегодных кванков взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных (опасных) по газу и (или) пыли, площадь сечения в проходке 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 индикатора
12	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора керны, глубиной от 100 до 200 м, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по бурности 6; 5-6, категория горных пород по бурности 7; 7-9, категория горных пород по бурности 8; 10-12, категория горных пород по бурности 9	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств индикатора

№ 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 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	АО «АЛРОСА» (ПАО)	АО «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	АО «АЛРОСА» (ПАО)	АО «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 «Спецшахтауголж»	АО «Спецшахтауголж»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
16	разработка	Монтаж кабельных веревки, металлоконструкций крепления кабелей, металлоконструкций крепления электроборудования, гермоволов и прокладок кабелей, выполняемых в специальных шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	3	АО «Спецшахтауголж»	АО «Спецшахтауголж»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
17	разработка	Волокно-оптические линии связи, проложенные в обочине автомобильных дорог в системе инерструбоек	3	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
18	разработка	Чистка трубопроводов и других металлических конструкций комплексом механизмов для подготовки поверхности	1	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
19	разработка	Износная защита. Установка грунтовок буро-инжеционных иглелей (анкеров) с наружным диаметром 100 мм и длиной иглы из стали S460NH до 40 м с самоцентрирующейся резьбой и геометрией резьбы предотвращающей раскрытие ширины 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 «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
20	разработка	Износная защита. Устройство буро-инжеционных свай и анкеров с бурением и подачей реагента с помощью не вращаемых трубчатых штанговых штанг из стали S460NH с самоцентрирующейся резьбой и буровых коронок в грунтах группы 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10	6	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
21	разработка	Монтаж плит отщепленных, на цементном связующем, с легким минеральным наполнителем, армирующим с двух сторон стеновой, с односторонним защитным покрытием при устройстве потолка	1	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
22	разработка	Полужелезобетонный профиль из полимерных композитных материалов	7	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
23	разработка	Облицовка колонн из перекладевшей стали	1	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
24	разработка	Облицовка напесов платформ из перекладевшей стали	1	АО «ДНЦ»	АО «ДНЦ»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
25	разработка	Устройство бетонных полов полов шахты реактора с водонепроницаемыми 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 ловушки распада топлива, шахты реактора, бассейна выдержки, шахты ВКУ, шахты блока защитных труб (БЗТ), стен контейнерного отсека бассейна выдержки и помещения мойки желобов 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 железокремнистогитового бетона и конструкции биологической защиты здания реактора (ферма упорная, ферма опорная, сухая защита) с использованием баинных краев гл 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 шахтно 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 шахтно 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 и 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 встречаемых 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 увеличенного армооблицовочного 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 несоблюденного пространства здания реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
46	разработка	Прокладочные 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	Углубленная 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 заломления 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 (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
53	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного размера реактора, тепловой защиты, цепи системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния шпилек)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
54	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного размера реактора, тепловой защиты, цепи системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния фланца ГРУ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
55	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного размера реактора, тепловой защиты, цепи системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния тепловой защиты и защитной металлоконструкции)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
56	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного размера реактора, тепловой защиты, цепи системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния цепи СУЗ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
57	разработка	Проверка и оценка технического состояния компрессора давления (объем)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
58	разработка	Проверка и оценка технического состояния гидрозамки системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
59	разработка	Проверка и оценка технического состояния парогенератора	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
60	разработка	Снятие электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
61	разработка	Отсоединение трубопроводов вспомогательных систем главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
62	разработка	Снятие и установка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
63	разработка	Проверка и оценка технического состояния рывально-опорного подшипника главного циркуляционного насосного агрегата (в рамках выполнения этапов пусконаладочных работ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
64	разработка	Разуплотнение выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
65	разработка	Выполнение полного технического освидетельствования выемной части главного циркуляционного насосного агрегата (в рамках выполнения этапов пусконаладочных работ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
66	разработка	Проверка и оценка технического состояния корпуса улитки главного циркуляционного насосного агрегата (в рамках выполнения этапов пусконаладочных работ)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
67	разработка	Уплотнение главного размера главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
68	разработка	Сборка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
69	разработка	Установка электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
70	разработка	Изготовление трубных проходов из углеродистой 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
71	разработка	Изготовление трубных проходов из углеродистой 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
72	разработка	Изготовление трубных проходов из углеродистой 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

№ 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
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» «ОИКС»	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	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 «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	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 «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
76	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из углеродистой стали из профнастила 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 профнастила 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, воспринимających давление ударной волны (ВУВ) до 5 тонн, до 10 тонн, свыше 10 тонн	3	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
85	актуализация	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, прокатной и круглой стали	1	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
86	разработка	Засыпка грушей и котлованов с перемешиванием грунта до 5м фронтальными погрузчиками, группа грунтов 1, 2, 3	6	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	Частное учреждение «Роскорпорация «Росатом» «ОИКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
87	разработка	Устройство обжимных 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	ФГУ «Легиспертгипа Россия»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
88	разработка	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеродовлака	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 колодчатых лотков из композитных материалов под пролетным строением с автодропольщиками	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, стелами зданий и др.) головок стальных 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 колодчатых стальных дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр до 4000 мм, высотой 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 колодчатых стальных дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - диаметр в решетчатых башках 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 наклонных или лежачих 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
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 (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 самостойкими землесосами с разгрузкой череп. лишние дверца	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
215	актуализация	Разработка грунта самостойкими землесосами, с разгрузкой рефулерирующим	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
216	актуализация	Разработка грунта одноперлаковыми земснарядами	50	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
217	актуализация	Перевозка грузов плавидом самоходными с погрузкой грунта одноперлаковым земснарядом	396	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
218	разработка	Разработка грунта одноперлаковыми земснарядами вместимостью коша 30 м3	5	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
219	разработка	Перевозка грузов плавидом самоходными земснарядом вместимостью коша 1700, 1500, 1600, 1800, 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одноперлаковыми земснарядами вместимостью коша 30 м3	25	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
220	разработка	Перевозка грузов плавидом самоходными земснарядом вместимостью коша 30 м3	20	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
221	актуализация	Разработка грунта несомоходными свайно-пальниковыми земснарядами с фрезерным разрыхлителем	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 фальшпола из модульных стальных систем	7	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
224	разработка	Монтаж кроши из профилированного листа с помощью пневматического порохового монтажного пистолета	1	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
225	разработка	Монтаж угловых упоров в сталебетонных перекрытиях с помощью пневматического порохового монтажного пистолета и дюбелей	1	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
226	разработка	Монтаж опор из модульных стальных систем для крепления трубопроводов	3	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	АО «Хианти Дистрибушн Лтд»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
227	разработка	Сборка, установка и работа 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	Сооружение монолитных конструкций свода пешеходных мостов, переходов и конкурсов	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
229	разработка	Трубопроводы из легированной стали межсекторные на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стобках	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 эстакадах и стобках	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 эстакадах и стобках	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 покрытиях 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 асфальтогрунтовок, толщина слоя 12 см	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
236	разработка	Пластировка обочин асфальтами, средним 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 предохраняющих тактильных индикаторов.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
239	разработка	Срубка толщ буронабивных свай с сохранением армирующего каркаса отбитами молотками, диаметр свай 0,63-2,00 м	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
240	разработка	Монтаж саморезирующегося греющего кабеля для подогрева подушек и открытых площадок с прокладкой в бетоне.	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 водоотводных, междуплиточных и междулучных железобетонных лотков.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку сметной нормы	Срок разработки сметной нормы	Источник 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 негравийными вяжущими	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 Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
246	разработка	Погрузка разработанного грунта в вагон и вывал в отвал - группа грунтов VI-VII Дополнительное перемещение сверху предусмотренного расстановкой на 5 м	2	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
247	разработка	Очистка скального основания вручную при помощи шесток - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
248	разработка	Продукция скального основания от трещин и пазов при помощи компрессора группа - группа VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
249	разработка	Промывка скального основания водой под давлением (смаз пазы и глиняных отложений) - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
250	разработка	Обустройство сваев и сбор воды из скважин в лотки между сваями при помощи гребков - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
251	разработка	Бетонирование прямоугольных колонн с подвешенными автобетононасосами: толщину до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщину до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщину до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
252	разработка	Бетонирование прямоугольных колонн с подвешенными распределительными стрелами и бетононасосами: толщину до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщину до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщину до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
253	разработка	Демонтаж главного циркуляционного насоса (ГЦН)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
254	разработка	Демонтаж главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
255	разработка	Демонтаж трубопроводов из углеродистой стали, диаметром 57-273	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
256	разработка	Демонтаж площадок и лестниц для обслуживания оборудования и трубопроводов	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
257	разработка	Демонтаж агента управления арматурой	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
258	разработка	Демонтаж привода арматуры без электропривода	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
259	разработка	Демонтаж привода арматуры с электроприводом	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
260	разработка	Устройство кровли средней сложности с покрытием из оцинкованной окрашенной стали с соединением: односторонним фальцем, двойным фальцем	2	АО «ЦКС»	АО «ЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
261	разработка	Устройство наливных антистатических полов	5	Госкорпорация «Роскосмос»	Госкорпорация «Роскосмос»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
262	разработка	Надлежащая прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ)	5	НОСТРОЙ	НОСТРОЙ	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
263	актуализация	Обустройство ступеней (стен, потолков)	4	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
264	актуализация	Обустройство стеновых обшивок	2	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	ФАУ «Лавгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы

№ 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
265	разработка	Установка воздухоуловителей (диффузоров)	1	ФАУ «Главэкспертиза России»	ФАУ «Главэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
266	актуализация	Огнестойкое покрытие металлоконструкций краской	4	ФАУ «Главэкспертиза России»	ФАУ «Главэкспертиза 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, НД6.3/100, НД10/100, НД16/63, НД25/40, НД40/25, НД100/10 системы подачи реагентов для установки мазаринной очистки	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
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 (скольжения, 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 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 впуска питкого 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 впуска 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 электропроводной	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 подпиточной 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 питательного 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 перемагнивающим 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 азотскаланта	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, установка)	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
285	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриком Ду400	1	Частное учреждение «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 «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 «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 «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 10Д/С2 (Гидравморгазотвор)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
290	разработка	Техническое освидетельствование системы герметичности (устранение дефектов корпуса и сварных соединений с применением ручного лазерно-электроинструмента на глубину до 2 мм)	1	Частное учреждение «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 «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 «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
293	разработка	Техническое освидетельствование вентилятора	1	Частное учреждение «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) (сигние и установка электродвигателей привода с последующей мощностью до 300кВт)	1	Частное учреждение «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) (сигние и установка полумуфты на вал электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Частное учреждение «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-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (ремонт подшипников электродвигателя (скольжения, выносы))	1	Частное учреждение «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) (сигние и установка электродвигателей привода с последующей мощностью до 300кВт)	1	Частное учреждение «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) (сигние и установка полумуфты на вал электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Частное учреждение «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) (ремонт подшипников электродвигателя (скольжения, выносы))	1	Частное учреждение «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 FUDZ-1259 V16, 5000кВт, 372,66 мин. (ремонт подшипников электродвигателя (скольжения, выносы))	1	Частное учреждение «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 FUDZ-1259 V16, 5000кВт, 372,66 мин. (центровка насоса с э. двигателем до 1000 кг (п насоса-3250кг)	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
302	разработка	Установка арматуры на отдельных стержнях в стены ЭДЛ с устройством резьбовых муфтовых соединений	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
303	разработка	Бетонирование конструкций стен ЭДЛ толщиной до 1700мм с помещеном край-биды особо тяжелым бетоном	1	Частное учреждение «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемые наименования технологий	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	Бетонирование конструкций перекрытий 3/1А 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 углеродистой 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 привода и шпинг управления арматурой методом газовой резки; Фрагментация привода и шпинг управления арматурой методом плазменной резки; Фрагментация металлических конструкций методом газовой резки; Фрагментация металлических конструкций методом плазменной резки; Фрагментация металлических конструкций отрезными машинами; Фрагментация металлоопоры 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 сходки на пешеходных мостах или козлах	1	АО «ФНЭС»	АО «ФНЭС»	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 гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части мостового сооружения составная на основе акрилатных смол	1	ООО «НПП «РухМисСинтез»	ООО «НПП «РухМисСинтез»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
313	разработка	Устройство облицовки гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части мостового сооружения составная на основе акрилатных смол (два слова)	1	ООО «НПП «РухМисСинтез»	ООО «НПП «РухМисСинтез»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
314	разработка	Изготовление металлических конструкций колодезь 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 вывозка дровяных арестовых лесовозотонгальных кобылком	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 выполоряющая на условное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 700 - 1400 мм (расширение пометкалары)	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 пометкалары)	5	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2024 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
322	разработка	Установка термостабилизаторов грунта диаметром 45 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 микроклиматических грунтах	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024 - IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
324	актуализация	Монтаж оголовков на шпиг 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 флюидонаполненных 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 радиологии (панорамная/фрагментальная 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» «ОИКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОИКС»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
328	актуализация	Губковая окантовка балласта в пути, шпала железобетонные/деревянные	56	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
329	разработка	Направление бурения с применением винтовых забойных лент ателей замораживающих и контрольно-термических снарядов (расширение линейки)	9	АО «АЛРОСА» (ПАО)	АО «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
330	разработка	Монтаж и демонтаж холодильных установок замораживающей станции	1	АО «АЛРОСА» (ПАО)	АО «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 «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз 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 «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз 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 (автоматизация, стационарными бетононасосами, стационарными бетононасосами с распределительными стрелами, с помощью кран-балки)	3	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
336	разработка	Укладка металлических гофрированных водопроводных труб из составных звеньев на болтовых соединениях без устройства лотка	4	Федеральное предприятие «Росгаздор»	ФАУ «РОСДОРНИИ»	I квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
337	актуализация	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
338	разработка	На изменение количества кабеля при устройстве системы "Стой-огонь" кабельных и трубных проходах	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
339	разработка	На изменение количества теплоизоляционных труб при устройстве системы "Стой-огонь" кабельных и трубных проходах	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
340	актуализация	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром	22	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
341	актуализация	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром	22	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
342	разработка	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием	2	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
343	разработка	Протаскивание в футляр стеклотканевых труб	5	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
344	разработка	Зарядка установки резервной с парогенератором для санации труб тепловым рукавом, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
345	разработка	Подготовка внутренней поверхности трубопровода к направлению теплового рукава, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
346	разработка	Известия теплового рукава в восстанавливаемом трубопроводе, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
347	разработка	Интенсификация затвердения клевого состава между трубопроводом и тепловым рукавом, диаметр трубопровода 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
348	разработка	Охлаждение паровоздушной смеси в восстанавливаемом трубопроводе диаметром 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
349	разработка	Демонтаж спецустройств, установленных на трубопроводе диаметром 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
350	разработка	Освобождение от жидкого конденсата внутреннего объема газопровода	3	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
351	разработка	Освобождение от твердого конденсата внутреннего объема газопровода	3	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
352	разработка	Пескоструйная очистка внутренней поверхности трубопровода, диаметр 100 мм	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
353	актуализация	Проектирование горизонтальных парабол и их сопряжений вправным способом в шахтах лавных по газу и (или) пыли	2	АО «АЛРОСА» (ПАО)	АО «АЛРОСА» (ПАО)	I 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
354	актуализация	Устройство топливей топливепроходскими механизированным комплексом диаметром 12,3 м	16	ГК «АВТОДОР»	ГК «АВТОДОР»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
355	разработка	Приготовление тампонажных растворов в постолевых условиях	1	ФАУ «Газэкспертгаз России»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
356	разработка	Монтаж, демонтаж и разборка деревянных опор ВЛ 220 кВ	7	ПАО «Роснефть»	ПАО «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
357	разработка	Погружение дизель-моготом контрольной установки на базе трактора свай 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 трубопроводов с применением материалов МПТК, диаметром 89-325 мм	40	ПАО «Газпром нефть»	АО «Газпромнефть-Новороссийскгаз»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
359	разработка	Сооружение монолитных опор мостов с использованием скользящей опалубки и самодельной опалубки	10	ГК «АВТОДОР»	ФАУ «Газэкспертгаз России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
360	разработка	Абразивный метод очистки кузовов металлоконструкций 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 дождевых отложений	3	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
362	разработка	Абразивная очистка внутренней поверхности резервуара перед проведением полкой 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 автомашин	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
365	разработка	Устранение коррозии автомашин	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
366	разработка	Трасировка автомашин (легкая колонна)	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
367	разработка	Пробивка автомашин	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-моготом контрольной установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 8м, до 12 м, до 16 м, до 20 м (расширение лентой)	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 выдувными рентгеновскими аппаратами на трассе диаметром 50-500 мм (кроме 80мм, 250мм) без учета лабораторий для контроля сварных соединений с различной толщиной стенок (расширение компетенции)	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	2	3	4	5	6	7	8
1	разработка	Нормативные затраты на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия	Минкультуры России	Минкультуры России (в подведомственные ему учреждения)	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 5 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством культуры и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллин и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобановой от 29.06.2023 № 11-П/09. Утверждение указанных ИЭ 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 (в подведомственные ему учреждения)	2024	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 6 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министерством культуры и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллин и Министерством культуры Российской Федерации О.Б. Лобановой 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 Росграницы»	ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы»	2024	За счет собственных средств инициатора	Письмо ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» от 30.10.2023 № АА-7996/14
7	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-геологическим изысканиям	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-географическим исследованиям	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	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	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 № 23/ИСХ-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 № 23/ИСХ-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)	Предлагаемые наименования 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	2	3	4	5	6	7	8
16	разработка	Нормативные затраты на подготовку проектной документации для строительства объектов водоснабжения, водосветления и водоочистки	Министр России	ФАУ «Лангосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лангосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 112-ПРМ-АВ
17	разработка	Нормативные затраты на подготовку проектной документации глазооборудования и систем газоснабжения зданий и сооружений	Министр России	ФАУ «Лангосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Лангосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 112-ПРМ-АВ
18	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-экологическим изысканиям	Министр России	ФАУ «Лангосэкспертиза России»	2024-2025	За счет собственных средств ФАУ «Лангосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 11.08.2023 № 112-ПРМ-АВ

Таблица 3.3. Методика, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработкам и применению сметных норм

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемые наименования методов, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработкам и применению 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, разработкам и применению сметных норм	Срок разработки (актуализации) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработкам и применению сметных норм	Источник финансирования разработок (актуализации) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработкам и применению сметных норм	Примечание
1	актуализация	Изменения в методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта, срока объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденному приказом Министра России от 04.04.2020 № 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 «Г.Лангосэкспертиза 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. Лубиной 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, срока объектов капитального строительства, утвержденному 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 «Г.Лангосэкспертиза 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. Лубиной 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, срока объектов капитального строительства, утвержденному 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 «Г.Лангосэкспертиза 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. Лубиной от 29.06.2023 № 11-П/09
4	актуализация	Изменения в методику применения сметных норм, утвержденную приказом Министра России от 14.07.2022 № 371/пр, предусматривающие положение 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 «Г.Лангосэкспертиза 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. Лубиной 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 «Г.Лангосэкспертиза 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. Лубиной от 29.06.2023 № 11-П/09
6	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов трудо-строительных потерь и расхода материалов в строительстве, утвержденную приказом Министра России от 16.01.2020 № 15/пр	Минтранс России	ФАУ «Г.Лангосэкспертиза России»	2024	За счет собственных средств ФАУ «Г.Лангосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц.