



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

ПРИКАЗ

от «29» сентября 2022 г.

№ 1168/н

Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации)
сметных нормативов на 2023 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 2023 год.

Министр

И.Э. Файзуллин

План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2023 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 выработок и их сопряжений канатными анкерами установкой в свод с заполнением шпуров минеральными композиционными составами	12	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	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 ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
3	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
4	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
5	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
6	разработка	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания при бурении шпуров буровой проходческой двухстреловой установкой, коэффициент крепости пород: 2-3, 4-6, 10-12	10	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
7	разработка	Установка кондуктора в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, коэффициент крепости пород: -3-4, категория горных пород по буримости 6; -10-12, категория горных пород по буримости 9	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
8	разработка	Роторное бурение восстающих выработок диаметром 3,0м	6	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
9	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	7	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
10	разработка	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечений от 20 до 40 м ² с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами: коэффициент крепости пород 4-6, 7-9, 10-12	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
11	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород: 2-3; 4-6; 7-9; 10-12.	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
12	разработка	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов с использованием погрузочно-доставочных машин, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: - до 35 м ² - свыше 35 м ²	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
13	разработка	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов с использованием погрузочно-доставочных машин, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: - до 35 м ² - свыше 35 м ²	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
14	разработка	Установка металлических штанг в кровлю бурильными установками в шахтах, коэффициент крепости: 2-3, 4-6, 7-9, 10-12, длина штанг 2,4 м	8	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
15	разработка	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках, площадь сечения в проходке до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9; 10-12	9	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
16	разработка	Бетонирование арок и водонепроницаемых перемычек с помощью бетоноукладочного комплекса, толщина: до 500 мм	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	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
17	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора зерна, глубина 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 2023	За счет собственных средств инициатора
18	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора зерна, 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 2023	За счет собственных средств инициатора
19	разработка	Установка клино-распорных анкеров в вертикальных выработках, коэффициент крепости пород: 4-6, 7-9	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
20	разработка	Монтаж металлоконструкций кабельного ввода шахтных сооружений	1	АО «Спецмонтаж»	АО «Спецмонтаж»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
21	разработка	Монтаж трубопроводов системы промышленных стоков шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО «Спецмонтаж»	АО «Спецмонтаж»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
22	разработка	Монтаж кабельных коробов, металлоконструкций крепления кабелей, металлоконструкций крепления электрооборудования, гермовводов и прокладка кабелей, выполняемых в специальных шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	3	АО «Спецмонтаж»	АО «Спецмонтаж»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
23	разработка	Волоконно-оптические линии связи, проложенные в обочине автомобильных дорог в системе микротрубок	3	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
24	разработка	Чистка трубопроводов и других металлических конструкций комплексом механизмов для подготовки поверхности	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
25	разработка	Инженерная защита. Установка грунтовых буро-инъекционных нагелей (анкеров) с наружным диаметром трубчатой винтовой штанги из стали S460NH до 40 мм с самоконтращейся резьбой и геометрией резьбы предотвращающей раскрытие ширины трещин 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»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
26	разработка	Инженерная защита. Устройство буро-инъекционных свай и анкеров с бурением и подачей раствора с помощью не извлекаемых трубчатых винтовых штанг из стали S460NH с самоконтращейся резьбой и буровых коронок в грунтах группы 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10	6	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
27	разработка	Перекрытия монолитные чашеобразные облегченные толщиной 200 мм D=8 м, толщиной 250 мм D=9,5 м, толщиной 300 мм D=11 м	3	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
28	разработка	Устройство бескаркасной системы утепления фасадов зданий теплозащитными 3-х слойными панелями толщиной 80-160 мм с вентиляционными каналами, по бетону с люлек	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
29	разработка	Устройство бескаркасной системы утепления фасадов зданий теплозащитными 3-х слойными панелями толщиной 80-160 мм с вентиляционными каналами, по кирпичу с лесов	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
30	разработка	Монтаж плит огнезащитных, на цементном связующем, с легким минеральным наполнителем, армированным с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием при устройстве потолка	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
31	разработка	Установка стальных узкобазовых промежуточных опор ВЛ 35, 110 и 220 кВ из горячекатаных профилей, одноцепных и двухцепных	13	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
32	разработка	Погружение шпунтового профиля из полимерных композитных материалов	7	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
33	разработка	Облицовка колонн из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
34	разработка	Облицовка навесов платформ из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
35	разработка	Устройство бетонных полов шахты реактора с водоотводящими лотками на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
36	разработка	Установка технологических закладных деталей шахты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	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
37	разработка	Бетонирование шахты ловушки расплава 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	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
38	разработка	Укладка серпентинитового и железосерпентинитового бетона в конструкции биологической защиты здания реактора (ферма упорная, ферма опорная, сухая защита) с использованием башенных кранов г/п 12-16 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
39	разработка	Монтаж подкрановых путей полярного крана с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
40	разработка	Монтаж металлоконструкций подкрановых путей полярного крана (консоли, подкрановые балки) с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
41	разработка	Монтаж сухой защиты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
42	разработка	Установка арматуры в конструкции купола внутренней защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
43	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока до 200 кг/м ² в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
44	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока от 200 кг/м ² до 300 кг/м ² в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
45	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока от 300 кг/м ² до 400 кг/м ² в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
46	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока свыше 400 кг/м ² в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
47	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия здания реактора на высоте от +25,000 м	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
48	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	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
49	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в перекрытия здания реактора на высоте от +25,000 м до +50,000 м	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
50	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в перекрытия здания реактора на высоте от +25,000 м до +50,000 м	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
51	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т цилиндрической части защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
52	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
53	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т купола защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
54	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки здания реактора	8	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
55	разработка	Изготовление пространственных армокаркасов в построечных условиях на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
56	разработка	Монтаж укрупненного армолицовочного блока купола здания	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
57	разработка	Монтаж пространственных армокаркасов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
58	разработка	Бетонирование купола наружной защитной оболочки здания реактора тяжелым бетоном с подачей бетононасосами с бетонораспределительными стрелами, толщина стены до 500 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
59	разработка	Бетонирование купола внутренней защитной оболочки здания реактора тяжелым бетоном с подачей бетононасосами с бетонораспределительными стрелами, толщина стены до 1200 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
60	разработка	Установка технологических закладных деталей весом до 400 кг в перекрытия гермозоны здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
61	разработка	Монтаж опорной поддерживающей системы при устройстве перекрытий гермозоны здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	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
62	разработка	Монтаж металлоконструкций межблочного пространства здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
63	разработка	Пусконаладочные работы для оборудования АЭС на объектах использования атомной энергии	153	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
64	разработка	У крупненная разборка реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
65	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния верхнего блока)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
66	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния блока защитных труб)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
67	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния корпуса реактора ГРР, ДГУ, ВКУ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
68	разработка	Проверка и оценка технического состояния гайковерта главного уплотнения реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
69	разработка	Сборка реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
70	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного разъема реактора, тепловой защиты, чехла системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния шпилек)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
71	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного разъема реактора, тепловой защиты, чехла системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния фланца ГРР)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
72	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного разъема реактора, тепловой защиты, чехла системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния тепловой защиты и защитной металлоконструкции)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
73	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного разъема реактора, тепловой защиты, чехла системы управления и защиты (проверка и оценка технического состояния чехла СУЗ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
74	разработка	Проверка и оценка технического состояния компенсатора давления (объема)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
75	разработка	Проверка и оценка технического состояния гидромкости системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
76	разработка	Проверка и оценка технического состояния парогенератора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
77	разработка	Снятие электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
78	разработка	Отсоединение трубопроводов вспомогательных систем главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
79	разработка	Снятие и установка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
80	разработка	Проверка и оценка технического состояния радиально-опорного подшипника главного циркуляционного насосного агрегата (в рамках выполнения этапов пусконаладочных работ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
81	разработка	Разуплотнение выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
82	разработка	Выполнение полного технического освидетельствования выемной части главного циркуляционного насосного агрегата (в рамках выполнения этапов пусконаладочных работ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
83	разработка	Проверка и оценка технического состояния корпуса улитки главного циркуляционного насосного агрегата (в рамках выполнения этапов пусконаладочных работ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
84	разработка	Уплотнение главного разъема главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
85	разработка	Сборка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
86	разработка	Установка электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	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
87	разработка	Изготовление трубных проходок из углеродистой стали до 4 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
88	разработка	Изготовление трубных проходок из углеродистой стали до 20 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
89	разработка	Изготовление трубных проходок из углеродистой стали более 20 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
90	разработка	Изготовление трубных проходок из коррозионностойкой стали до 4 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
91	разработка	Изготовление трубных проходок из коррозионностойкой стали до 20 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
92	разработка	Изготовление трубных проходок из коррозионностойкой стали более 20 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм, более 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
93	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из углеродистой стали из профильного и листового проката до 4 кг, до 20 кг, более 20 кг	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
94	разработка	Изготовление деталей закладных, применяемых для строительства АЭС из коррозионностойкой стали из профильного и листового проката до 4 кг, до 20 кг, более 20 кг	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
95	разработка	Установка закладных деталей весом: до 4кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
96	разработка	Установка закладных деталей весом: до 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
97	разработка	Установка закладных деталей весом: более 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
98	разработка	Установка закладных деталей весом до 4кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
99	разработка	Установка закладных деталей весом до 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
100	разработка	Установка закладных деталей весом более 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
101	разработка	Монтаж дверей и ворот, воспринимающих давление ударной волны (ВУВ) до 5 тонн, свыше 10 тонн	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
102	актуализация	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и крутой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
103	разработка	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м фронтальными погрузчиками, группа грунтов 1, 2, 3	6	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
104	разработка	Устройство покрытия тротуаров из эпоксидно-полимерных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
105	разработка	Устройство монолитной железобетонной переходной плиты в деревометаллической опалубке	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
106	разработка	Установка выносных и крепёжных кронштейнов, стеновых креплений и хомутов: - установка выносных кронштейнов на опорах; - установка крепёжных кронштейнов; - установка выносных кронштейнов на стене здания; - установка стеновых креплений; - установка хомутов на опоре для дополнительного крепления	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
107	разработка	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из композитных лотков в откосах насыпи	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
108	разработка	Устройство металлических оцинкованных лестничных сходов на винтовых сваях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
109	разработка	Монтаж автоматического пункта весогабаритного контроля на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	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
110	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера без перегружателя, толщина слоя 4 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
111	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками третьего типоразмера без перегружателя, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
112	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками четвертого типоразмера без перегружателя, ширина укладки более 6 м, толщина слоя 4 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
113	разработка	Укрепление обочины щебеночно-песчанной смесью, толщина слоя 10 см При изменении толщины на 0,5 см добавлять или исключать к расценке	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
114	актуализация	Устройство гидроизоляции мостовых сооружений рулонной направляемой	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
115	разработка	Муфта концевая термоусаживаемая для 1 жильного и 3 жильного кабеля, напряжением до 10 кВ (расширение линейки)	8	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
116	разработка	Муфты соединительные термоусаживаемые напряжением до 1 кВ; до 10 кВ	6	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
117	разработка	Устройство обжимных муфтовых соединений арматуры из отдельных стержней в монолитных железобетонных конструкциях, диаметр стержней 16-22 мм, 25-28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм	5	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
118	разработка	Устройство ответвлений ВЛИ-0,38 кВ к зданиям (расширение линейки)	2	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
119	разработка	Прокладка стальных и полиэтиленовых труб в земле (методом «Труба в трубе») (расширение линейки)	4	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
120	разработка	Демонтаж стрелочных переводов блоками в пути	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
121	актуализация	Разборка стрелочных переводов поэлементно в пути	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
122	разработка	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
123	разработка	При ромбовидной подвеске (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
124	разработка	При монтаже противветровых струн (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
125	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с двойным контактным проводом под пешеходными мостами и малыми путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
126	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с одиночным контактным проводом под пешеходными мостами и малыми путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
127	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с двойным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
128	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с одиночным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
129	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: на мостах с ездой понизу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
130	разработка	Перевод существующей контактной подвески с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов, связанный с заменой проводов, на новые конструкции на мостах с ездой понизу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
131	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
132	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
133	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с двойным контактным проводом с подключением к усиливающему проводу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	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
160	разработка	Монтаж нового смежного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
161	разработка	Монтаж нового смежного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
162	разработка	Монтаж нового смежного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
163	разработка	Монтаж нового смежного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
164	разработка	Монтаж нового смежного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
165	разработка	Монтаж нового смежного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
166	разработка	При двойном контактом проводе (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
167	разработка	Устройство защиты от перегрева контактных проводов на сопряжениях с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
168	разработка	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
169	разработка	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
170	разработка	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
171	разработка	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
172	разработка	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
173	разработка	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
174	разработка	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
175	разработка	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
176	разработка	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
177	разработка	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
178	разработка	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
179	разработка	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
180	разработка	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
181	разработка	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: усиливающего (питающего, экранирующего)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
182	разработка	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: каждого следующего усиливающего (питающего)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
183	разработка	Анкеровка односторонняя одного нового провода в линии на подвесных изоляторах	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
184	разработка	За анкерку каждого следующего нового провода (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
185	разработка	Установка на опорах: мухотов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
186	разработка	Установка на опорах: траверс для крепления двух консолей	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
187	разработка	Установка на опорах: удлинителей для крепления одной консоли	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
188	разработка	Установка на опорах: удлинителей для крепления двух консолей	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
189	разработка	Установка консолей изолированных	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
190	разработка	При установке изолированных консолей с подкосами (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
191	разработка	Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами при количестве путей: 2, 3-5, 6-8	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
192	разработка	Монтаж изолятора: врезного секционирования, секционного	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	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
193	разработка	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения, разъединитель секционный	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
194	разработка	Окраска элементов металлического пролетного строения с применением средств промышленного альпинизма	32	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
195	разработка	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеволокна	3	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
196	разработка	Устройство подвесных водоотводных лотков из композитных материалов под пролетным строением с автогидроподъемника	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
197	разработка	Монтаж самонесущих, раскрепленных оттяжками, либо поддерживаемых несущими конструкциями (башнями, стенами зданий и др.) газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цагг диаметром до 3200 мм высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
198	разработка	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цагг в несущих железобетонных, стальных или кирпичных створах диаметром до 4000 мм, высотой до 120 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
199	разработка	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цагг в решетчатых башнях диаметром до 3200 мм, высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
200	разработка	Монтаж наземных или лежащих на эстакадах газопроводов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов – цагг, диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
201	разработка	Монтаж самонесущих, прокладываемых на опорах, газопроводов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов – цагг диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
202	разработка	Монтаж арочных элементов моста из углекомпозита	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
203	разработка	Устройство профилированного настила из стеклокомпозита при монтаже арочных элементов	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
204	разработка	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием битумоцебнерастворителя на покрытии в начальной стадии эксплуатации (на покрытии эксплуатируемом и изношенном покрытии)	2	ООО «Варм»	ООО «Варм»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
205	разработка	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия струйно-инъекционным методом, глубина выбоин до 100 мм, до 150 мм	2	ООО «Варм»	ООО «Варм»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
206	разработка	Устройство рулонно-секционного сетчатого ограждения железнодорожных путей и объектов железнодорожного транспорта высотой 2,0 м	2	ООО «ОКСО»	ООО «ОКСО»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
207	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания С-образной полиэтиленовой трубы в трубопровод диаметром 350 мм (расширение номенклатуры)	1	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
208	актуализация	Санация трубопроводов бесшовными полимерными рукавами	12	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
209	разработка	Устройство монолитных цементобетонных парапетных удерживающих ограждений бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: – без армирования – с применением стальных канатов – с применением стальных арматурных стержней	3	ООО «РБР16»	ООО «РБР16»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
210	разработка	Перекрытие участка с использованием специального оборудования для проведения работ по безотгневой резки 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 2023	За счет собственных средств инициатора
211	разработка	Безотгневая резка 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 2023	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
212	разработка	Очистка купрошлаком поверхности металлических конструкций, соединительных деталей и труб диаметром: более 500 мм, сплошных конструкций до степени очистки 3; диаметром более 500 мм, сплошных конструкций до степени очистки 2; диаметром более 500 мм, сплошных конструкций до степени очистки 1; диаметром менее 500 мм, стали прокатной (угловой, двутавровой, швеллерной), мелких изделий до степени очистки 3; диаметром менее 500 мм, стали прокатной (угловой, двутавровой, швеллерной), мелких изделий до степени очистки 2; диаметром менее 500 мм, стали прокатной (угловой, двутавровой, швеллерной), мелких изделий до степени очистки 1	6	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
213	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб электродами с основным покрытием диаметрами: 80 мм толщиной стенки 4мм, 6мм, 8мм; 250 мм толщиной стенки 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм; 300 мм толщиной стенки 12мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм (расширение номенклатуры)	21	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
214	разработка	Монтаж металлических опорных конструкций трубопровода на свайные фундаменты	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
215	разработка	Монтаж металлических балок ростверка	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
216	разработка	Нанесение резинобитумной мастики на металлические поверхности	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
217	разработка	Дополнительные пневматические испытания технологических трубопроводов на герметичность	42	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
218	актуализация	Пневматическое испытание (воздухом) трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм	14	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
219	актуализация	Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность	8	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
220	разработка	Монтаж греющего кабеля для защиты от замерзания и компенсации теплопотерь в трубопроводах, оборудовании и емкостях	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
221	разработка	Изоляция термоусаживающимися манжетами вручную стыков изолированных труб: Ду 50, 80, 100, 150, 250 мм	5	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
222	разработка	Шнековое бурение скважин буровым оборудованием на базе экскаваторов	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
223	разработка	Заполнение полости стальных забивных свай сухой цементно-песчаной смесью	18	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
224	разработка	Изготовление цементно-песчаной смеси в построчных условиях при помощи стационарного бетоносмесителя	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
225	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
226	разработка	Валка деревьев с корня без сжигания порубочных остатков	12	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
227	актуализация	Дополнительные затраты на обработку пленок и расшифровку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
228	актуализация	Очистка воздухом с пропуском двух очистных поршней полости трубопровода	11	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
229	разработка	Разделка древесины, полученной от валки леса без сжигания порубочных остатков	14	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
230	актуализация	Генераторы для электростанций	34	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
231	разработка	Установка деревянных опор 35 кВ	2	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
232	разработка	Установка деревянных опор 110 кВ	2	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
233	разработка	Развозка конструкций и материалов деревянных опор ВЛ 35, 110 кВ по трассе	4	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	II квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
234	разработка	Устройство буронабивных свай диаметром 600 мм и 800 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм	14	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
235	разработка	Монтаж отводов горячего гнутья из труб в заводской изоляции диаметром 500 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм толщиной стенки 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм (расширение линейки)	12	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
236	разработка	Монтаж антенно-мачтового сооружения (радиобашни)	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
237	разработка	Устройство закрытого подземного перехода через естественные и искусственные преграды в грунтах I-III группы для двух полиэтиленовых труб (дюкеров) диаметром 63 мм с помощью установок наклонно-направленного бурения	4	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
238	разработка	Очистка металлоконструкций зданий и сооружений купрошлаком: сплошных поверхностей, решетчатых поверхностей	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
239	разработка	Разработка и обратная засыпка траншей для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов одноковшовыми экскаваторами, объем ковша 0,65м³ - 1,6м³	32	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
240	разработка	Разработка/засыпка/перекидка грунта из подводной траншеи одноковшовым экскаватором с удлиненным рабочим оборудованием длиной до 18-22 м с понтона (без понтона)	70	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	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
241	актуализация	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм и 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм	14	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
242	актуализация	Монтаж отводов горячего гнущя из труб в заводской изоляции диаметром 800 мм, 1000 мм, 1200 мм толщиной стенки 12 мм, 14 мм	4	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
243	разработка	Устройство чистых помещений и монтаж сопутствующих инженерных систем	5	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
244	разработка	Подвеска провода СИП-3 напряжением 6 - 10 кВ на опорах	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
245	актуализация	Малярные работы. Окрашивание внутри помещений	20	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
246	разработка	Монтаж малых архитектурных форм	10	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
247	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
248	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
249	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
250	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
251	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
252	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
253	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 150 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
254	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 200 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
255	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 250 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
256	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 300 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
257	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 400 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
258	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 500 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
259	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 600 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
260	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 800 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
261	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 1000 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
262	актуализация	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 1200 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
263	разработка	Монтаж навесных вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с покрытием фиброцементными (и хризотилцементными) плитами: выше цоколя фасадов глухих без утеплителя с лесов	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
264	разработка	Монтаж навесных вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с покрытием фиброцементными (и хризотилцементными) плитами: выше цоколя фасадов глухих с утеплителем с лесов	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
265	разработка	Монтаж навесных вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с покрытием фиброцементными (и хризотилцементными) плитами: выше цоколя фасадов глухих без утеплителя с люлек	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	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
322	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 108 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
323	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 133 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
324	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 159 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
325	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 219 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
326	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 273 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
327	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 325 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
328	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 426 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
329	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 530 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
330	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 630 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
331	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 720 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
332	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 820 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
333	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 900 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
334	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 1020 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
335	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 1220 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
336	разработка	Изоляция стыков труб скорлупами пенополиуретановыми диаметром 1420 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
337	актуализация	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами	36	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
338	актуализация	Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	360	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
339	актуализация	Разработка грунта самоотвозными землесосами с разгрузкой через донцевые дверцы	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
340	актуализация	Разработка грунта самоотвозными землесосами, с разгрузкой рефулированием	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
341	актуализация	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами	50	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
342	актуализация	Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	396	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
343	разработка	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м ³	5	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
344	разработка	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1200, 1500, 1600, 1800, 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м ³	25	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
345	разработка	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2500, 5000, 7500, 10000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м ³	20	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
346	актуализация	Разработка грунта несамходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем	12	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
347	разработка	Сварка стыков рельсошпальной решетки в рельсовые плети машинами путевыми рельсосварочными методом оплавления	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
348	разработка	Механизированное нанесение защитно-восстанавливающих составов с содержанием минерального наполнителя на асфальтобетонные покрытия с применением специализированной самоходной машины Pavementsaver II	2	ООО «УралЭкономЦентр»	ООО «УралЭкономЦентр»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
349	разработка	Изготовление цементно-песчаной смеси в построечных условиях при помощи автобетоносмесителя	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
350	актуализация	Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	22	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	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
351	разработка	Монтаж интегрированных фальшполов из модульных стальных систем	7	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
352	разработка	Монтаж кровли из профилированного листа с помощью полуавтоматического порохового монтажного пистолета	1	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
353	разработка	Монтаж угловых упоров в сталежелезобетонных перекрытиях с помощью полуавтоматического порохового монтажного пистолета и дюбелей	1	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
354	разработка	Монтаж опор из модульных стальных систем для крепления трубопроводов	3	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	АО «Хилти Дистрибушн Лтд»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
355	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»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
356	разработка	Сооружение монолитных конструкций сходов пешеходных мостов, переходов и конкорсов	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
357	разработка	Трубопроводы из легированной стали межцеховые на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
358	разработка	Трубопроводы из легированной стали внутрицеховые на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
359	разработка	Трубопроводы из легированной стали на открытых площадках на условное давление выше 10 МПа на эстакадах и стойках	53	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпром нефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
360	разработка	Монтаж ремонтных муфт при устранении дефектов на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов типа ПЗ, П4, П5, П5У, П6	20	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
361	разработка	Нарезка швов в дорожных асфальтобетонных покрытиях с применением дисков с алмазным покрытием	6	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
362	разработка	Уплотнение грунтов основания с низкой несущей способностью с помощью песчаных вертикальных дрен, изготовленных с использованием буровзрывной технологии (Пиротехнический способ закрепления подпочвы с низкой несущей способностью)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
363	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»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
364	разработка	Внутренняя облицовка поверхности стен в горизонтальном (вертикальном) исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) панелями из нержавеющей стали.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
365	разработка	Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями (расширение линейки)	6	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
366	актуализация	Укрепление обочин асфальтогранулятом, толщина слоя 12 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
367	разработка	Планировка обочин автогрейдерами средними с перемещением грунта до 20 м	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
368	разработка	Монтаж металлического оцинкованного лотка на мостах и путепроводах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
369	разработка	Установка металлических предупреждающих тактильных индикаторов. Установка направляющих тактильных полос из металла.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
370	разработка	Изготовление узлов трубопроводов из оцинкованных и неоцинкованных водогазопроводных труб	15	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
371	разработка	Изготовление гильз для прокладки трубопроводов	8	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
372	разработка	Срубка голов буронабивных свай с сохранением арматурного каркаса отбойными молотками, диаметр свай 0,63-2,00 м	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
373	разработка	Монтаж саморегулирующегося греющего кабеля для подогрева пандусов и открытых площадок с прокладкой в бетоне	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
374	разработка	Монтаж греющего кабеля на кровле	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
375	разработка	Монтаж греющего кабеля на водостоках	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	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
376	разработка	Укладка железобетонных крышек водоотводных междушпальных и междупутных железнодорожных лотков	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
377	разработка	Изготовление деревянных щитов разборно-переставной опалубки	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
378	разработка	Защита сварных швов термоусаживаемой пленкой при изоляции стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки.	1	НОСТРОЙ	НОСТРОЙ	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
379	разработка	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком, с использованием перегружателя, ширина укладки 1,5 - 4,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки 1,5 - 4,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
380	разработка	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки до 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки до 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
381	разработка	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки свыше 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки свыше 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
382	разработка	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком без использования перегружателя, ширина укладки 1,5 - 4,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки 1,5 - 4,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
383	разработка	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком без использования перегружателя, ширина укладки до 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки до 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
384	разработка	Устройство покрытия из щебеночно-мастичных смесей асфальтоукладчиком без использования перегружателя, ширина укладки свыше 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки свыше 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
385	актуализация	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком, с использованием перегружателя, ширина укладки 1,5 - 4,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки 1,5 - 4,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
386	актуализация	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки до 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки до 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
387	актуализация	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком с использованием перегружателя, ширина укладки свыше 7,5 м, толщина слоя 4 см При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме (ширина укладки свыше 7,5 м)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
388	актуализация	Устройство выравнивающего слоя из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
389	разработка	Устройство основания дорожной одежды из щебеночно-гравийно-песчаной смеси, укрепленного неорганическим вяжущим	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
390	разработка	Сварка стыковых соединений с накладками из стержней (тип сварного соединения с21)	14	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
391	разработка	Разработка грунта вручную при помощи кирок и лопат, группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
392	разработка	Погрузка разработанного грунта в тачки и вывоз в отвал - группа грунтов VI-VII Дополнительное перемещение сверх предусмотренного расценкой на 5 м	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
393	разработка	Очистка скального основания вручную при помощи щеток - группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	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
394	разработка	Продувка скального основания от грязи и пыли при помощи компрессора группа - грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
395	разработка	Промывка скального основания водой под давлением (смыл пыли и глиняных отложений) - группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
396	разработка	Осушение скалы и сбор воды из впадин и ложбин между скалами при помощи губок - группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
397	разработка	Бетонирование прямолинейных колонн с подачей автобетононасосами: толщиной до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщиной до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщиной до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
398	разработка	Бетонирование прямолинейных колонн с подачей распределительными стрелами и бетононасосами: толщиной до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщиной до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщиной до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
399	разработка	Установка арматуры: балки, колонны	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
400	разработка	Демонтаж главного циркуляционного насоса (ГЦН)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
401	разработка	Демонтаж главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
402	разработка	Демонтаж трубопроводов из углеродистой стали, диаметром 57-273	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
403	разработка	Демонтаж площадок и лестниц для обслуживающего оборудования и трубопроводов	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
404	разработка	Демонтаж штанг управления арматурой	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
405	разработка	Демонтаж привода арматуры без электропривода	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
406	разработка	Демонтаж привода арматуры с электроприводом	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
407	разработка	Устройство кровли средней сложности с покрытием из оцинкованной крашеной стали с соединением: одинарным фальцем, двойным фальцем	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
408	актуализация	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки	21	ООО «СоюзДонСтрой»	ООО «СоюзДонСтрой»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
409	разработка	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки	26	ООО «СоюзДонСтрой»	ООО «СоюзДонСтрой»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
410	разработка	Монтаж, демонтаж комплексов микротоннельных проходческих	2	ООО «СоюзДонСтрой»	ООО «СоюзДонСтрой»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
411	разработка	Очистка контейнеров-отстойников сепарационной установки при помощи илососной машины	1	ООО «СоюзДонСтрой»	ООО «СоюзДонСтрой»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
412	разработка	Сборка, установка и снятие промежуточных домкратных станций	3	ООО «СоюзДонСтрой»	ООО «СоюзДонСтрой»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
413	разработка	Устройство наливных антистатических полов	5	Госкорпорация «Роскосмос»	Госкорпорация «Роскосмос»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
414	разработка	Монтаж железобетонных блоков модульных зданий	1	ООО «КРОСТ-Д»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
415	разработка	Монтаж железобетонных панелей пола модульных зданий	1	ООО «КРОСТ-Д»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
416	разработка	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ)	5	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
417	актуализация	Отбивка штукатурки (стен, потолков)	4	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
418	актуализация	Устройство газона методом гидропосева	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
419	актуализация	Оклейка стен моющимися обоями	6	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза 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 (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
420	разработка	Установка воздухораспределителей (диффузоров)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
421	разработка	Устройство буронабивных свай диаметрами 1200мм, 1500мм	10	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
422	актуализация	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской	4	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2024	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
423	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 мембранной очистки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
424	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата промконтура системы охлаждения ответственных потребителей	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
425	разработка	Техническое освидетельствование подшипников электродвигателя (скольжения, выносных) насосного агрегата промконтура системы охлаждения ответственных потребителей	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
426	разработка	Техническое освидетельствование центровки насоса с электродвигателем до 1000 кг насосного агрегата промконтура системы охлаждения ответственных потребителей	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
427	разработка	Техническое освидетельствование гидроамортизаторов парогенератора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
428	разработка	Техническое освидетельствование насоса аварийного впрыска низкого давления	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
429	разработка	Техническое освидетельствование насоса аварийного впрыска высокого давления	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
430	разработка	Техническое освидетельствование арматуры электроприводной	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
431	разработка	Техническое освидетельствование конденсатного насоса 2-го подъема	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
432	разработка	Техническое освидетельствование барботера компенсатора давления	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
433	разработка	Техническое освидетельствование передвижного погружного моноблочного насоса	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
434	разработка	Техническое освидетельствование аварийного насоса подпиточной воды	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
435	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи чистого масла	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
436	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи грязного масла	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
437	разработка	Техническое освидетельствование основного питательного насоса	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
438	разработка	Техническое освидетельствование аппарата с перемешивающим устройством	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
439	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи частично обессоленной воды	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
440	разработка	Техническое освидетельствование насоса-дозатора антискаланта	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
441	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду400	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
442	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду600	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
443	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду800	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
444	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду1200	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
445	разработка	Техническое освидетельствование системы аварийного охлаждения активной зоны, пассивной части 10ЛЧС2 (Гидроамортизатор)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	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
446	разработка	Техническое освидетельствование системы гермооболочки (устранение дефектов корпуса и сварных соединений с применением ручного пневмо-электроринструмента на глубину до 2 мм)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
447	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата возврата продувочной воды парогенераторов	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
448	разработка	Техническое освидетельствование распределительного устройства 0,4 кВ	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
449	разработка	Техническое освидетельствование вентилятора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
450	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА -1200, электродвигатель АВДОА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (снятие и установка электродвигателей приводов с последующей мощностью до 300кВт)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
451	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-1200, электродвигатель АВДОА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (снятие и установка электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
452	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА -1200, электродвигатель АВДОА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносных)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
453	разработка	Техническое освидетельствование насосного ЦВА-2700-67, электродвигатель АВДОА-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1000об/мин.) (снятие и установка электродвигателей приводов с последующей мощностью до 300кВт)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
454	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-2700-67, электродвигатель АВДОА-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1000об/мин.) (снятие и установка полумуфты на вал электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
455	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-2700-67, электродвигатель АВДОА-250-10000-6 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1000об/мин.) (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносных)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
456	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата центробежного вертикального основной системы охлаждающей воды с возможностью регулирования расхода, электродвигатель FVDZ-1259 V16. 5000кВт, 372об/мин. (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносных)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
457	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата центробежного вертикального основной системы охлаждающей воды с возможностью регулирования расхода, электродвигатель FVDZ-1259 V16. 5000кВт, 372об/мин. (центровка насоса с эл. двигателем до 1000 кг (m насоса=3250kg)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
458	разработка	Установка арматуры из отдельных стержней в стены ЗЛА с устройством резьбовых муфтовых соединений	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
459	разработка	Бетонирование конструкций стен ЗЛА толщиной до 1700мм с помощью кран-бадью особо тяжелым бетоном	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
460	разработка	Бетонирование конструкций перекрытий ЗЛА с помощью кран-бадью особо тяжелым бетоном	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
461	разработка	Демонтаж главной запорной задвижки (ГЗЗ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
462	разработка	Демонтаж тепловой изоляции трубопроводов	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
463	разработка	Фрагментация парогенератора на месте на элементы возможные для перемещения	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	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
464	разработка	Фрагментация трубопровода с реакторами ВВЭР-210, ВВЭР-365, ВВЭР-440 и РЕМК: Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром до 150мм методом газовой резки, 1т; Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром более 150мм и до 550мм методом газовой резки, 1т; Фрагментация трубопровода из коррозионностойкой стали диаметром более 150мм и до 273 мм методом плазменной резки, 1т ; Фрагментация трубопровода из коррозионностойкой стали диаметром более 150мм и до 273 мм отрезными машинками, 1т ; Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром до 150мм отрезными машинками, 1т Фрагментация трубопровода из углеродистой стали диаметром более 150мм и до 550мм отрезными машинками, 1т	6	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
465	разработка	Фрагментация приводов и штанг управления арматурой методом газовой резки Фрагментация приводов и штанг управления арматурой методом плазменной резки Фрагментация металлических конструкций методом газовой резки Фрагментация металлических конструкций методом плазменной резки Фрагментация металлических конструкций отрезными машинками Фрагментация металлопокрытия трубопроводов отрезными машинками	6	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
466	разработка	Монтаж металлоконструкций сходов на пешеходных мостах или конкурсах	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
467	разработка	Транспортирование материалов верхнего строения пути специализированным железнодорожным подвижным составом	4	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
468	разработка	Укладка литой асфальтобетонной смеси в проезжей части в штробе вдоль бортового камня вручную	1	АО «Производственное объединение «Возрождение»	АО «Производственное объединение «Возрождение»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
469	разработка	Устройство напыляемой гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части мостового сооружения составами на основе акрилатных смол	1	ООО «НПП «РусХимСинтез»	ООО «НПП «РусХимСинтез»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
470	разработка	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части мостового сооружения составами на основе акрилатных смол (два слоя)	1	ООО «НПП «РусХимСинтез»	ООО «НПП «РусХимСинтез»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
471	актуализация	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда	1	ООО «ГК «Транстройинвест»	ООО «ГК «Транстройинвест»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
472	разработка	Изготовление металлических конструкций колодцев из труб в построчных условиях	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
473	разработка	Механизированная валка деревьев с разделкой древесины лесозаготовительным комбайном	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
474	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 2025	За счет собственных средств инициатора
475	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 2025	За счет собственных средств инициатора
476	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 2025	За счет собственных средств инициатора
477	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 2025	За счет собственных средств инициатора
478	разработка	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 700 - 1400 мм (расширение номенклатуры)	5	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
479	разработка	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 700 - 1400 мм (расширение номенклатуры)	5	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
480	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
481	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
482	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
483	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядными с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	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
484	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
485	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
486	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
487	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	3	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
488	разработка	Перевозка грунтов шаландами самоходными с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта боковым сбросом с самоходного свайно-папильонажного земснаряда с фрезерным разрыхлителем	65	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
489	разработка	Установка термометрических скважин в многолетнемерзлых грунтах 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	За счет собственных средств инициатора
490	разработка	Установка термостабилизаторов грунта диаметром до 38 мм длиной до 20 м в многолетнемерзлых грунтах	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2024	За счет собственных средств инициатора
491	актуализация	Монтаж оголовков на сваи из стальных труб	9	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
492	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»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
493	разработка	Контроль качества сварных соединений трубопроводов диаметром 500-1400 мм с применением автоматизированных систем цифровой радиографии (панорамная/фронтальная схема контроля)	12	ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	II квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
494	разработка	Фрагментация трубопровода из коррозионностойкой стали диаметром от 150 мм до 560 мм методом плазменной резки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
495	актуализация	Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные/деревянные	41	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
496	разработка	Сооружение чугунной тюбинговой крепи вертикальных стволов	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
497	разработка	Заполнение бетоном пространства между тюбингами и породными стенками ствола	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
498	разработка	Расчеканка свищевых прокладок тюбинговых швов	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
499	разработка	Ревизия тюбинговых пробок	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
500	разработка	Подтяжка тюбинговых болтов	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
501	разработка	Направленное бурение замораживающих и контрольно-технических скважин глубиной до 800 м, коэффициент крепости пород: 2-3, 4-6, 7-9, 10-12, 13-15	6	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
502	разработка	Монтаж замораживающих колонок	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
503	разработка	Монтаж замораживающего оборудования	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
504	разработка	Демонтаж замораживающего оборудования	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
505	разработка	Перфорация скважин	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
506	разработка	Предварительное разгазирование горных пород методом торпедирования на участках опасных по газу при проходке стволов	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
507	разработка	Обслуживающие процессы (общешахтные расходы)	15	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора

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

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	разработка	Методика определения нормативных затрат на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (Сборник цен на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия)	Минкультуры России	Минкультуры России	2023	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 Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллинским и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
2	разработка	Методика определения стоимости научно-исследовательских и проектных работ по сохранению объектов культурного наследия	Минкультуры России	Минкультуры России	2023	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 Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллинским и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
3	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для проектирования конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, объектов эксплуатационной службы, и сопутствующие работы	Минтранс России	Минтранс России	2023	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС
4	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для проектирования интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах и сооружениях на них	Минтранс России	Минтранс России	2023	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС
5	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для проектирования систем транспортной безопасности на автомобильных дорогах и сооружениях на них	Минтранс России	Минтранс России	2023	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС
6	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по обследованию автомобильных дорог и сооружений на них в целях подготовки проектной документации	Минтранс России	Минтранс России	2023	За счет собственных средств инициатора	Письма Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС, от 03.10.2022 № Д2/26710-ИС
7	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации	ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Ростраffic»	ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Ростраffic»	2023	За счет собственных средств инициатора	Письмо ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Ростраffic» от 25.01.2022 № АА-337/13
8	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геологическим изысканиям	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на инженерные изыскания
9	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геофизическим исследованиям	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на инженерные изыскания
10	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по проведению геотехнических исследований	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на инженерные изыскания
11	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания систем связи объектов капитального строительства	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на инженерные изыскания
12	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по выполнению геотехнического прогноза (оценки) влияния строительства	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на инженерные изыскания

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
13	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геодезическим исследованиям	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на инженерные изыскания

Раздел III. Методики, 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 (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование методики, необходимой 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	Источник 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, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министров 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 «Главгосэкспертиза России»	2023	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 Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллинским и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
2	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденную приказом Министров России от 21.12.2020 № 812/пр, предусматривающие включение нормативов накладных расходов 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, а также особенности их применения	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	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 Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллинским и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
3	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденную приказом Министров России от 11.02.2020 № 774/пр, предусматривающие включение нормативов сметной прибыли 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, а также особенности их применения	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	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 Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллинским и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
4	актуализация	Изменения в методику определения сметных цен на затраты труда работников в строительстве, утвержденную приказом Министров 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 «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств инициатора	В соответствии с п. 7 Плана мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденного Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллинским и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
5	актуализация	Изменения в методику определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утвержденную приказом Министров России от 25.05.2021 № 325/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц.
6	актуализация	Изменения в методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденную приказом Министров России от 02.06.2020 № 297/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц.
7	актуализация	Изменения в методику определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденную приказом Министров России от 19.06.2020 № 332/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц.
8	актуализация	Изменения в методику по разработке и применению нормативов трудоустраиваемых потерь и отходов материалов в строительстве, утвержденную приказом Министров России от 16.01.2020 № 15/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2023	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц.