



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «25» декабря 2020 г.

№ 864/пф

Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации)
сметных нормативов на 2021 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 2021 год.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 25.12.2018 № 864/пф

План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2021 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	Разборка (демонтаж) пролетного строения и опор деревянного моста	1	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»	I квартал 2021	Областной бюджет Архангельской области
2	разработка	Механизированная промывка закрытого дренажа дренапромывочными машинами прицепными	3	Правительство Калининградской области	Правительство Калининградской области	I квартал 2021	Областной бюджет Калининградской области
3	разработка	Устройство бетонных полов шахты реактора с водоотводящими лотками на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
4	разработка	Установка технологических закладных деталей шахты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
5	разработка	Бетонирование шахты ловушки расплава топлива, шахты реактора, бассейна выдержки, шахты ВКУ, шахты блока защитных труб (БЗТ), стен контейнерного отсека бассейна выдержки и помещения мойки тяжелым бетоном на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
6	разработка	Укладка серпентинитового и железосерпентинитового бетона в конструкции биологической защиты здания реактора (ферма опорная, ферма опорная, сухая защита) с использованием башенных кранов г/л 12-16 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
7	разработка	Монтаж подкрановых путей полярного крана с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
8	разработка	Монтаж металлоконструкций подкрановых путей полярного крана (консоли, подкрановые бабки) с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
9	разработка	Монтаж сухой защиты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
10	разработка	Монтаж арматурных пучков в каналообразователи защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1200	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
11	разработка	Напряжение арматурных пучков защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1200	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
12	разработка	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
13	разработка	Бетонирование с подачей автобетононасосами наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии, толщина стен свыше 1200 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
14	разработка	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
15	разработка	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии, толщина до 800 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
16	разработка	Бетонирование с подачи автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии, толщина свыше 800 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
17	разработка	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водорассекателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
18	разработка	Бетонирование с подачи автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водорассекателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
19	разработка	Установка арматуры во внутреннюю защитную оболочку купола реакторного отделения атомных электростанций с использованием башенных кранов грузоподъемностью 12-16 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
20	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока до 200 кг/м ³ в построечных условиях	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
21	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока от 200 кг/м ³ до 300 кг/м ³ в построечных условиях	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
22	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока от 300 кг/м ³ до 400 кг/м ³ в построечных условиях	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
23	разработка	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока свыше 400 кг/м ³ в построечных условиях	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
24	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия реакторного отделения на высоте до +25,000 м на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
25	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия реакторного отделения на высоте до +25,000 м на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
26	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т в перекрытия реакторного отделения на высоте от +25,000 м до +50,000 м на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
27	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в перекрытия реакторного отделения на высоте от +25,000 м до +50,000 м на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
28	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т цилиндрической части защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
29	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
30	разработка	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т купола защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
31	разработка	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
32	разработка	Бетонирование с подачи автобетононасосами наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии, толщина стен до 600 мм, до 1200 мм	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
33	разработка	Изготовление пространственных армокаркасов в построечных условиях на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Института	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
34	разработка	Монтаж укрупненного армооблицовочного блока купола здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием стрелового гусеничного крана грузоподъемностью 1350 т	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
35	разработка	Монтаж пространственных армокаркасов для объектов использования атомной энергии с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
36	разработка	Трубопроводы из высоколегированной коррозионностойкой стали со сварными соединениями на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), монтируемые из узлов и блоков сварных, диаметр наружный: 108 мм, 133 мм, 159 мм, 219 мм, 273 мм, 325 мм, 377 мм, 426 мм, 530 мм, 630 мм, 820 мм на объектах использования атомной энергии	13	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
37	разработка	Монтаж кабельных металлоконструкций на болтовых соединениях на объектах использования атомной энергии	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
38	разработка	Сверление вертикальных отверстий глубиной 200 мм в густоармированном железобетоне установками алмазного бурения алмазными буровыми коронками на объектах использования атомной энергии	38	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
39	разработка	Бетонирование купола наружной защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 600 мм тяжелым бетоном с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
40	разработка	Бетонирование купола внутренней защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 1200 мм тяжелым бетоном с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
41	разработка	Армирование конструкций межблочного пространства здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 армо заготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
42	разработка	Установка технологических закладных деталей весом до 400кг в перекрытиях гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
43	разработка	Монтаж опорной поддерживающей системы при устройстве перекрытий гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
44	разработка	Монтаж металлоконструкций межблочного пространства здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
45	разработка	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 0,8 мм, диаметром до 250 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
46	разработка	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 0,8 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 3000 мм, до 4000 мм на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
47	разработка	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1 мм, диаметром до 1400 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
48	разработка	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1 мм, периметром до 4600 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
62	разработка	Монтаж воздухопроводов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, II III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 4600 мм, до 6500 мм, до 7000 мм, до 8000 мм на объектах использования атомной энергии	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
63	разработка	Монтаж воздухопроводов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, II III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1,2 мм, диаметром до 2000 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
64	разработка	Монтаж воздухопроводов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, II III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1,2 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 6000 мм, до 6500 мм, до 7000 мм, до 8000 мм на объектах использования атомной энергии	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
65	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
66	разработка	Укладка трубопроводов из труб ПВХ методом клевого 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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
67	разработка	Укладка трубопроводов из труб ХПВХ методом клевого соединения диаметром, мм: 16, 20, 25, 32, 63 на объектах использования атомной энергии	5	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
68	разработка	Укладка трубопроводов из труб АБС методом клевого 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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
69	разработка	Монтаж устройства перекрытия вентиляционных каналов УПВК на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
70	разработка	Монтаж филь-травальной комбинированной установки УФКПЭ на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
71	разработка	Укладка штробного бетона на объектах с реактором ВВЭР-1200 на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
72	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
73	разработка	Увеличенная разборка реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
74	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
75	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
76	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
77	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
78	разработка	Сборка реактора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
79	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
80	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
81	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

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
82	разработка	Проверка и оценка технического состояния шпилек, фланца главного разьема 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
83	разработка	Проверка и оценка технического состояния компенсатора давления (объема)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
84	разработка	Проверка и оценка технического состояния гидромкости системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
85	разработка	Проверка и оценка технического состояния парогенератора	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
86	разработка	Очистка водой с пропуском поршней полости трубопровода на участках протяженностью до 40 км (условным диаметром 500-1200 мм)	10	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
87	разработка	Запасовка и изъятие очистного поршня при очистке внутренней полости и вытеснении воды для трубопроводов (условным диаметром 500-1200 мм)	5	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
88	разработка	На запасовку и изъятие последующего поршня - разделителя добавлять	5	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
89	разработка	Бестраншейная прокладка кожухов из труб в заводской изоляции номинальным диаметром 800-1400 методом горизонтального бурения в грунтах естественной влажности	24	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
90	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»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
91	разработка	Монтаж ремонтных муфт при устранении дефектов на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов	30	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
92	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 2021	За счет собственных средств инициатора
93	разработка	Монтаж колодцев подземной установки на магистральных трубопроводах для нефти и нефтепродуктов (типа КВГ и типа КТ ВПП и КТ)	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
94	разработка	Монтаж антенно-мачтового сооружения (радиобашни уголково)	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
95	разработка	Уплотнение грунта ручными вибротрамбовками, группа грунтов 1-2, 3-4	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
96	разработка	Уплотнение грунта ручными виброплитами, группа грунтов 1-2, 3-4	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
97	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»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
98	разработка	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб электродами с основным покрытием диаметрами: 200 мм толщиной стенки 24 мм, 28 мм, 400 мм толщиной стенки 16мм, 24мм, 28мм, 500 мм толщиной стенки 18мм, 24мм, 28мм (расширение номенклатуры)	8	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
99	разработка	Контроль качества сварных соединений труб импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе диаметром 80 мм, 250 мм, 300 мм безучета лаборатории для контроля сварных соединений	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
100	разработка	Погружение дискель-молотом копровой установки на базе трактора свай из стальных труб в зарытые пробуренные лидерные скважины диаметром 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, длиной свай 6 м, 12 м, 16 м, 20 м	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	Предлагаемое 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
101	разработка	Установка термометрических кос в ранее пробуренные скважины	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
102	разработка	Установка термостабилизаторов грунта в пробуренные скважины	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
103	разработка	Изготовление в построчных условиях стальных трубных свай с наконечниками	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
104	разработка	Изготовление и монтаж металлического оголовка на стальные сваи	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
105	разработка	Монтаж металлических опорных конструкций трубопровода на свайные фундаменты	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
106	разработка	Монтаж металлических балок ростверка	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
107	разработка	Нанесение антикоррозионного покрытия металлических конструкций	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
108	разработка	Монтаж металлических конструкций водоприемного колодца	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
109	разработка	Оборудование предприятий нефтеперерабатывающей промышленности. Оборудование, поступающее в собранном виде. Аппараты и сосуды горизонтальные без привода. Монтаж на открытой площадке	68	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
110	разработка	Устройство шумопутных зимних автомобильных дорог	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
111	разработка	Оборудование предприятий нефтеперерабатывающей промышленности. Оборудование, поступающее в собранном виде. Аппараты и сосуды вертикальные без привода. Монтаж на открытой площадке	32	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
112	разработка	Сборка и установка стальных пролетных строений мостов под автомобильные дороги	1	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
113	разработка	Сооружение сборных жб конструкций опор мостов (шкафные стенки, диафрагмы, насадки и т.д.) под автомобильные дороги	1	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
114	разработка	Погружение дизель-молотом копровой установки стальных свай	6	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
115	разработка	Монтаж неподвижных и скользящих опор под линейные, межплощадочные и внутриплощадочные трубопроводы на нефтегазовом месторождении	3	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
116	разработка	Монтаж пространственных конструкций опор и эстакад под трубопроводы на нефтегазовом месторождении	1	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
117	разработка	Монтаж изолированных трубопроводов на эстакадах	8	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
118	разработка	Установка отводов в заводской изоляции при монтаже промышленных изолированных трубопроводов на эстакадах	40	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
119	разработка	Монтаж втулки внутренней защиты сварного шва	14	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
120	разработка	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м ³ на заболоченных и обводненных участках при работе с металлическими слайями для трубопроводов (расширение существующей линейки)	4	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
121	разработка	Шнековое бурение скважины диаметром от 800 до 1500 мм в мерзлых и многолетнемерзлых грунтах, глубиной более 10 м до 20 м; более 20 м до 30 м (расширение существующей линейки)	2	ПАО «Газпром нефть»	ПАО «Газпромнефть НТЦ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
122	разработка	Замена дефектных шпал в объеме среднего ремонта	20	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
123	разработка	Замена дефектных рельсов и скреплений в объеме среднего ремонта	40	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
124	разработка	Замена дефектных шпал в объеме планово-предупредительного ремонта	20	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
125	разработка	Замена дефектных рельсов и скреплений в объеме планово-предупредительного ремонта	38	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
126	разработка	Смена отдельных железобетонных шпал машиной для смены шпал	45	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
127	разработка	Смена отдельных железобетонных шпал вручную	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
128	разработка	Смена отдельных деревянных шпал машиной для смены шпал	11	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
129	разработка	Смена отдельных деревянных шпал вручную	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
130	разработка	Смена дефектных стыковых скреплений при раздельном скреплении	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
131	разработка	Смена дефектных рельсовых скреплений	22	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
132	разработка	Одиночная смена рельса на новый типа Р65	8	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
133	разработка	Сплошная смена металлических частей стрелочного перевода	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
134	разработка	Сплошная смена переводных деревянных брусьев стрелочного перевода	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
135	разработка	Демонтаж бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
136	разработка	Демонтаж звеньев на деревянных (железобетонных) шпалах	12	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
137	разработка	Сборка уравнительного стыка на базе	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
138	разработка	Сборка металлокомпозитного стыка из рельсов длиной 12,5 м с вваркой стыка АпАТЭК на базе	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
139	разработка	Замена рельсов нормальной длины на рельсовые плети бесстыкового пути	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
140	разработка	Замена стрелочных переводов на железобетонных брусьях на стрелочные переводы на железобетонных брусьях с глубиной очистки балласта	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
141	разработка	Глубокая очистка балласта с применением машин щебнеочистительных	14	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
142	разработка	Замена подбалластного защитного слоя с устройством нового из щебеночно-песчано-гравийной смеси и заменой балласта, шпалы железобетонные	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
143	разработка	Нарезка новых железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
144	разработка	Очистка и углубление железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
145	разработка	Демонтаж стрелочных переводов блоками в пути	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
146	разработка	Устройство уширения свай по разрядно-импульсной технологии	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
147	разработка	Укрепление плеча и откоса балластной призмы вяжущими материалами в кривых участках пути со стороны наружной рельсовой нити	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
148	разработка	Укрепление поверхности балластной призмы вяжущими материалами для предотвращения аэродинамического подъема щебня воздушным потоком	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
149	разработка	Укрепление междулучья вяжущими материалами в период производства подготовительных работ на участках вырезки балласта	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
150	разработка	Перенос существующей контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов	12	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
151	разработка	Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
152	разработка	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в седла консолей и перевод на монтажные ролики существующей контактной подвески	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
153	разработка	Перевод контактного провода существующей контактной подвески на струны нового несущего троса	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
154	разработка	Раскатка контактного провода по временным струнам	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
155	разработка	Регулировка контактной подвески при замене несущего троса и контактного провода	7	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
156	разработка	Регулировка контактной подвески при замене несущего троса	7	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
157	разработка	Регулировка контактной подвески при замене контактного провода	7	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
158	разработка	Перевод существующей контактной подвески (без замены проводов) на новые консоли и ее регулировка	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
159	разработка	Приведение переустраиваемой контактной подвески к готовности открытия движения поездов по окончании каждого "окна"	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
160	разработка	Монтаж нового сопряжения анкерных участков при совмещении его с существующим	8	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
161	разработка	Монтаж нового сопряжения анкерных участков при смещении его от существующего	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
162	разработка	Замена существующих дополнительных проводов (кроме провода волновода)	12	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
163	разработка	Замена провода волновода	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
164	разработка	Перевод существующих дополнительных проводов (кроме провода волновода и ВОК) на новые поддерживающие устройства	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
165	разработка	Перевод существующего провода волновода на новые кронштейны	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
166	разработка	Перевод ВОК на новые кронштейны	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
167	разработка	Заземление проводов контактной подвески и дополнительных проводов в время производства работ в зоне электромагнитного влияния действующих линий переменного тока	6	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
168	разработка	Замена оттяжек к анкерным опорам	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
169	разработка	Демонтаж анкерков несущего троса и контактного провода	4	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
170	разработка	Демонтаж устройств пересечений проводов	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
171	разработка	Демонтаж сопряжений анкерных участков	5	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
172	разработка	Демонтаж поперечин гибких	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
173	разработка	Демонтаж поддерживающих устройств контактных подвесок на жестких поперечинах	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
174	разработка	Демонтаж заземлений	4	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
175	разработка	Демонтаж врезных и секционных изоляторов	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
176	разработка	Демонтаж ограничителей перенапряжения (ОПН), разрядников, секционных разъединителей	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
177	разработка	Демонтаж приборов освещения на жестких поперечинах и опорах	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
178	разработка	Демонтаж существующих дополнительных проводов	3	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
179	разработка	Вывос контактной подвески и дополнительных проводов из зоны работы строительных машин и возврат их в рабочее положение в местах установки и разборки опор контактной сети	11	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
180	разработка	Вывос контактной подвески из зоны работы строительных машин и возврат её в рабочее положение в местах установки и разборки жестких поперечин	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
181	разработка	Погрузка балласта в хоппер-дозаторы на базе и выгрузка балласта из хоппер-дозаторов в путь	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
182	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»	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
183	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
184	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
185	разработка	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
186	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
187	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
188	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
189	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
190	разработка	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
191	разработка	При ромбовидной подвеске (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
192	разработка	При монтаже противотросовых струн (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
193	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
194	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
195	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с двойным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
196	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с одиночным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
197	разработка	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: на мостах с ездой понизу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
198	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»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
199	разработка	Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
200	разработка	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в седла консолей, а существующей подвески на монтажные ролики с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
201	разработка	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в седла консолей, а существующей подвески на монтажные ролики с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
202	разработка	Перевод на струны нового несущего троса двойного контактного провода	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
224	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов (без замены проводов) с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
225	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов (без замены проводов) с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
226	разработка	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
227	разработка	При ромбовидной подвеске (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
228	разработка	При монтаже противоветровых струн (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
229	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): с двойным контактным проводом под пешеходными мостами и малыми путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
230	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): с одиночным контактным проводом под пешеходными мостами и малыми путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
231	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): с двойным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
232	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): с одиночным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
233	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): на мостах с ездой понизу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
234	разработка	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов (без замены проводов) на мостах с ездой понизу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
235	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
236	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
237	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с двойным контактным проводом с подключением к усиливающему проводу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
238	разработка	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с одиночным контактным проводом с подключением к усиливающему проводу	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
239	разработка	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактом проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
240	разработка	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактом проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
241	разработка	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактом проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
242	разработка	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактом проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
243	разработка	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактом проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	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
263	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
264	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
265	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
266	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
267	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
268	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
269	разработка	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактом проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
270	разработка	При двойном контактом проводе (добавка к нормам)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
271	разработка	Устройство защиты от пережога контактных проводов на сопряжениях с секционированием сети	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
272	разработка	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
273	разработка	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
274	разработка	Подготовка модернизируемой контактной подвески к движению поездов по окончании каждого "окна"	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
275	разработка	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
276	разработка	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
277	разработка	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
278	разработка	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
279	разработка	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
280	разработка	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
281	разработка	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
282	разработка	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
283	разработка	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	Предлагаемое 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
284	разработка	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
285	разработка	При подвеске ветвей сверху двух, за каждую ветвь (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
286	разработка	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: усиливающего (питающего, экранирующего)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
287	разработка	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: каждого следующего усиливающего (питающего)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
288	разработка	Анкеровка односторонняя одного нового провода в линии на подвесных изоляторах	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
289	разработка	За анкерровку каждого следующего нового провода (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
290	разработка	Установка на опорах: хомутов	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
291	разработка	Установка на опорах: траверс для крепления двух консолей	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
292	разработка	Установка на опорах: удлинителей для крепления одной консоли	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
293	разработка	Установка на опорах: удлинителей для крепления двух консолей	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
294	разработка	Установка консолей изолированных	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
295	разработка	При установке изолированных консолей с подкосами (добавка к норме)	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
296	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
297	разработка	Монтаж изолятора: врезного секционирования, секционного	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
298	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
299	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
300	разработка	Сварка стыков рельсовой решетки в рельсовые плиты машинными путевыми рельсосварочными методом оплавления	2	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
301	разработка	Окраска элементов металлического пролетного строения с применением средств промышленного альпинизма	32	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
302	разработка	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеволокна	3	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
303	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 2021	За счет собственных средств инициатора
304	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 - шарг диаметром до 3200 мм высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
305	разработка	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - шарг в несущих железобетонных, стальных или кирпичных створах диаметром до 4000 мм, высотой до 120 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
306	разработка	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - шарг 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 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	Предлагаемое 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
307	разработка	Монтаж наземных или лежащих на эстакадах газопроводов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов – цдрг, диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
308	разработка	Монтаж самонесущих, прокладываемых на опорах, газопроводов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов – цдрг, диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
309	разработка	Монтаж арочных элементов моста из углекомпозиита	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
310	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 2021	За счет собственных средств инициатора
311	разработка	Монтаж оптического кросса на волоконно-оптическом кабеле	1	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	III квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
312	разработка	Погружение винтовых свай	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России); ПАО "Газпром нефть"; Россети (Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», АО "Тюменьэнерго")	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
313	разработка	Муфта концевая термоусаживаемая для 1 жильного и 3 жильного кабеля, напряжением до 10 кВ	4	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
314	разработка	Муфты соединительные термоусаживаемые напряжением до 1 кВ, до 10 кВ	2	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
315	разработка	Огрунтовка стальных мостов и путепроводов (монтажных стыков, болтов в стыках)	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
316	разработка	Окраска стальных мостов и путепроводов (монтажных стыков, болтов в стыках, пролетных строений)	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	II квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
317	разработка	Монтаж арочных конструкций из гофрированных металлических листов	4	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
318	разработка	Демонтаж и изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 150 мм	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
319	разработка	Нанесение линий дорожной разметки горячим спрей-пластиком	12	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
320	разработка	Установка водоотводных лотков со щелевыми решетками бетонных и полимербетонных	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
321	разработка	Укрепление тела водопропускной трубы методом релайнинга — санация с применением стеклопластиковых труб	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
322	разработка	Системы специализированного гидрометеорологического обеспечения дорожного хозяйства	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
323	разработка	Установка пескоуловителей для водоотводных лотков	5	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
324	разработка	Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков вдоль кромок проезжей части	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	III квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
325	разработка	Изготовление арматурных каркасов и сеток	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	I квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
326	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
327	разработка	Подвеска провода СИП-3 напряжением 6 - 10 кВ на опорах	1	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
328	разработка	Безопределенная врезка с применением специального оборудования на трубопроводах 50мм, 65мм, 80мм, 125мм, 150мм, 200мм, 250мм, 300мм, 350мм, 400мм, 500мм, 600мм, 700 мм, 800 мм под давлением до 1,2 МПа	15	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
329	разработка	Волоконно-оптические линии связи, проложенные в обочине автомобильных дорог в системе микротрубок	3	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
330	разработка	Чистка трубопроводов и других металлических конструкций комплексом механизмов для подготовки поверхности	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
331	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 2021	За счет собственных средств инициатора
332	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	5	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
333	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»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
334	разработка	Монтаж крупногабаритных массивных модулей гравитационных сооружений	6	ООО «НПО «Строй НК»	ООО «НПО «Строй НК»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
335	разработка	Удаление линий разметки гидравлическим способом, м2 (с учетом машины прикрития/машины дорожного мастера)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
336	разработка	Разборка защитного (выравнивающего) слоя из бетона, железобетона гидроизоляции проезжей части мостовых сооружений	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
337	разработка	Производство горячих мелкозернистых плотных и крупнозернистых пористых асфальтобетонных смесей, щебеночно-мастичных асфальтобетонных и битумо-минеральных открытых смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
338	разработка	Установка металлических опор дорожных знаков	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
339	разработка	Норма для корректировки таблицы ГЭСН 27-06-025 "Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами" при изменении толщины слоя на 1 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
340	разработка	Устройство покрытия тротуаров из эпоксидно-полимерных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
341	разработка	Устройство монолитной железобетонной переходной плиты в деревометаллической опалубке	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
342	разработка	Установка комплекта уличного светильника с автономным питанием (солнечная панель 250 Вт, светофор, аккумуляторные гелевые батареи)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
343	разработка	Устройство химического анкерного крепления	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
344	разработка	Корчевка пней хвойных и мягколиственных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см, свыше 24 см до 32 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
345	разработка	Корчевка пней хвойных и твердолиственных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см, свыше 24 см до 32 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
346	разработка	Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробности 1000 и более МПа истираемости И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя до 5 см, до 7 см, до 10 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
347	разработка	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробности 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм доальными картами площадью более 200 м ² (100 м ² , 50 м ²), толщина слоя: до 3 см, до 5 см, до 7 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
348	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)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
349	разработка	Установка дорожных знаков со светоотражающей поверхностью индивидуального проектирования площадью: - до 2 м ² ; - свыше 2 м ² до 3 м ² ; - свыше 3 м ² до 6 м ² ; - свыше 6 м ²	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
350	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	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
351	разработка	Установка железобетонного автобусного павильона загородного типа	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	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
352	разработка	Укладка лотка из геомембраны у подошвы приоткрытой бермы с укреплением шебня	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
353	разработка	Фрагментация цементобетонного покрытия или основания с применением ударно-вращательного механизма	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
354	разработка	Монтаж балок пролетного строения длиной свыше 24 двумя автомобильными кранами	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
355	разработка	Холодная регенерация асфальтобетонного покрытия с добавлением комплексного вяжущего (битумной эмульсии и портландцемента) и минерального заполнителя	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
356	разработка	Устройство дренажа на пролетных строениях из щебеночно-полимерных дренажных смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
357	разработка	Устройство водосборных сооружений с проецией части из композитных лотков в откосах насыпи	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
358	разработка	Устройство лотков в металлических гофрированных трубах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
359	разработка	Устройство чугунных решеток водоотводного лотка мостового полотна	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
360	разработка	Устройство лестничных сходов из композитных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
361	разработка	Устройство металлических оцинкованных лестничных сходов на винтовых сваях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
362	разработка	Монтаж автоматизированных пунктов учета интенсивности движения на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
363	разработка	Монтаж автоматического пункта весогабаритного контроля на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
364	разработка	Монтаж видеосистем на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
365	разработка	Устройство островков безопасности, направляющих островков полуретановых	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
366	разработка	Монтаж металлоконструкций кабельного ввода шахтных сооружений	1	АО «Спецмашмонтаж»	АО «Спецмашмонтаж»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
367	разработка	Монтаж воздухопроводов системы вентиляции шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО «Спецмашмонтаж»	АО «Спецмашмонтаж»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
368	разработка	Монтаж трубопроводов системы промышленных стоков шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО «Спецмашмонтаж»	АО «Спецмашмонтаж»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
369	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»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
370	разработка	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб с самоуплотняющейся резьбой внутренним диаметром: 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм	10	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	ООО «Татнефть-Пресскомпозит»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
371	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»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
372	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»	III квартал 2021	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
373	разработка	Крепление горизонтальных выработок и их сопряжений канатными анкерами установкой в свод с заполнением шпуров минеральными композиционными составами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
374	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
375	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
376	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , с откаткой горных пород погрузочно-доставочными машинами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
377	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , с технологией откатки горных пород погрузочно-доставочными машинами	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
378	разработка	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном из готовой сухой смеси слоем до 200 мм	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
379	разработка	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
380	разработка	Установка металлических щитов в стены методом расклинивания коэффициент крепости пород: 2-3, 4-6	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
381	разработка	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6, 5-6, категория горных пород по буримости 7	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
382	разработка	Устройство рулонно-секционного сечетого ограждения железнодорожных путей и объектов железнодорожного транспорта высотой 2,0 м	2	ООО «ОКСО»	ООО «ОКСО»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
383	разработка	Перекрытие участка стального газопровода с использованием специального оборудования для проведения работ без снижения давления, 1 стоп-система (диаметры 50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 125мм, 150мм, 200мм, 250мм, 300мм, 350мм, 400мм, 50мм, 600мм, 700мм,	15	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
384	разработка	Перекрытие участка полиэтиленового газопровода с использованием оборудования для проведения работ без снижения давления, 1 стоп-система (диаметры 110мм, 160мм, 180мм, 225мм, 250мм, 315мм)	6	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
385	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания С-образной полиэтиленовой трубы в трубопровод диаметром 350 мм (расширение номенклатуры)	1	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
386	разработка	Реконструкция напорных трубопроводов методом протягивания в трубопровод обкатной полиэтиленовой трубы диаметром 100мм, 150мм, 200мм, 250мм, 300мм, 350мм, 400мм, 450мм, 500мм	9	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
387	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»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
388	разработка	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием битумнощебнепосредителя на покрытии в начальной стадии эксплуатации (на покрытии эксплуатируемом и изношенном покрытии)	2	ООО «Варм»	ООО «Варм»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	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
389	разработка	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия струйно-инжекционным методом, глубина выбоин до 100 мм, до 150 мм	2	ООО «Варм»	ООО «Варм»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
390	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 2021	За счет собственных средств инициатора
391	актуализация	Монтаж отводов горячего гнущая из труб в заводской изоляции	4	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
392	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 0,8 мм, периметром до 3000 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
393	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 0,8 мм, периметром до 4000 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
394	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 0,8 мм, диаметром до 600 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
395	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 1 мм, диаметром до 1250 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
396	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 1 мм, периметром до 5000 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
397	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 1 мм, периметром до 6000 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
398	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 1,2 мм, диаметром до 2000 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
399	актуализация	Монтаж воздуховодов из нержавеющей стали, 3,4 класс безопасности, I-III категории сейсмостойкости по НБ-031-01, толщиной 1,2 мм, периметром до 6000 мм	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
400	актуализация	Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренных государственными элементными сметными нормами на монтаж оборудования	24	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2021 - I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
401	актуализация	Устройство пути LVT	1	АО «РЖДстрой»	АО «РЖДстрой»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
402	актуализация	Санация трубопроводов бесшовными полимерными рукавами	12	ООО «ПетербургГаз»	ООО «ПетербургГаз»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
403	актуализация	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинными путевыми рельсосварочными	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
404	актуализация	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинными путевыми рельсосварочными	1	ОАО «РЖД»	АО «ИЭРТ»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
405	актуализация	Генераторы для электростанций	46	ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
406	актуализация	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинными бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации с нанесением пленкообразующих материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
407	актуализация	Устройство неспрадного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием (Устройство грунто-цементной подушки)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
408	актуализация	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДЮ высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м (свободной самоходной установкой)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
409	актуализация	Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
410	актуализация	Гидроизоляция железобетонной поверхности мастикой	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2021	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
411	разработка	Устройство бескаркасной системы утепления фасадов зданий теплозащитными 3-х слойными панелями толщиной 80-160 мм с вентиляционными каналами, по бетону с ложек	1	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
412	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 2021	За счет собственных средств инициатора
413	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 2021	За счет собственных средств инициатора
414	разработка	Устройство антикоррозионных покрытий внутренних поверхностей трубопроводов с применением полимерной композиции, диаметром: до 80 мм, свыше 80 мм до 100 мм, свыше 100 мм до 250 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 2021	За счет собственных средств инициатора
415	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)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
416	разработка	Установка, снятие, переустановка канатной системы	3	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
417	разработка	Устройство и демонтаж металлических модульных лесов	42	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	I квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
418	разработка	Снятие электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
419	разработка	Отсоединение трубопроводов вспомогательных систем главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
420	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
421	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
422	разработка	Разуплотнение выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
423	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
424	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
425	разработка	Уплотнение главного рывема главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
426	разработка	Сборка выемной части главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
427	разработка	Установка электродвигателя главного циркуляционного насосного агрегата	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
428	разработка	Изготовление трубных проходок из углеродистой стали до 4 кг диаметром до 100 мм, от 100 до 220 мм, от 220 до 380 мм	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
429	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
430	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
431	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
432	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
433	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

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
434	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
435	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
436	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
437	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
438	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
439	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
440	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
441	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
442	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
443	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 2021	За счет собственных средств инициатора
444	разработка	Очистка металлоконструкций зданий и сооружений купрошлаком	2	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
445	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 2021	За счет собственных средств инициатора
446	разработка	Разработка/засыпка подводной траншеи одноковшовым экскаватором с удлиненным рабочим оборудованием при работе с понтона	70	ПАО «Транснефть»	АО «Гипротрубопровод»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
447	разработка	Санация трубопроводов с использованием технологий SWP-SL диаметром: 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 900 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1500 мм, 1800 мм.	10	ООО "УралЭкономЦентр"	ООО "УралЭкономЦентр"	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
448	разработка	Устройство одноярусных и двухъярусных железных настилов и железных дорог	4	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО "НК "Роснефть"	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
449	разработка	Устройство ворот распашных из готовых металлических решетчатых панелей	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО "НК "Роснефть"	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
450	разработка	Монтаж противоподнойной решетки	1	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО "НК "Роснефть"	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
451	разработка	Нанесение резинобитумной мастики на металлические поверхности	2	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО "НК "Роснефть"	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
452	разработка	Дополнительные пневматические испытания технологических трубопроводов на герметичность	45	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО "НК "Роснефть"	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
453	разработка	Устройство монолитных цементобетонных парпетных удерживающих ограждений бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: – без армирования – с применением стальных канатов – с применением стальных арматурных стержней	3	ООО «РБР16»	ООО «РБР16»	II квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
454	разработка	Крепление горизонтальных выработок и их сопряжений канатными анкерами установкой в свод с заполнением шпуров минеральными композиционными составами, коэффициент крепости пород: 7-9; длина анкера от 4,5 м	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
455	разработка	Роторное бурение восстанавливающих выработок диаметром 1,5-3,1м глубиной от 100-700м, коэффициент крепости пород 2-3; 4-6	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализации)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
456	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , с откаткой горных пород погрузо-доставочными машинами коэффициент крепости пород: 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
457	разработка	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , с откаткой горных пород погрузо-доставочными машинами коэффициент крепости пород: 10-12	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
458	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 м ² , с откаткой горных пород погрузо-доставочными машинами; коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9; 10-12	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
459	разработка	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , с технологией откатки горных пород погрузо-доставочными машинами; коэффициент крепости пород: 2-3; 4-6; 7-9; 10-12.	4	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
460	разработка	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: - до 35 м ² - свыше 35 м ²	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
461	разработка	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: - до 35 м ² - свыше 35 м ²	2	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
462	разработка	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: - от 16 до 35 м ²	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
463	разработка	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: - от 16 до 35 м ²	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
464	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	12	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
465	разработка	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород: 4-6; 7-9; 10-12	3	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
466	разработка	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек с использованием самоходных вспомогательных машин, толщина: до 500 мм	1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование технологии	Предлагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
467	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.	5	АК «АЛРОСА» (ПАО)	АК «АЛРОСА» (ПАО)	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
468	актуализация	Пневматическое испытание (воздухом) трубопроводов условным диаметром 50-1400 мм	14	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
469	актуализация	Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность	8	ПАО «НК «Роснефть»	ПАО «НК «Роснефть»	III квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
470	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»	IV квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
471	разработка	Восстановление безнапорных трубопроводов стекловолоконным полимерным рукавом ультрафиолетового отверждения, диаметр трубопровода: до 200 мм, до 300 мм, до 400 мм, до 500 мм, до 600 мм, до 700 мм, до 800 мм, до 900 мм, до 1000 мм	9	ООО «Эксперт Юг»	ООО «Эксперт Юг»	III квартал 2021	За счет собственных средств инициатора
472	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
473	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
474	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
475	разработка	Прокладка стальных и полигидроновых труб в земле (методом «Труба в трубе»)	1	НОСТРОЙ	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	IV квартал 2021	За счет собственных средств организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы
	Итого		2003				

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

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предлагаемое наименование 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	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)	IV квартал 2021	За счет средств, выделяемых Госкорпорации «Роскосмос» для осуществления основной деятельности из федерального бюджета	
2	разработка	Методика определения нормативных затрат на подготовку проектной документации для создания автоматизированных систем объектов непромышленного назначения	III квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	
3	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по обследованию технического состояния паразитных инженерных сетей	III квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	
4	разработка	Методика определения нормативных затрат на подготовку проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения	IV квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	
5	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геодезическим изысканиям для строительства	II квартал 2021 - IV квартал 2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	1. Взамен Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений», утвержден письмом Росстроя от 24.05.2006 № СК-1976-02 (п. 73 ФРСН). 2. Взамен Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания», утвержден Постановлением Госстроя России от 23.12.2003 № 213 (п. 96 ФРСН). Также предусмотрена разработка цен, отсутствующих в СБЦ включенных в ФРСН.
6	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов	III квартал 2021 - IV квартал 2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Частично взамен СБЦ «Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные фундаменты», утвержден приказом Минстроя России от 27.02.2015 № 140 пр (п. 135 ФРСН). Также предусмотрена разработка цен, отсутствующих в СБЦ включенных в ФРСН.
7	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов городской среды	III квартал 2021 - IV квартал 2022	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Частично взамен СБЦ «Объекты жилищно-гражданского строительства», приказ Минрегиона России от 28.05.2010 № 260 (п. 105 ФРСН). (Цены, не включенные в МПЗ на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов жилищно-гражданского строительства (План 2020 г). Также предусмотрена разработка цен, отсутствующих в СБЦ включенных в ФРСН.
8	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геологическим изысканиям	III квартал 2021 - III квартал 2023	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Взамен следующих Частей Справочника базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, письмо Госстроя России от 22.06.1998 № 9-4/84 (п. 74 ФРСН), за исключением работ по инженерно-экологическим изысканиям, приведенным в указанных Частях: Части I, Части II, Главы 12 Части III, Части V-VII, Главы 28 Части VIII, Приложений. Также предусмотрена разработка цен, отсутствующих в СБЦ включенных в ФРСН.
9	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по инженерно-геофизическим исследованиям	III квартал 2021 - III квартал 2023	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Частично взамен Главы 16 «Геофизические работы» Сборника цен на изыскательские работы для капитального строительства, письмо Госстроя СССР от 16.07.1981 № 121 (п. 89 ФРСН). Также предусмотрена разработка цен, отсутствующих в СБЦ включенных в ФРСН.
10	разработка	Методика определения нормативных затрат на работы по проведению геотехнических исследований	III квартал 2021 - III квартал 2023	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Взамен следующих Глав Справочника базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, письмо Госстроя России от 22.06.1998 № 9-4/84 (п. 74 ФРСН), за исключением работ по инженерно-геологическим изысканиям: Глав 13-14 Части III, Глав 23, 28 Части VIII. Также предусмотрена разработка цен, отсутствующих в СБЦ включенных в ФРСН.
11	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)	IV квартал 2021	За счет средств, выделяемых Минкультуры России для осуществления основной деятельности из федерального бюджета	В соответствии с письмом Минкультуры России от 02.11.2020 № 14663-01.1-54@-СО в Министрой России, (ак. №19936 от 03.11.2020)

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
1	2	3	4	5	6	7
1	актуализация	Методика определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"
2	актуализация	Методика разработки сметных норм на строительные, ремонтно-строительные работы, работы по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	II квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"
3	актуализация	Методика разработки сметных норм на монтаж, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	II квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"
4	актуализация	Методика применения сметных норм	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	II квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"
5	актуализация	Методика определения сметных цен на затраты труда в строительстве	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	III квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"
6	актуализация	Методика применения сметных цен строительных ресурсов	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	IV квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"
7	актуализация	Методика определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства	Минстрой России	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	III квартал 2021	За счет собственных средств ФАУ "Главгосэкспертиза России"