



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «15» декабря 2021 г.

№ 943/пр

Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2022 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 2022 год.

Министр

И.Э. Файзуллин

**План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2022 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)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
2	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
3	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
4	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	7	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
5	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, с технологией откатки горных пород погрузочно-доставочными машинами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
6	разработка	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания коэффициент крепости пород: 2-3, 4-6	8	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
7	разработка	Установка кондуктора: коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6; 5-6, категория горных пород по буримости 7	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
8	разработка	Роторное бурение восстающих выработок диаметром 1,5-3,1м глубиной от 100-700м, коэффициент крепости пород 2-3; 4-6	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
9	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами коэффициент крепости пород: 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
10	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами коэффициент крепости пород: 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
11	разработка	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами; коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9; 10-12	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
12	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, с технологией откатки горных пород погрузочно-доставочными машинами; коэффициент крепости пород: 2-3; 4-6; 7-9; 10-12.	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
13	разработка	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: - до 35 м2 - свыше 35 м2	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
14	разработка	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: - до 35 м2 - свыше 35 м2	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I 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
15	разработка	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: - от 16 до 35 м2	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
16	разработка	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: - от 16 до 35 м2	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
17	разработка	Установка металлических штанг в кровлю бурильными установками, в породах, коэффициент крепости: - 2-3, длина штанг до 1,5 м - 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м - 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м - 4-6, длина штанг до 1,5 м - 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м - 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м - 7-9, длина штанг до 1,5 м - 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м - 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м - 10-12, длина штанг до 1,5 м - 10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м - 10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	5	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
18	разработка	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке до 0,15 м2, коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9; 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
19	разработка	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек с использованием самоходных вспомогательных машин, толщина: до 500 мм	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
20	разработка	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: - 10-12, категория горных пород по буримости 9. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: - 3-4, категория горных пород по буримости 6 - 5-6, категория горных пород по буримости 7. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: - 3-4, категория горных пород по буримости 6 - 5-6, категория горных пород по буримости 7.	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
21	разработка	Бурение скважин 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	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
22	разработка	Установка металлических каркасов	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
23	разработка	Роторное бурение восстающих выработок диаметром 1,5-3,1 м глубиной от 100-700 м, коэффициент крепости пород: 7-9	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
24	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
25	разработка	Прохождение шахтного ствола стволопроходческим комплексом (коэффициент крепости пород 2-12)	16	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
26	разработка	Монтаж металлоконструкций кабельного ввода шахтных сооружений	1	АО «Спецмонтаж»	АО «Спецмонтаж»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
27	разработка	Монтаж трубопроводов системы промышленных стоков шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО «Спецмонтаж»	АО «Спецмонтаж»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
28	разработка	Монтаж кабельных коробов, металлоконструкций крепления кабелей, металлоконструкций крепления электрооборудования, гермовводов и прокладка кабелей, выполняемых в специальных шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	8	АО «Спецмонтаж»	АО «Спецмонтаж»	IV квартал 2022	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
29	разработка	Волоконно-оптические линии связи, проложенные в обочине автомобильных дорог в системе микротрубок	3	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
30	разработка	Чистка трубопроводов и других металлических конструкций комплексом механизмов для подготовки поверхности	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
31	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»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
32	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»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
33	разработка	Перекрытия монолитные часторебристые облегченные толщиной 200 мм Д=8 м, толщиной 250 мм Д=9,5 м, толщиной 300 мм Д=11 м	3	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
34	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 2022	За счет собственных средств инициатора
35	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 2022	За счет собственных средств инициатора
36	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»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
37	разработка	Заделка модульных кабельных проходок с пределом огнестойкости до 180 минут с применением противопожарных терморасширяющихся блоков	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
38	разработка	Заделка проходок негорючих труб с пределом огнестойкости до 240 минут и кабельных проходок с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты и противопожарного силиконового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
39	разработка	Заделка деформационных швов с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты и противопожарного герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
40	разработка	Заделка проходок инженерных коммуникаций (кабелей) с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты, противопожарного эластичного покрытия и противопожарного акрилового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
41	разработка	Заделка проходок инженерных коммуникаций (воздуховодов) с пределом огнестойкости до 180 минут с применением негорючей минераловатной плиты, противопожарного эластичного покрытия и противопожарного акрилового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
42	разработка	Заделка проходок инженерных коммуникаций с пределом огнестойкости до 180 минут с применением противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пены	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
43	разработка	Устройство герметичных кабельных проходок и герметичных трубных проходок с пределом огнестойкости до 180 минут из модульных систем уплотнения	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
44	разработка	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов: кистью	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
45	разработка	Заделка кабельных проходок с пределом огнестойкости до 180 минут с применением двухкомпонентного силиконового герметика высокой плотности	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
46	разработка	Заделка модульных кабельных проходок с пределом огнестойкости до 180 минут с применением двухкомпонентной терморасширяющейся противопожарной пены и противопожарного силиконового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
47	разработка	Заделка кабельных противопожарных проходок негорючих труб с пределом огнестойкости до 150 минут	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
48	разработка	Огнезащитное покрытие кабелей (кабельных лотков) с пределом огнестойкости до 120 минут с применением негорючей минераловатной плиты и огнезащитного абляционного покрытия	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	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
49	разработка	Огнезащитное покрытие с пределом огнестойкости до 120 минут с применением негорючей минераловатной плиты, высокоэластичной водонепроницаемой тканевой оболочки и противопожарного силиконового герметика	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
50	разработка	Установка стальных узкобазовых промежуточных опор ВЛ 35, 110 и 220 кВ из горячекатаных профилей, одноцепных и двухцепных	9	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
51	разработка	Погружение шпунтового профиля из полимерных композитных материалов	8	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
52	разработка	Облицовка колонн из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
53	разработка	Облицовка навесов платформ из нержавеющей стали	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
54	разработка	Устройство бетонных полов шахты реактора с водоотводящими лотками на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
55	разработка	Установка технологических закладных деталей шахты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
56	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
57	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
58	разработка	Монтаж подкрановых путей полярного крана с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
59	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
60	разработка	Монтаж сухой защиты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
61	разработка	Установка арматуры в конструкции купола внутренней защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
62	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока до 200 кг/м <sup>2</sup> в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
63	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока от 200 кг/м <sup>2</sup> до 300 кг/м <sup>2</sup> в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
64	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока от 300 кг/м <sup>2</sup> до 400 кг/м <sup>2</sup> в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
65	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для строительства атомных электростанций, вес блока свыше 400 кг/м <sup>2</sup> в условиях производственных баз	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
66	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия здания реактора на высоте до +25,000 м	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
67	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
68	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
69	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
70	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т цилиндрической части защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
71	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
72	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т купола защитной оболочки здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I 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
73	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки здания реактора	8	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
74	разработка	Изготовление пространственных армокаркасов в построечных условиях на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
75	разработка	Монтаж укрупненного армооблицовочного блока купола здания	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
76	разработка	Монтаж пространственных армокаркасов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
77	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
78	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»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
79	разработка	Установка технологических закладных деталей весом до 400 кг в перекрытия гермозоны здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
80	разработка	Монтаж опорной поддерживающей системы при устройстве перекрытий гермозоны здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
81	разработка	Монтаж металлоконструкций межоболочечного пространства здания реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
82	разработка	Монтаж м/к обслуживания технологического оборудования внутри здания турбины ниже отм. +16,000 м, свыше отм. +16,000 м на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
83	разработка	Укладка трубопроводов из труб ПВХ методом клеевого соединения диаметром, мм: 12, 16, 18, 20, 25, 32, 38, 40, 50, 63, 75, 110, 140, 160, 225, 250, 280, 315 на объектах использования атомной энергии	18	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
84	разработка	Укладка трубопроводов из труб ХПВХ методом клеевого соединения диаметром, мм: 16, 20, 25, 32, 63 на объектах использования атомной энергии	5	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
85	разработка	Укладка трубопроводов из труб АБС методом клеевого соединения диаметром 20 мм, 25 мм, 32 мм, 38 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 110 мм, 140 мм, 160 мм, 225 мм на объектах использования атомной энергии	12	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
86	разработка	Монтаж устройства перекрытия вентиляционных каналов УПВК на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
87	разработка	Монтаж фильтровальной комбинированной установки УФКПЭ на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
88	разработка	Пусконаладочные работы для оборудования АЭС на объектах использования атомной энергии	153	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
89	разработка	Укрупненная разборка реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
90	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния верхнего блока)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
91	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния блока защитных труб)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
92	разработка	Проверка и оценка технического состояния реактора (проверка и оценка технического состояния корпуса реактора ГРР, ДГУ, ВКУ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
93	разработка	Проверка и оценка технического состояния гайковерта главного уплотнения реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
94	разработка	Сборка реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
95	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»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
96	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»	I квартал 2022	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
97	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»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
98	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»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
99	разработка	Проверка и оценка технического состояния компенсатора давления (объема)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
100	разработка	Проверка и оценка технического состояния гидроемкости системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
101	разработка	Проверка и оценка технического состояния парогенератора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
102	актуализация	Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренных государственными элементными сметными нормами на монтаж оборудования	23	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
103	разработка	Снятие электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
104	разработка	Отсоединение трубопроводов вспомогательных систем главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
105	разработка	Снятие и установка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
106	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 2022	За счет собственных средств инициатора
107	разработка	Разуплотнение выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
108	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 2022	За счет собственных средств инициатора
109	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 2022	За счет собственных средств инициатора
110	разработка	Уплотнение главного разъема главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
111	разработка	Сборка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
112	разработка	Установка электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
113	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 2022	За счет собственных средств инициатора
114	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 2022	За счет собственных средств инициатора
115	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 2022	За счет собственных средств инициатора
116	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 2022	За счет собственных средств инициатора
117	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 2022	За счет собственных средств инициатора
118	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 2022	За счет собственных средств инициатора
119	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 2022	За счет собственных средств инициатора
120	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 2022	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
121	разработка	Установка закладных деталей весом: до 4кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
122	разработка	Установка закладных деталей весом: до 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
123	разработка	Установка закладных деталей весом: более 20кг с применением вязальной проволоки и электродуговой сварки	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
124	разработка	Установка закладных деталей весом до 4кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
125	разработка	Установка закладных деталей весом до 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
126	разработка	Установка закладных деталей весом более 20кг из коррозионностойкой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
127	разработка	Монтаж дверей и ворот, воспринимающих давление ударной волны (ВУВ) до 5 тонн, до 10 тонн, свыше 10 тонн	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
128	актуализация	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
129	разработка	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м фронтальными погрузчиками, группа грунтов 1, 2, 3	6	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
130	разработка	Удаление линий разметки гидравлическим способом, м2 (с учетом машины прикрития/машины дорожного мастера)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
131	разработка	Разборка защитного (выравнивающего) слоя из бетона, железобетона гидроизоляции проезжей части мостовых сооружений	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
132	разработка	Установка металлических опор дорожных знаков	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
133	актуализация	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
134	разработка	Устройство покрытия тротуаров из эпоксидно -полимерных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
135	разработка	Устройство монолитной железобетонной переходной плиты в деревометаллической опалубке	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
136	разработка	Установка комплекта уличного светильника с автономным питанием (солнечная панель 250 Вт, светофор, аккумуляторные гелиевые батареи)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
137	разработка	Устройство химического анкерного крепления	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
138	разработка	Корчевка пней хвойных и мягколиственных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см; свыше 24 см до 32 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
139	разработка	Корчевка пней хвойных и твердолиственных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см; свыше 24 см до 32 см	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	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	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 (двухсторонние 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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
141	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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
142	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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
143	разработка	Установка железобетонного автобусного павильона загородного типа	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
144	разработка	Укладка лотка из геомембраны у подошвы приоткрытой бермы с укреплением щебня	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
145	разработка	Фрагментация цементобетонного покрытия или основания с применением ударно-вращательного механизма	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
146	разработка	Монтаж балок пролетного строения длиной свыше 24 двумя автомобильными кранами	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
147	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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
148	разработка	Устройство дренажа на пролетных строениях из щебеночно- полимерных дренажных смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
149	разработка	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из композитных лотков в откосах насыпи	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
150	разработка	Устройство лотков в металлических гофрированных трубах	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
151	разработка	Устройство чугунных решеток водоотводного лотка мостового полотна	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
152	разработка	Устройство лестничных сходов из композитных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	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
153	разработка	Устройство металлических оцинкованных лестничных сходов на винтовых сваях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
154	разработка	Монтаж автоматизированных пунктов учета интенсивности движения на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
155	разработка	Монтаж автоматического пункта весогабаритного контроля на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
156	разработка	Монтаж видеосистем на автомобильных дорогах	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
157	разработка	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного комплекта на гусеничном ходу импортного производства, средствами малой механизации с нанесением пленкообразующих материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
158	разработка	Устройство бетонного основания толщиной 25 см с применением самоходного бетоноукладчика на гусеничном ходу импортного производства.	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
159	актуализация	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации с нанесением пленкообразующих материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
160	актуализация	Устройство грунто-цементной подушки	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
161	актуализация	Устройство металлических барьерных ограждений типа 21ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м, 2 м, 4 м (сваебойной самоходной установкой)	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
162	актуализация	Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
163	актуализация	Гидроизоляция железобетонной поверхности мастикой	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
164	разработка	Устройство буронабивных свай диаметром от 350 мм до 550 мм глубиной до 15 м, устраиваемых с применением полых шнеков буровой установкой с крутящим моментом 40-65 кНм	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
165	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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
166	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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
167	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"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
168	актуализация	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 5 см; до 7 см; до 10 см; до 15 см	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
169	актуализация	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 5 см; до 7 см; до 10 см; до 15 см	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
170	разработка	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 5 см; до 7 см; до 10 см; до 15 см	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	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
171	разработка	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 15 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
172	актуализация	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 500 мм	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
173	актуализация	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, локальными картами	9	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
174	разработка	Укрепление обочин 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"	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
175	актуализация	Устройство гидроизоляции мостовых сооружений рулонной направляемой	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
176	актуализация	Установка дорожных знаков индивидуального проектирования на сборных железобетонных фундаментах и металлических оцинкованных стойках массой: до 25 кг, от 25 до 50 кг, от 50 до 100 кг, свыше 100 кг	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
177	разработка	Устройство защитных дорожных ограждений для животных: с антиподкопом, без антиподкопа	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
178	разработка	Устройство подпорных стен из железобетонных плит на анкерных системах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ "РОСДОРНИИ"	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
179	разработка	Укрепление тела водопропускной трубы методом релайнинга — санация с применением стеклопластиковых труб	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
180	разработка	Установка пескоуловителей для водоотводных лотков полимербетонных	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
181	разработка	Установка водоотводных лотков полимербетонных	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
182	разработка	Погружение винтовых свай (расширение линейки)	6	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России); ПАО "Газпром нефть"; Россети (Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», АО "Тюменьэнерго")	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
183	разработка	Муфта концевая термоусаживаемая для 1 жилого и 3 жилого кабеля, напряжением до 10 кВ	6	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	III квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
184	разработка	Муфты соединительные термоусаживаемые напряжением до 1 кВ; до 10 кВ	6	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	III квартал 2022	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
185	разработка	Устройство обжимных муфтовых соединений арматуры из отдельных стержней в монолитных железобетонных конструкциях (колонны, перекрытия, фундаменты и т.п.), диаметр стержней 16-22 мм, 25-28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм	5	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
186	разработка	Устройство ответвлений ВЛИ-0,38 кВ к зданиям	4	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
187	разработка	Прокладка стальных и полиэтиленовых труб в земле (методом «Труба в трубе») (расширение линейки)	4	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
188	разработка	Монтаж и подключение к АПС программно-аппаратного комплекса радиоканальной системы пожаротушения	2	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
189	разработка	Сплошная смена металлических частей стрелочного перевода	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
190	разработка	Сплошная смена переводных деревянных брусьев стрелочного перевода	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
191	разработка	Демонтаж бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
192	разработка	Демонтаж звеньев на деревянных (железобетонных) шпалах	12	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
193	разработка	Сборка уравнильного стыка на базе	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
194	разработка	Сборка металлокомпозитного стыка из рельсов длиной 12,5 м с сваркой стыка АПАТЭК на базе	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
195	разработка	Замена рельсов нормальной длины на рельсовые плети бесстыкового пути	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
196	разработка	Замена стрелочных переводов на железобетонных брусьях на стрелочные переводы на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
197	разработка	Глубокая очистка балласта с применением машин щебеночистительных	14	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
198	разработка	Замена подбалластного защитного слоя с устройством нового из щебеночно-песчано-гравийной смеси и заменой балласта, шпалы железобетонные	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
199	разработка	Демонтаж стрелочных переводов блоками в пути	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
200	разработка	Погрузка балласта в хоппер-дозаторы на базе и выгрузка балласта из хоппер-дозаторов в путь	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
201	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
202	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
203	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
204	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
205	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	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	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
207	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
208	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
209	разработка	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
210	разработка	При ромбовидной подвеске (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
211	разработка	При монтаже противветровых струн (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
212	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»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
213	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»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
214	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с двойным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
215	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с одиночным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
216	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: на мостах с ездой понизу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
217	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»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
218	разработка	Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
219	разработка	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей, а существующей подвески на монтажные ролики с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
220	разработка	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей, а существующей подвески на монтажные ролики с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
221	разработка	Перевод на струны нового несущего троса двойного контактного провода	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
222	разработка	Перевод на струны нового несущего троса одиночного контактного провода	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
223	разработка	Раскатка по временным струнам двойного контактного провода	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
224	разработка	Раскатка по временным струнам одиночного контактного провода	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
225	разработка	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
226	разработка	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
227	разработка	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
228	разработка	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
229	разработка	Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	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
276	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
277	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
278	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
279	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
280	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
281	разработка	При двойном контактном проводе (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
282	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
283	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
284	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
285	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
286	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
287	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
288	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
289	разработка	При двойном контактном проводе (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
290	разработка	Устройство защиты от перегрева контактных проводов на сопряжениях с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
291	разработка	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
292	разработка	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
293	разработка	Подготовка модернизируемой контактной подвески к движению поездов по окончании каждого "окна"	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
294	разработка	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
295	разработка	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
296	разработка	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
297	разработка	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
298	разработка	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	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
299	разработка	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
300	разработка	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
301	разработка	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
302	разработка	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
303	разработка	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
304	разработка	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
305	разработка	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: усиливающего (питающего, экранирующего)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
306	разработка	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: каждого следующего усиливающего (питающего)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
307	разработка	Анкеровка односторонняя одного нового провода в линии на подвесных изоляторах	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
308	разработка	За анкерровку каждого следующего нового провода (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
309	разработка	Установка на опорах: хомутов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
310	разработка	Установка на опорах: траверс для крепления двух консолей	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
311	разработка	Установка на опорах: удлинителей для крепления одной консоли	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
312	разработка	Установка на опорах: удлинителей для крепления двух консолей	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
313	разработка	Установка консолей изолированных	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
314	разработка	При установке изолированных консолей с подкосами (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
315	разработка	Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами при количестве путей: 2, 3-5, 6-8	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
316	разработка	Монтаж изолятора: врезного секционирования, секционного	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
317	разработка	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения, разъединитель секционный	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
318	разработка	Отвод и восстановление в местах установки (разборки) опор проводов: контактной подвески, одного усиливающего (питающего, экранирующего) провода в линии на подвесных изоляторах, каждого следующего одного усиливающего (питающего, экранирующего) провода в линии на подвесных изоляторах	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
319	разработка	Окраска элементов металлического пролетного строения с применением средств промышленного альпинизма	32	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
320	разработка	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеволокна	3	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
321	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 2022	За счет собственных средств инициатора
322	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 - царг диаметром до 3200 мм высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2022	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
323	разработка	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг в несущих железобетонных, стальных или кирпичных ствoлах диаметром до 4000 мм, высотой до 120 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
324	разработка	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг 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 2022	За счет собственных средств инициатора
325	разработка	Монтаж наземных или лежащих на эстакадах газоходов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов – царг, диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
326	разработка	Монтаж самонесущих, прокладываемых на опорах, газоходов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов – царг диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
327	разработка	Монтаж арочных элементов моста из углекомпозита	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
328	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 2022	За счет собственных средств инициатора
329	разработка	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием битумоцементраспределителя на покрытии в начальной стадии эксплуатации (на покрытии эксплуатируемом и изношенном покрытии)	2	ООО «Варм»	ООО «Варм»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
330	разработка	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия струйно-инъекционным методом, глубина выбоин до 100 мм, до 150 мм	2	ООО «Варм»	ООО «Варм»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
331	разработка	Демонтаж железобетонных конструкций экскаваторами - разрушителями с навесным оборудованием	2	ООО «Волгаспецстрой»	ООО «Волгаспецстрой»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
332	разработка	Устройство виброуплотняемых свай из неорганических сыпучих материалов	3	ООО «Геолэйт»	ООО «Геолэйт»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
333	разработка	Установка круглых сборно-сварных колодцев из полимерных материалов с внутренним диаметром 800 мм, 1000 мм, 1600 мм	3	ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
334	разработка	Норма для корректировки таблицы 30-08-026-01 при устройстве гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей проезжей части под автомобильные дороги с армированием георешеткой	1	ООО «НПП БИОТУМ»	ООО «НПП БИОТУМ»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
335	разработка	Устройство рулонно-секционного сетчатого ограждения железнодорожных путей и объектов железнодорожного транспорта высотой 2,0 м	2	ООО «ОКСО»	ООО «ОКСО»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
336	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания С-образной полиэтиленовой трубы в трубопровод диаметром 350 мм (расширение номенклатуры)	1	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
337	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания в трубопровод полиэтиленовой трубы диаметром 200мм, 250мм, 300мм, 350мм, 400мм, 450мм, 500мм, 600мм, 700мм, 800 мм, профилированной холодным методом	10	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
338	актуализация	Санация трубопроводов бесшовными полимерными рукавами	12	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
339	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»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
340	разработка	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб с механическим соединением и уплотнительным резиновым кольцом внутренним диаметром 100мм,150мм,200мм,250мм,300 мм	10	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
341	разработка	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб с самоуплотняющей резьбой внутренним диаметром: 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм	10	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	IV квартал 2022	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
342	разработка	Установка фасонных частей с механическим соединением и уплотнительным резиновым кольцом внутренним диаметром 100мм,150мм,200мм,250мм,300 мм	10	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
343	разработка	Установка фасонных частей с самоуплотняющейся резьбой внутренним диаметром 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм	10	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
344	разработка	Устройство подпорных стенок из габионных конструкций, собираемых из панелей при помощи резьбовых элементов скрепления: с загрузкой камня механизированным способом и с установкой при помощи крана	2	ООО «ТР Инжиниринг»	ООО «ТР Инжиниринг»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
345	разработка	Устройство антикоррозионных покрытий внутренних поверхностей трубопроводов с применением полимерной композиции, диаметром: до 40 мм, свыше 40 мм до 50 мм	2	ООО «ЭнЭйПи»	ООО «ЭнЭйПи»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
346	разработка	Устройство антикоррозионных покрытий внутренних поверхностей трубопроводов с применением полимерной композиции, диаметром:до 80 мм, свыше 80 мм до 100 мм, свыше 100 мм до250 мм, свыше 250 мм до 400 мм, свыше 400 мм до 600 мм, на каждый последующий слой добавлять	10	ООО «ЭнЭйПи»	ООО «ЭнЭйПи»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
347	разработка	Перекрытие участка с использованием специального оборудования для проведения работ по безогневой 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 2022	За счет собственных средств инициатора
348	разработка	Безогневая 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 2022	За счет собственных средств инициатора
349	разработка	Погружение дизель-молотом копровой установки стальных свай	6	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
350	разработка	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе с металлических сланей для трубопроводов (расширение существующей линейки)	4	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
351	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»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
352	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 2022	За счет собственных средств инициатора
353	разработка	Контроль качества сварных соединений труб импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе диаметром 80 мм, 250 мм, 300 мм без учета лаборатории для контроля сварных соединений	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
354	разработка	Монтаж металлических опорных конструкций трубопровода на свайные фундаменты	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
355	разработка	Монтаж металлических балок ростверка	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
356	разработка	Нанесение антикоррозионного покрытия металлических конструкций объектов нефтегазовой отрасли	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
357	разработка	Монтаж металлических конструкций водоприемного колодца	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
358	разработка	Устройство сухопутных зимних автомобильных дорог	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
359	разработка	Установка, снятие, переустановка канатной системы	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	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
360	разработка	Устройство и демонтаж металлических модульных лесов	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
361	разработка	Устройство одноярусных и двухъярусных лежневых настилов и лежневых дорог	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
362	разработка	Устройство ворот распашных из готовых металлических решетчатых панелей	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
363	разработка	Монтаж противоподкопной решетки	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
364	разработка	Нанесение резинобитумной мастики на металлические поверхности	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
365	разработка	Дополнительные пневматические испытания технологических трубопроводов на герметичность	42	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
366	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
367	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
368	разработка	Подготовка поверхности с приданием шероховатости для обеспечения адгезии ранее огрунтованных или окрашенных металлических конструкций	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
369	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
370	разработка	Изоляция термоусаживающимися манжетами вручную стыков изолированных труб: Ду 50, 80, 100, 150, 250 мм	5	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
371	разработка	Шнековое бурение скважин буровым оборудованием на базе экскаваторов	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
372	разработка	Заполнение полости стальных забивных свай сухой цементно-песчаной смесью	18	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
373	разработка	Изготовление цементно-песчаной смеси в постройных условиях при помощи стационарного бетоносмесителя	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
374	актуализация	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
375	разработка	Валка деревьев с корня без сжигания порубочных остатков	12	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
376	актуализация	Дополнительные затраты на обработку пленок и расшифровку результатов контроля качества сварных стыков трубопроводов	16	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
377	актуализация	Очистка воздухом с пропуском двух очистных поршней полости трубопровода	11	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
378	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
379	актуализация	Генераторы для электростанций	30	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
380	разработка	Установка деревянных опор 35 кВ	2	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	III квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
381	разработка	Установка деревянных опор 110 кВ	2	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
382	разработка	Развозка конструкций и материалов деревянных опор ВЛ 35, 110 кВ по трассе	4	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
383	разработка	Устройство буронабивных свай диаметром 400-800 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм	35	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2022	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
384	разработка	Монтаж отводов горячего гнущя из труб в заводской изоляции диаметром 500 мм, 700мм, 800мм, 1000мм, 1200мм, толщиной стенки 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм (расширение линейки)	12	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
385	разработка	Монтаж антенно-мачтового сооружения (радиобашни уголкового)	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
386	разработка	Уплотнение грунта ручными вибротрамбовками, группа грунтов 1-2, 3-4	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
387	разработка	Уплотнение грунта ручными виброплитами, группа грунтов 1-2, 3-4	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
388	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 2022	За счет собственных средств инициатора
389	разработка	Очистка металлоконструкций зданий и сооружений купрошлаком	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
390	разработка	Разработка и обратная засыпка траншей для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов одноковшовыми экскаваторами, объем ковша 0,65м3-1,6 м3	32	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
391	разработка	Разработка/засыпка подводной траншеи одноковшовым экскаватором с удлиненным рабочим оборудованием при работе с понтона	70	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
392	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 2022	За счет собственных средств инициатора
393	актуализация	Монтаж отводов горячего гнущя из труб в заводской изоляции	4	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
394	разработка	Устройство чистых помещений и монтаж сопутствующих инженерных систем	7	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
395	разработка	Подвеска провода СИП-3 напряжением 6 - 10 кВ на опорах	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
396	актуализация	Малярные работы. Окрашивание внутри помещений	20	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
397	разработка	Монтаж малых архитектурных форм	10	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
398	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
399	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
400	актуализация	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
401	разработка	Торкретирование бетонных поверхностей потолков при толщине слоя 20 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
402	разработка	Торкретирование бетонных поверхностей потолков по арматурной сетке при толщине слоя 30 мм стен	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
403	разработка	Торкретирование бетонных поверхностей потолков при толщине слоя 20 мм, добавляется или исключается на каждые 10 мм изменения толщины слоя	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
404	актуализация	Установка конденсатосборника на наружных сетях стальных газопроводов диаметром 50 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
405	актуализация	Установка конденсатосборника на наружных сетях стальных газопроводов диаметром 65 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
406	актуализация	Установка конденсатосборника на наружных сетях стальных газопроводов диаметром 80 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
407	актуализация	Установка конденсатосборника на наружных сетях стальных газопроводов диаметром 100 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
408	актуализация	Установка конденсатосборника на наружных сетях стальных газопроводов диаметром 125 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	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
518	разработка	Добавлять или исключать к 69-56-9 на один этаж выше или менее 17 этажей	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
519	разработка	Добавлять или исключать к 69-56-9 на 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
520	разработка	Добавлять или исключать к 69-56-9 при изменении на один мусороприемный клапан	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
521	разработка	Замена мусоропровода со стволом из труб нержавеющей стали трехслойных с системой прочистки и пожаротушения в 17-этажных зданиях с 16 клапанами, общей высоты здания 48 м	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
522	разработка	Добавлять или исключать к поз. 69-56-13 на один этаж выше или менее 17-ти этажей	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
523	разработка	Добавлять или исключать к поз. 69-56-13 на 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
524	разработка	Добавлять или исключать к поз. 69-56-13 при изменении на один мусороприемный клапан	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
525	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с бухты, диаметр 50 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
526	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 75 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
527	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 90 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
528	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 125 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
529	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах с барабана, диаметр 140 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
530	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах, мерная длина, диаметр 200мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
531	разработка	Протяжка полиэтиленовых газопроводов в существующих стальных газопроводах, мерная длина, диаметр 315мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
532	разработка	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм (без пигмента с нанесением финишного распыляемого покрытия)	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
533	разработка	Корректирующая норма на изменение толщины утеплителя с лесов	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
534	разработка	Корректирующая норма на изменении толщины утеплителя с люлек	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
535	разработка	Корректирующая норма на изменении толщины утеплителя стартового ряда	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
536	разработка	Корректирующая норма на изменении толщины утеплителя на поверхности стены глухой	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
537	разработка	Корректирующая норма на изменении толщины утеплителя на поверхности стены с оконными и дверными проемами	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
538	разработка	Высококачественная штукатурка потолков по бетону полимерцементным раствором толщиной 10 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
539	разработка	Добавлять на каждый 1 мм изменения толщины	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
540	разработка	Высококачественная штукатурка столбы, колонны прямоугольного сечения по бетону полимерцементным раствором толщиной 10 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
541	разработка	Добавлять на каждый 1 мм изменения толщины	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
542	разработка	Высококачественная штукатурка балки, пилястры, ниши с откосами и лестничные марши по бетону полимерцементным раствором толщиной 10 мм	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
543	разработка	Добавлять на каждый 1 мм изменения толщины	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
544	разработка	Высококачественная штукатурка колонны и полуколонны цилиндрического сечения, своды по бетону полимерцементным раствором толщиной 10 мм	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
754	актуализация	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами	36	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
755	актуализация	Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	360	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
756	актуализация	Разработка грунта самоотвозными землесосами с разгрузкой через днищевые дверцы	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
757	актуализация	Разработка грунта самоотвозными землесосами, с разгрузкой рефулированием	190	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
758	актуализация	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами	50	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
759	актуализация	Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	396	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
760	разработка	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м <sup>3</sup>	5	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
761	разработка	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1200, 1500, 1600, 1800, 2000 м <sup>3</sup> с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м <sup>3</sup>	25	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
762	разработка	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2500, 5000, 7500, 10000 м <sup>3</sup> с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 30 м <sup>3</sup>	20	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
763	актуализация	Разработка грунта несамходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем	12	ФГУП «Росморпорт»	ФГУП «Росморпорт»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
		ИТОГО	3133				

## 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 работы по подготовке проектной документации для строительства объектов ракетно-космической промышленности и наземной космической инфраструктуры (Сборник базовых цен на проектные работы для объектов ракетно-космической промышленности и наземной космической инфраструктуры)	Госкорпорация "Роскосмос"	Госкорпорация "Роскосмос"	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо Госкорпорации "Роскосмос" от 30.10.2020 № 77-26949 в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
2	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	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо Минкультуры России от 02.11.2020 № 14663-01.1-54@-СО в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на работы по инженерным изысканиям
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	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо Минтранса России от от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
4	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для проектирования интеллектуальных транспортных систем и систем транспортной безопасности на автомобильных дорогах и сооружениях на них	Минтранс России	Минтранс России	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо Минтранса России от от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
5	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации "Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта"	АО "Росжелдорпроект"	АО "Росжелдорпроект"	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо АО "Росжелдорпроект" от 24.05.2021 № 23 Исх-04293 в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
6	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации "Капитальный ремонт объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта"	АО "Росжелдорпроект"	АО "Росжелдорпроект"	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо АО "Росжелдорпроект" от 24.05.2021 № 23 Исх-04293 в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
7	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов использования атомной энергии за рубежом	АО "Атомстройэкспорт" (АО АСЭ)	АО "Атомстройэкспорт" (АО АСЭ)	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо АО "Атомстройэкспорт" от 09.07.2021 № 007-007/288/21828 в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
8	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геодезическим изысканиям	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на работы по инженерным изысканиям

9	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов городской среды	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
10	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
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 определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
12	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	Письмо Минтранса России от 17.02.2021 № Д2/3341-ИС в Минстрой России. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики разработки сметных нормативов на работы по инженерным изысканиям
13	разработка	Методика определения стоимости научно-исследовательских и проектных работ по сохранению ОКН	Минкультуры России	Минкультуры России	2023	За счет собственных средств инициатора	План мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденный Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллиным и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09. Утверждение указанной методики возможно после утверждения методики определения сметной стоимости работ по подготовке проектной документации
14	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 работы по инженерным изысканиям
15	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 работы по инженерным изысканиям
16	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 работы по инженерным изысканиям

## 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, 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 Минстроя 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"	2022	За счет собственных средств инициатора	План мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденный Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллиным 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 Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр, предусматривающие особенности применения накладных расходов при определении сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования после перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств инициатора	План мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденный Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллиным 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 Минстроя России от 11.02.2020 № 774/пр, предусматривающие особенности применения сметной прибыли при определении сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования после перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	Минкультуры России	Минкультуры России (и подведомственные ему учреждения) ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств инициатора	План мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденный Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллиным 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 в строительстве, 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"	2022	За счет собственных средств инициатора	План мероприятий по актуализации и сопровождению сметно-нормативной базы по сохранению объектов культурного наследия, утвержденный Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллиным и Министром культуры Российской Федерации О.Б. Любимовой от 22.10.2021 № 17-П/09
5	актуализация	Изменения в Методику определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом, утвержденную приказом Минстроя России от 15.06.2020 № 318/пр	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	
6	актуализация	Изменения в Методику разработки укрупненных нормативов цены строительства и порядка их утверждения, утвержденную приказом Минстроя России от 29.05.2019 № 314/пр	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	

7	актуализация	Изменения в Порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методику составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, утвержденные приказом Министра России от 23.12.2019 № 841/п	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	
---	--------------	---	-----------------	--------------------------------	------	--	--