



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «2» декабря 2024 г.

№ 820/пф

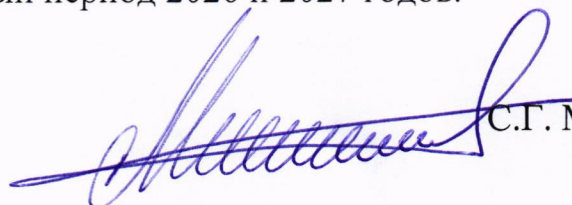
Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации)
сметных нормативов на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов**

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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.

Заместитель Министра


С.Г. Музыченко

План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов
Раздел I. Сметные нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	разработка	Крепление горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений канатными анкерами установкой в свод с заполнением шпуров минеральными композиционными составами, при бурении шпуров буровой проходческой установкой в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, коэффициент крепости пород: 10-12, длина анкера 3 м	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
2	разработка	Крепление горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений канатными анкерами установкой в свод с заполнением шпуров минеральными композиционными составами, при бурении шпуров буровой проходческой установкой в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, коэффициент крепости пород: 10-12, длина анкера 3 м	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	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 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
4	разработка	Прохождение горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений до 13 градусов взрывным способом в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, с использованием погрузочно-доставочных машин, площадью сечения от 16-20 м2, 20-25 м2, 25-30 м2, 30-35 м2, 35-40 м2, коэффициент крепости пород 4-6, 7-9, 10-12	12	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
5	разработка	Роторное бурение восстающих выработок диаметром 3,0 м, глубиной до 100 м, от 100 м до 200 м, коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
6	разработка	Прохождение горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений до 13 градусов взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, с использованием погрузочно-доставочных машин, площадью сечения от 16-20 м2, 20-25 м2, 20-30 м2, 25-30 м2, 30-35 м2, 35-40 м2; коэффициент крепости пород 4-6, 7-9, 10-12	12	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
7	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, площадью сечения: 20-25 м2, коэффициент крепости пород 2-3 25-30 м2, коэффициент крепости пород 2-3 30-35 м2, коэффициент крепости пород 2-3 35-40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 20-25 м2, коэффициент крепости пород 10-12 25-30 м2, коэффициент крепости пород 10-12 30-35 м2, коэффициент крепости пород 10-12 35-40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	8	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
8	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: свыше 35 м2	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
9	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: свыше 35 м3	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
10	разработка	Установка металлических штанг в кровлю методом расклинивания при бурении шпуров буровой проходческой двухстреловой установкой в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, коэффициент крепости пород: 10-12, длина штанг 2,4 м	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
11	разработка	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, площадь сечения в проходке до 0,15 м2, установками буровыми проходческими одностреловыми, коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2025	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
12	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора керна, 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 2025	За счет собственных средств инициатора
13	разработка	Бурение скважин в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: - 3-4, категория горных пород по буримости 6; - 5-6, категория горных пород по буримости 7; - 7-9, категория горных пород по буримости 8; - 10-12, категория горных пород по буримости 9.	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
14	разработка	Установка клино-распорных анкеров в вертикальных выработках, коэффициент крепости пород: 4-6, 7-9	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
15	разработка	Направленное бурение с применением винтовых забойных двигателей замораживающих и контрольно-термических скважин (расширение линейки)	5	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
16	разработка	Устранение колеиности после пробивки автозвоника	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
17	разработка	Устранение разрывов автозвоника	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
18	разработка	Трассировка автозвоника (легкая колонна)	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
19	разработка	Пробивка автозвоника	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
20	разработка	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
21	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по газу и (или) пыли с использованием погрузочно-доставочных машин, площадь сечения: от 20 до 25 м ² , от 25 до 30 м ² , от 30 до 35 м ² , от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6, 7-9	8	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
22	актуализация	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по газу и (или) пыли, крепостью пород 2-3	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
23	разработка	Монтаж кабельных коробов, металлоконструкций крепления кабелей, гермовводов, выполняемых в специальных шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	3	АО «Спецшахмонтаж»	АО «Спецшахмонтаж»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
24	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»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
25	разработка	Погружение шпунтового профиля из полимерных композитных материалов	7	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
26	разработка	Облицовка колонн из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
27	разработка	Облицовка навесов платформ из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
28	разработка	Сборка, установка и разборка страховочных рельсовых пакетов пролетом 12,5 м и 25 м на один ж.д. путь	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
29	разработка	Сооружение монолитных конструкций сходов пешеходных мостов, переходов и конкорсов	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
30	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 2025	За счет собственных средств инициатора
31	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 2025	За счет собственных средств инициатора
32	разработка	Установка металлических предупреждающих тактильных индикаторов. Установка направляющих тактильных полос из металла.	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
33	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 2025	За счет собственных средств инициатора
34	разработка	Монтаж саморегулирующегося греющего кабеля для подогрева пандусов и открытых площадок с прокладкой в бетоне	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
35	разработка	Монтаж греющего кабеля на кровле	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
36	разработка	Монтаж греющего кабеля на водостоках	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
37	разработка	Укладка железобетонных крышек водоотводных междушпальных и междупутных железнодорожных лотков	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
38	разработка	Устройство кровли средней сложности с покрытием из оцинкованной крашеной стали с соединением: одинарным фальцем, двойным фальцем	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
39	разработка	Монтаж металлоконструкций сходов на пешеходных мостах или конкорсах	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
40	разработка	Сооружение монолитных опор мостов с использованием скользящей опалубки	15	ГК «АВТОДОР»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
41	разработка	Сооружение монолитных опор мостов с использованием самоподъемной опалубки	5	ГК «АВТОДОР»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	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
42	разработка	Возведение монолитных железобетонных пролетных строений мостов с использованием навесного агрегата уравнивающего бетонирования	5	ГК «АВТОДОР»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
43	разработка	Установка арматуры в фундаментах под оборудование объектов атомных электростанций	1	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
44	разработка	Бетонирование фундаментов под оборудование объектов атомных электростанций автобетононасосами, стационарными бетононасосами, стационарными бетононасосами с распределительными стрелами, с помощью кран-бадьи	3	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
45	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»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
46	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»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
47	разработка	Установка закладных деталей весом: до 4кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
48	разработка	Установка закладных деталей весом: до 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
49	разработка	Установка закладных деталей весом: более 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
50	разработка	Установка закладных деталей весом до 4кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
51	разработка	Установка закладных деталей весом до 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
52	разработка	Установка закладных деталей весом более 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом»	АО «Атомстройэкспорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
53	разработка	Устройство наливных антитатических полов	3	Госкорпорация «Роскосмос»	Госкорпорация «Роскосмос»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
54	разработка	Устройство монолитной железобетонной переходной плиты в деревометаллической опалубке	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
55	разработка	Установка выносных и крепёжных кронштейнов, стеновых креплений и хомутов: - установка выносных кронштейнов на опоры; - установка крепёжных кронштейнов; - установка хомутов на опоре для дополнительного крепления	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
56	разработка	Устройство металлических оцинкованных лестничных сходов на винтовых сваях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
57	разработка	Монтаж автоматического пункта весогабаритного контроля на автомобильных дорогах	6	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
58	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками без перегружателя, толщина слоя 4 см, ширина укладки 1,5-4,5 м При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
59	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками без перегружателя, толщина слоя 4 см, ширина укладки до 7,5 м При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
60	разработка	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками без перегружателя, толщина слоя 4 см, ширина укладки свыше 7,5 м При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
61	разработка	Укрепление обочин щебеночно-песчаной смесью, толщина слоя 10 см При изменении толщины на 0,5 см добавлять или исключать к норме	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
62	актуализация	Устройство гидроизоляции мостовых сооружений рулонной направляемой	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
63	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
64	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»	IV квартал 2025	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
65	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
66	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
67	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
68	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
69	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
70	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
71	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»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
72	разработка	Установка металлических опор дорожных знаков	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
73	разработка	Установка дорожных знаков со светоотражающей поверхностью на опорах, стойках и колоннах: - при осевом креплении хомутом; - с креплением на выносном кронштейне болтами (односторонний знак); - с креплением на выносном кронштейне болтами (двусторонние знаки типа 5.16; 5.19.1; 5.19.2); - с креплением на выносном кронштейне лентой; - с осевым креплением лентой; - установка сервисных знаков (типа 7.1.-7.18)	6	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
74	разработка	Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью индивидуального проектирования площадью: - до 2 м2; - свыше 2 м2 до 3 м2; - свыше 3 м2 до 6 м2; - свыше 6 м2	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
75	разработка	Холодная регенерация асфальтобетонного покрытия с добавлением комплексного вяжущего (битумной эмульсии и портландцемента) и минерального заполнителя	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
76	разработка	Устройство чугунных решеток водоотводного лотка мостового полотна	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
77	разработка	Устройство лестничных сходов из композитных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
78	разработка	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу с нанесением пленкообразующих материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
79	разработка	Устройство бетонного основания толщиной 25 см с применением самоходного бетоноукладчика на гусеничном ходу	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	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
80	актуализация	Устройство грунто-цементной подушки	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
81	актуализация	Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями на водопропускных трубах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
82	актуализация	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы в грунтах 1-7 группы	36	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	АО "ВАД" АО "Мостострой-11"	IV квартал 2026	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
83	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 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
84	разработка	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) (расширение линейки)	10	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
85	разработка	Транспортирование материалов верхнего строения пути специализированным железнодорожным подвижным составом	8	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
86	актуализация	Глубокая очистка балласта в пути	21	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
87	разработка	Проесивание скального грунта	1	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
88	разработка	Установка двухлупной консоли	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
89	разработка	Установка фиксаторной стойки на двухлупную консоль	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
90	разработка	Замена вспомогательного несущего троса («усовика») на сопряжении	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
91	разработка	Замена верхнего фиксирующего троса	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
92	разработка	Замена тросового успокоителя	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
93	разработка	Замена изоляторов	4	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
94	разработка	Разборка консолей	8	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
95	разработка	Разборка поддерживающих устройств контактных подвесок	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
96	актуализация	Установка консолей	7	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
97	разработка	Устройство круглых сборных железобетонных колодцев с полимерным формованным вкладышем: внутренним диаметром 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм Экструзионная сварка ручным экструдером полимерно-бетонных колодцев: угловое соединение, прямое соединение	5	ООО «ГИС»	ООО «ГИС»	I квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
98	разработка	Устройство гидроизоляции горизонтальных и вертикальных швов бетонирования гидроактивным жгутом на скобе крепёжной металлической	1	ООО «Группа компаний «Пенетрон»	ООО «Группа компаний «Пенетрон»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
99	разработка	Возведение зданий из крупногабаритных модулей (КГМ) повышенной заводской готовности: - монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля более 80 м2 до 120 м2; - монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля более 50 м2 до 80 м2; - монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля до 50 м2; - монтаж крупногабаритных модулей (КГМ) кровли; - монтаж межэтажных плит перекрытий, площадь плиты более 40 м2 до 50 м2; - монтаж наружных стеновых панелей; - монтаж лестничных маршей; - монтаж лестничных площадок со сваркой массой до 2 т; - монтаж лестничных площадок без сварки массой более 2 т	9	ООО «Комбинат Инновационных Технологий - МонАрх»	ООО «Комбинат Инновационных Технологий - МонАрх»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
100	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 2025	За счет собственных средств инициатора
101	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 2025	За счет собственных средств инициатора
102	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания С-образной полиэтиленовой трубы в трубопровод диаметром 350 мм (расширение номенклатуры)	1	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
103	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 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
104	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 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
105	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 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
106	разработка	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода на условное давление до 20 МПа, номинальный диаметр: 50 - 1400	15	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
107	разработка	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 20 МПа, номинальный диаметр: 50 - 1400	15	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2025 - IV квартал 2026	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
108	разработка	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода на условное давление до 40 МПа, номинальный диаметр: 50 - 250	6	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
109	разработка	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 40 МПа, номинальный диаметр: 50 - 250	6	ПАО «Газпром нефть»	ООО «Газпромнефть-Развитие»	IV квартал 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
110	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 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
111	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 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
112	разработка	Контроль качества сварных соединений трубопроводов диаметром 300-1400 мм на трассе с применением автоматизированного ультразвукового контроля многоканальными дефектоскопами	8	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	I квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
113	разработка	Монтаж механизированного проходческого комплекса: Ду1000, 1200, 1400	3	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
114	разработка	Монтаж установки продавливания трубопровода с толкающим усилием: 500 т, 750 т	1	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
115	разработка	Демонтаж механизированного проходческого комплекса: Ду1000, 1200, 1400	3	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
116	разработка	Демонтаж установки продавливания трубопровода с толкающим усилием: 500 т, 750 т	1	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
117	разработка	Спуско-подъемные операции механизированной проходческой установки: Ду1000, 1200, 1400	6	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
118	разработка	Монтаж стартового окна для трубопроводов Ду 1000, 1200, 1400	1	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
119	разработка	Демонтаж стартового окна для трубопроводов Ду 1000, 1200, 1400	1	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
120	разработка	Монтаж технологических коммуникаций при устройстве закрытого подземного трубопровода	1	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
121	разработка	Демонтаж технологических коммуникаций при устройстве закрытого подземного трубопровода	1	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
122	разработка	Устройство закрытого подземного перехода методом автоматизированной шитовой проходки трубопроводом длиной перехода до 400, 700, 1000, 1500 м для стальных трубопроводов Ду 1000, 1200, 1400 в грунтах группы: 1, 2, 3, 4	84	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
123	разработка	Устройство закрытого подземного перехода методом автоматизированной шитовой проходки трубными секциями длиной перехода до 400, свыше 400 до 700, свыше 700 до 1000, свыше 1000 до 1500 м для стальных трубопроводов Ду 1000, 1200, 1400 в грунтах группы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	84	ПАО «Газпром»	ООО "Газпром экспертиза"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
124	разработка	Монтаж металлических опорных конструкций трубопровода на свайные фундаменты	6	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
125	разработка	Монтаж металлических балок ростверка	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
126	разработка	Дополнительные пневматические испытания технологических трубопроводов на герметичность	23	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
127	актуализация	Пневматическое испытание (воздухом) трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм	89	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
128	актуализация	Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность	84	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
129	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 2027	За счет собственных средств инициатора
130	разработка	Шнековое бурение скважин буровым оборудованием на базе экскаваторов	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
131	актуализация	Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	70	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
132	разработка	Изготовление металлических конструкций колодцев из труб в построечных условиях	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2027	За счет собственных средств инициатора
133	разработка	Механизированная валка деревьев с разделкой древесины харвестом	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
134	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 2027	За счет собственных средств инициатора
135	разработка	Установка термостабилизаторов грунта диаметром до 38 мм длиной до 11 м, до 16м, до 20 м в многолетнемерзлых грунтах	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2027	За счет собственных средств инициатора
136	разработка	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора свай из стальных труб в заранее пробуренные лидерные скважины диаметром 530 мм	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2027	За счет собственных средств инициатора
137	разработка	Абразивоструйная очистка купрошлаком металлических поверхностей от ранее нанесенных материалов	8	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2027	За счет собственных средств инициатора
138	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб условным диаметром 300 электродами с основным покрытием, толщина стенки: 12мм; 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм	10	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
139	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб условным диаметром 350 электродами с основным покрытием, толщина стенки: 12мм; 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм	10	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2025	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
140	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб условным диаметром 400 электродами с основным покрытием, толщина стенки: 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм	10	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
141	разработка	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 8м, до 12 м, до 16 м, до 20 м (расширение линейки)	5	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2027	За счет собственных средств инициатора
142	разработка	Контроль качества сварных соединений труб импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе диаметром 50-500 мм (кроме 80мм, 250мм) без учета лаборатории для контроля сварных соединений с различными толщинами стенок (расширение номенклатуры)	29	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
143	разработка	Изготовление металлических ростверков из прокатной стали	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
144	разработка	Контроль методом акустической эмиссии на прочность и плотность стальных технологических трубопроводов при пневматическом испытании	30	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
145	разработка	Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов в изоляции пенополиуретана, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 800: 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм	9	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
146	разработка	Сборочно-сварочные работы при сварке катушек для трубопроводов в изоляции пенополиуретана, прокладываемых надземным способом, номинальным диаметром 800: 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм	9	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
147	разработка	Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 800, толщина стенки: 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм	9	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
148	актуализация	Генераторы для электростанций. Сборка и монтаж подпятника	2	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
149	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж генераторного подшипника	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
150	актуализация	Генераторы для электростанций. Сборка и монтаж крестовины на монтажной площадке	2	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
151	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж воздухоподеляющих щитов и перекрытий крестовины	3	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
152	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж системы торможения	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
153	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж воздухоохладителей	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
154	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж маслоохладителей	2	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
155	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж вал-надставки	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
156	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж углоизмерительного генератора	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
157	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж щеточного аппарата	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
158	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж вала генератора	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
159	актуализация	Генераторы для электростанций. Центровка статора	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
160	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж и центровка ротора	1	ПАО «РусГидро»	ООО "ЦСИ"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
161	актуализация	Генераторы для электростанций. Установка и выверка по высотному положению секторов корпуса статора, соединение секторов статора	2	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
162	актуализация	Генераторы для электростанций. Сварка секторов корпуса статора, обрезка полок и планок корпуса статора	1	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
163	актуализация	Генераторы для электростанций. Сборка сердечника статора	2	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
164	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж стержней обмотки статора	2	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
165	актуализация	Генераторы для электростанций. Укладка шин обмотки статора	3	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
166	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж бандажных колец	1	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
167	актуализация	Генераторы для электростанций. Высоковольтные испытания обмотки статора генератора в процессе монтажа	1	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
168	актуализация	Генераторы для электростанций. Сборка остова ротора	1	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
169	актуализация	Генераторы для электростанций. Сборка обода ротора	3	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
170	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж полюса ротора с одним хвостовиком	2	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
171	актуализация	Генераторы для электростанций. Монтаж токоподвода по ротору шинами	1	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
172	актуализация	Генераторы для электростанций. Испытание обмотки ротора в сборе	1	ПАО «РусГидро»	АО "ЦНС"	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
173	разработка	Подача и укладка смеси бескрановая	12	ПАО «РусГидро»	ООО "Ценовые системы"	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
174	разработка	Подача и укладка бетонной смеси кранами на автомобильном ходу	1	ПАО «РусГидро»	ООО "Ценовые системы"	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
175	разработка	Подача и укладка бетонной смеси кранами башенными	1	ПАО «РусГидро»	ООО "Ценовые системы"	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
176	разработка	Подача и укладка бетона в шпраны кранами на автомобильном ходу	1	ПАО «РусГидро»	ООО "Ценовые системы"	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
177	разработка	Устройство гидроизоляционной шпонки полимерных материалов	1	ПАО «РусГидро»	ООО "Ценовые системы"	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
178	разработка	Приготовление гидротехнического бетона в построенных условиях	1	ПАО «РусГидро»	ООО "Ценовые системы"	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
179	разработка	Комбинированная расчистка территорий в зоне воздушных линий электропередач (ВЛЭП) от древесно-кустарниковой растительности	10	ПАО «РусГидро»	ФГУ «Главогосэкспертиза России»	IV квартал 2025	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
180	разработка	Трелевка хлыстов древесины и укладка в валы самозагружающимся трактором	6	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
181	разработка	Срезка кустарника и мелколесья средствами малой механизации	3	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
182	разработка	Очистка поверхностей металлоконструкций средствами малой механизации	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
183	разработка	Устройство пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (с помощью газовой горелки) с установкой замковой пластины, диаметр труб от 57 мм до 426 мм	10	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
184	разработка	Демонтаж подкоса деревянного с одинарной приставкой	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
185	разработка	Установка к опорам подкоса деревянного с одинарной приставкой	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
186	разработка	Демонтаж элемента сцепной арматуры ВЛ 35-220 кВ	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
187	разработка	Монтаж элемента сцепной арматуры ВЛ 35-220 кВ	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
188	разработка	Монтаж КТП 35 кВ-0.4 блочного вида (в габаритах КТП 10 кВ)	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
189	разработка	Настройка и пусконаладка интеллектуальных приборов учета электрической энергии	1	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
190	разработка	Монтаж станции зарядной для электротранспорта	2	ПАО «РусГидро»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
191	разработка	Монтаж антенно-мачтового сооружения (радиобашни)	5	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
192	разработка	Устройство закрытого подземного перехода через естественные и искусственные преграды в грунтах I-III группы для полиэтиленовых труб (дюкеров) диаметром 63 мм с помощью установок наклонно-направленного бурения	3	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
193	разработка	Разработка и обратная засыпка траншей для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов одноковшовыми экскаваторами, объем ковша 0,65м ³ - 1,6м ³	28	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
194	разработка	Разработка/засыпка/перекидка грунта из подводной траншеи одноковшовым экскаватором с удлиненным рабочим оборудованием длиной до 18 м с понтона (без понтона)	9	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
195	разработка	Зачистка резервуара от донных отложений	5	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	I квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
196	разработка	Контроль качества сварных соединений резервуаров методом цифровой радиографии	4	ПАО «Транснефть»	ПАО «Транснефть»	II квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
197	разработка	Устройство чистых помещений и монтаж сопутствующих инженерных систем (расширение линейки)	5	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
198	актуализация	Малые работы. Окрасивание внутри помещений (расширение линейки)	5	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
199	разработка	Монтаж малых архитектурных форм (расширение линейки)	5	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
200	актуализация	Отбивка штукатурки (стен, потолков)	4	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
201	актуализация	Оклейка стен обоями	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
202	разработка	Установка воздухораспределителей (диффузоров)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
203	актуализация	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской	4	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
204	разработка	Смена унитазов и их комплектующих	2	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
205	актуализация	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	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
206	актуализация	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных и вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях	20	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
207	разработка	Подшивка карнизов кровли (досками снизу)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
208	разработка	Монтаж ответвительных коробок	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
209	разработка	Бескаркасная облицовка фасадов теплозащитными панелями (расширение линейки)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
210	актуализация	Прокладка трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб для систем водяного и пенного пожаротушения	3	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2025	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
211	актуализация	Разработка грунта самоотвозными землесосами с разгрузкой через днищевые дверцы	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
212	актуализация	Разработка грунта самоотвозными землесосами, с разгрузкой рефулированием	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
213	актуализация	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами	50	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
214	актуализация	Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	396	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
215	разработка	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м ³	5	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
216	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
217	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
218	актуализация	Разработка грунта самоходными свайно-напильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем	12	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
219	актуализация	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами	36	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
220	актуализация	Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	360	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
221	актуализация	Укрепление обочин асфальтогранулятом, толщина слоя 12 см	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
222	разработка	Монтаж металлического оцинкованного лотка на мостах и путепроводах	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
223	разработка	Укладка металлических гофрированных водопропускных труб из составных листов на болтовых соединениях без устройства лотка	4	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
224	разработка	Устройство переходной зоны деформационного шва из многокомпонентных композиционных материалов холодного нанесения	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
225	разработка	Устройство защитных лотков в водопропускных металлических гофрированных трубах из монолитного бетона	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
226	разработка	Устройство шумовых полос из термопластика, из холодного пластика методом поперечного нанесения на автомобильных дорогах	2	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
227	разработка	Установка сигнальных столбиков на покрытие	1	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	ФАУ «РОСДОРНИИ»	IV квартал 2025 - IV квартал 2026	За счет собственных средств инициатора
228	разработка	Пусконаладочные работы для оборудования АЭС на объектах использования атомной энергии	153	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
229	разработка	Укрупненная разборка реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
230	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния верхнего блока)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
231	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния блока защитных труб)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	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
232	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния корпуса реактора ГРР, ДГУ, ВКУ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
233	разработка	Проверка и оценка технического состояния гайковерта главного уплотнения реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
234	разработка	Сборка реактора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
235	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
236	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
237	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
238	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
239	разработка	Проверка и оценка технического состояния компенсатора давления (объема)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
240	разработка	Проверка и оценка технического состояния гидроемкости системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
241	разработка	Проверка и оценка технического состояния парогенератора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
242	разработка	Изготовление грубных 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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
243	разработка	Изготовление грубных 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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
244	разработка	Изготовление грубных 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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
245	разработка	Изготовление грубных 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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
246	разработка	Изготовление грубных 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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
247	разработка	Изготовление грубных 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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
248	разработка	Монтаж дверей и ворот, воспринимающих давление ударной волны (ВУВ) до 5 тонн, до 10 тонн, свыше 10 тонн	3	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
249	актуализация	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
250	разработка	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м фронтальными погрузчиками, группа грунтов 1, 2, 3	6	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
251	разработка	Разработка грунта вручную при помощи кирок и лопат, группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	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
252	разработка	Погрузка разработанного грунта в тачки и вывоз в отвал - группа грунтов VI-VII Дополнительное перемещение сверх предусмотренного расценкой на 5 м	2	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
253	разработка	Очистка скального основания вручную при помощи щеток - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
254	разработка	Продувка скального основания от грязи и пыли при помощи компрессора группа - грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
255	разработка	Промывка скального основания водой под давлением (смыть пыли и глиняных отложений) - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
256	разработка	Осушение скалы и сбор воды из впадин и ложбин между скалами при помощи губок - группа грунтов VI-VII	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
257	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
258	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
259	разработка	Демонтаж главного циркуляционного насоса (ГЦН)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
260	разработка	Демонтаж главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
261	разработка	Демонтаж трубопроводов из углеродистой стали, диаметром 57-273	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
262	разработка	Демонтаж площадок и лестниц для обслуживания оборудования и трубопроводов	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
263	разработка	Демонтаж штанг управления арматурой	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
264	разработка	Демонтаж привода арматуры без электропривода	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
265	разработка	Демонтаж привода арматуры с электроприводом	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
266	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
267	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата промконтур системы охлаждения ответственных потребителей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
268	разработка	Техническое освидетельствование подшипников электродвигателя (скольжения, выносных) насосного агрегата промконтур системы охлаждения ответственных потребителей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
269	разработка	Техническое освидетельствование центровки насоса с электродвигателем до 1000 кг насосного агрегата промконтур системы охлаждения ответственных потребителей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
270	разработка	Техническое освидетельствование гидроамортизаторов парогенератора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
271	разработка	Техническое освидетельствование насоса аварийного впрыска низкого давления	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	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
272	разработка	Техническое освидетельствование насоса аварийного впрыска высокого давления	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
273	разработка	Техническое освидетельствование арматуры электроприводной	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
274	разработка	Техническое освидетельствование конденсатного насоса 2-го подъема	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
275	разработка	Техническое освидетельствование барботера компенсатора давления	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
276	разработка	Техническое освидетельствование передвижного погружного моноблочного насоса	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
277	разработка	Техническое освидетельствование аварийного насоса подпиточной воды	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
278	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи чистого масла	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
279	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи грязного масла	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
280	разработка	Техническое освидетельствование основного питательного насоса	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
281	разработка	Техническое освидетельствование аппарата с перемешивающим устройством	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
282	разработка	Техническое освидетельствование насоса подачи частично обессоленной воды	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
283	разработка	Техническое освидетельствование насоса-дозатора антискаланта	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
284	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду400	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
285	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду600	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
286	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду800	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
287	разработка	Техническое освидетельствование затвора поворотного фланцевого с двойным эксцентриситетом Ду1200	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
288	разработка	Техническое освидетельствование системы аварийного охлаждения активной зоны, пассивной части 10ЛЧС2 (Гидроамортизатор)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
289	разработка	Техническое освидетельствование системы гермооболочки (устранение дефектов корпуса и сварных соединений с применением ручного пневмо-электронструмента на глубину до 2 мм)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
290	разработка	Техническое освидетельствование насосного агрегата возврата продувочной воды парогенераторов	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
291	разработка	Техническое освидетельствование распределительного устройства 0,4 кВ	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	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
292	разработка	Техническое освидетельствование вентилятора	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
293	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
294	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА-1200, электродвигатель АВДОА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (снятие и установка полумуфты на вал электродвигателя. Диаметр посадочного места от 50 до 100мм)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
295	разработка	Техническое освидетельствование агрегата насосного ЦВА -1200, электродвигатель АВДОА-250-10000-4 УХЛ-4 (10кВ, 250кВт, 1500об/мин) (ревизия подшипников электродвигателя (скольжения, выносных)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
296	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
297	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
298	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
299	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
300	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=3250кг)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
301	разработка	Установка арматуры из отдельных стержней в стены ЗЛА с устройством резьбовых муфтовых соединений	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
302	разработка	Бетонирование конструкций стен ЗЛА толщиной до 1700мм с помощью кран-бадья особо тяжелым бетоном	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
303	разработка	Бетонирование конструкций перекрытий ЗЛА с помощью кран-бадья особо тяжелым бетоном	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
304	разработка	Демонтаж главной запорной задвижки (ГЗЗ)	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
305	разработка	Демонтаж тепловой изоляции трубопроводов	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
306	разработка	Фрагментация парогенератора на месте на элементы возможные для перемещения	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
307	разработка	Фрагментация трубопровода с реакторами ВВЭР-210, ВВЭР-365, ВВЭР-440 и РБМК; 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 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	5	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	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
308	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	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
309	разработка	Фрагментация трубопровода из коррозионностойкой стали диаметром от 150 мм до 560 мм методом плазменной резки	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
310	разработка	Бетонирование монтажных проемов стен вручную при установке гермодверей	1	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	АО «АСЭ»	IV квартал 2025	За счет собственных средств инициатора
		ИТОГО	2946				

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

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	актуализация	Изменения в нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для создания инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов, утвержденные приказом Министра России от 13.12.2023 № 912/пр	Федеральное дорожное агентство (ФАУ «РОСДОРНИИ»)	Федеральное дорожное агентство (ФАУ «РОСДОРНИИ»)	2025	За счет собственных средств инициатора	Письмо Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 23.08.2024 № 01-24/35263. Начало актуализации в 2025 году. Окончание актуализации в 2026 году
2	разработка	Нормативные затраты на работы по экономическим изысканиям для автомобильных дорог	Федеральное дорожное агентство (ФАУ «РОСДОРНИИ»)	Федеральное дорожное агентство (ФАУ «РОСДОРНИИ»)	2025	За счет собственных средств инициатора	Письмо Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 23.08.2024 № 01-24/35263. Начало разработки в 2025 году. Окончание разработки в 2026 году
3	разработка	Нормативные затраты на разработку документации по планировке территории автомобильных дорог	Федеральное дорожное агентство (ФАУ «РОСДОРНИИ»)	Федеральное дорожное агентство (ФАУ «РОСДОРНИИ»)	2025	За счет собственных средств инициатора	Письмо Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 23.08.2024 № 01-24/35263. Начало разработки в 2025 году. Окончание разработки в 2026 году
4	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке документации для проведения геотехнического мониторинга	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	2025	За счет собственных средств инициатора	Письмо ПАО «НК «Роснефть» от 28.08.2024 № ИСХ-102-23796-24
5	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов использования атомной энергии	ГК «Росатом» ОЦКС	ГК «Росатом» ОЦКС	2025	За счет собственных средств инициатора	Письмо ГК «Росатом» ОЦКС от 19.08.2024 № 320-1/3185
6	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	АО «Росжелдорпроект»	АО «Росжелдорпроект»	2025	За счет собственных средств инициатора	Письмо АО «Росжелдорпроект» от 15.10.2024 № 23ИСХ-07403
7	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для капитального ремонта объектов лечебного обеспечения	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц. Начало разработки в 2025 году. Окончание разработки в 2026 году
8	разработка	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для капитального ремонта объектов проживания и образования	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц. Начало разработки в 2025 году. Окончание разработки в 2026 году
9	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-экологическим изысканиям	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	В соответствии с Разделом II Плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год, утвержденного приказом Министра России от 29.12.2023 №1034/пр, окончание разработки в 2025 году
10	разработка	Нормативные затраты на работы по проведению геотехнических исследований	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 29.08.2024 № 992-ПРМ-АВ
11	разработка	Нормативные затраты на работы по созданию инженерной цифровой модели местности	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 29.08.2024 № 992-ПРМ-АВ. Начало разработки в III квартале 2024 года. Окончание разработки в 2025 году
12	разработка	Нормативные затраты на работы по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	Минстрой России	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Протокол НЭС от 29.08.2024 № 992-ПРМ-АВ. Начало разработки в IV квартале 2024 года. Окончание разработки в 2027 году

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)	Предполагаемое наименование методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	Срок разработки (актуализации) методики, необходимой для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм	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 затрат, связанных с осуществлением строительного-монтажных работ вахтовым методом, утвержденную приказом Министром России от 15.06.2020 № 318/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и обращений граждан и юридических лиц
2	актуализация	Изменения в методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции, 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 Министром России от 04.08.2020 № 421/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Пунктом 2.11 проекта Плана мероприятий («Дорожной карты») «Совершенствование ценообразования в строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года» (письмо Министра России от 10.10.2024 № 39289-СМ/09) предусмотрена проработка вопроса по необходимости отсутствия необходимости изменения подхода к назначению лимита средств на непредвиденные расходы и затраты с установлением нового норматива
3	актуализация	Изменения в методику определения стоимости работ по инженерным изысканиям, утвержденную приказом Министром России от 09.01.2024 № 1/пр	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	2025	За счет собственных средств ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Иницировано на основе правоприменительной практики и планируемого внесения изменений в нормативные правовые акты в области выполнения инженерных изысканий