



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "06" мая 2019 г.

№ 256/пф

Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации, пересмотра)
сметных нормативов на 2019 год**

В соответствии с пунктом 20 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 апреля 2017 г. № 710/пф (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2017 г. № 47744), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить план утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Д.А. Волкова.

Министр

В.В. Якушев

План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов на 2019 год

Раздел I. Перечень сметных нормативов, источником финансирования разработки которых являются средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Подраздел I. Новые сметные нормативы

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов на фланцевом соединении	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
2	Установка цельнолитых кабельных колодцев из полимерных материалов: - установка колодцев; - устройство пригруза кабельных колодцев из ж.б. плит	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
3	Устройство (врезка) полимерных адаптеров герметичного ввода в колодцы из полимерных материалов для ввода труб	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
4	Установка (врезка) полимерных патрубков (коннекторов) в колодцы из полимерных материалов (канализация/водопровод)	9	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
5	Установка (врезка) полимерных патрубков (коннекторов) в колодцы из полимерных материалов (кабельная канализация)	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
6	Гидроструйная очистка поверхностей в колодцах	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
7	Замена металлических конструкций водосточных и канализационных колодцев, ходовых скоб/лестниц	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
8	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
9	Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Восстановление трубопроводов цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга: - диаметром 200мм, 400мм, 500мм, 600мм, 700мм	13	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
11	Внутритрубная диагностика трубопроводов водопроводной сети методом акустического резонанса, для диаметров 290-620 мм	6	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
12	Устройство сварных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
13	Восстановление водопроводных трубопроводов гибким самонесущим рукавом низкого давления	8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
14	Устройство плоских кровель с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой	5	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
15	Установка перильного ограждения из композитных материалов	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
16	Прокладка напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, из заранее собранных узлов	9	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
17	Сборка узла напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном	10	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
18	Укладка матов эластомерных для виброизоляции при устройстве трамвайных путей	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
19	Изготовление пространственного каркаса из отдельных стержней стеклокомпозитной арматуры диаметром до 16 мм	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
20	Раскладка и вязка стеклокомпозитной арматуры отдельными стержнями при армировании фундаментных плит	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
21	Раскладка и вязка стеклокомпозитной арматуры отдельными стержнями при армировании цементобетонного основания дорожного полотна	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Установка стержневой стеклокомпозитной арматуры в опалубку монолитной ж/б обоймы трубы водостока	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
23	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
24	Заполнение пустот в железобетонных конструкциях и остановак активного водопритока методом инъектирования	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
25	Герметизация деформационных (температурных) швов в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
26	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
27	Устройство центров инъектирования на линейных швах	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
28	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
29	Устройство плоских кровель с применением рулонных кровельных гидроизоляционных битумно-полимерных СБС-модифицированных материалов в один слой: - методом механического крепления; - методом полосовой наклейки (термической активации); - метод свободной укладки	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
30	Устройство гидроизоляции стен, фундаментов с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных СБС-модифицированных материалов в один слой: - Укладка бандажной ленты при устройстве горизонтальной изоляции фундамента; - Устройство горизонтальной изоляции методом свободной укладки; - Устройство горизонтальной изоляции методом наплавления; - Устройство боковой изоляции методом наплавления; - Устройство боковой изоляции методом механического крепления; - Установка прижимной планки	6	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
31	Нанесение антикоррозионного защитного покрытия методом электродугового напыления алюминиевой проволокой	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Крепление композитными стержнями конструкций: - из кирпичной кладки; - из камней легкого бетона; - монолитных и кирпичных.	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
33	Устройство первого и последующего слоев обмазочной гидроизоляции горизонтальной поверхности полимерной мастикой	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
34	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран: - со свободной укладкой (без сплошной приклейки и механического крепления) со сваркой полотен	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
35	Обследование гидроизоляции мягких кровель методом электро-векторного картирования (ЭВК)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2018	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
36	Восстановление ручным способом поверхности кирпичных колодцев с использованием цементно-песчаных растворов модифицированными полимерами, толщина слоя 10 мм	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
37	Резка бортовых камней	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
38	Восстановление поверхностей кирпичных колодцев систем водоотведения цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
39	Установка наружных однослойных стеновых панелей в сборно-монолитных зданиях	8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
40	Устройство вентилируемого фасада с облицовкой плитами типа керамогранит по навесной системе из оцинкованной стали, с люлек	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
41	Усиление железобетонных конструкций лентами на основе однонаправленных углеродных волокон: - в один слой; - на каждый последующий слой композиционного материала добавлять к норме	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
42	Устройство примыканий из ЭПДМ мембраны	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
43	Устройство плоских однослойных кровель из ЭПДМ мембран по готовому основанию	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Пределный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Обмазочная боковая гидроизоляция стен, фундаментов полимерной мастикой на основе бутилкаучука	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
45	Восстановление трубопроводов цементно-полимерными составами методом центробежного набрызга: - диаметром 800мм, 1000мм, 1200мм, 1400мм, 1600мм, 1800мм, 2000мм	16	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
46	Монтаж навесных вентилируемых фасадных модулей заводской готовности	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
47	Установка наружных навесных стеновых панелей в сборно-монолитных зданиях	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
48	Установка композитных опор наружного освещения на фланцевом соединении	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская ул., д. 8	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	I квартал 2019	IV квартал 2019	Бюджет города Москвы
49	Разборка (демонтаж) пролетного строения и опор деревянного моста	1	ГКУ Архангельской области "Дорожное агентство "Архангельскавтодор"	Архангельск, ул. Комсомольская, д. 38к1	ГКУ Архангельской области "Дорожное агентство "Архангельскавтодор"	I квартал 2019	IV квартал 2019	Областной бюджет Архангельской области
50	Механизированная промывка закрытого дренажа дренажнопромывочными машинами прицепными	3	Правительство Калининградской области	Калининград, ул. Дм. Донского, д. 1	Правительство Калининградской области	I квартал 2019	IV квартал 2019	Областной бюджет Калининградской области
Итого:		183						

Раздел II. Перечень сметных нормативов, источником финансирования разработки которых являются внебюджетные средства
Подраздел I. Новые сметные нормативы

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Устройство бетонных полов шахты реактора с водоотводящими лотками на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
2	Установка технологических закладных деталей шахты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
3	Монтаж преобразователей деформации (СПЗО) реакторного отделения АЭС на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
4	Инъектирование каналообразователей цементным раствором с приготовлением в построчных условиях на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
5	Монтаж каналообразователей кольцевых, горизонтальных из гибких металлорукавов цилиндрической части внутренней защитной оболочки на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
6	Бетонирование шахты ловушки расшлава 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
7	Укладка серпентинитового и железосерпентинитового бетона в конструкции биологической защиты здания реактора (ферма упорная, ферма опорная, сухая защита) с использованием башенных кранов г/п 12-16 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
8	Монтаж подкрановых путей полярного крана с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
9	Монтаж металлоконструкций подкрановых путей полярного крана (консоли, подкрановые балки) с использованием кранов на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
10	Монтаж сухой защиты реактора на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	II квартал 2018	2019-2020
11	Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее (расширение номенклатуры)	9	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
12	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в трубе, блоках и коробах	9	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
13	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах	9	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям	9	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	II квартал 2018	IV квартал 2019
15	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовых (расширение номенклатуры)	3	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	II квартал 2018	IV квартал 2019
16	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки (расширение номенклатуры)	4	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
17	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки	4	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
18	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем (расширение номенклатуры)	2	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	II квартал 2018	IV квартал 2019
19	Ввод в КРУЭ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена	4	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	II квартал 2018	IV квартал 2019
20	Монтаж КРУЭ 110-500кВ: Монтаж металлоконструкций лестниц и обслуживающих площадок КРУЭ	1	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	II квартал 2018	IV квартал 2019
21	Монтаж ячейки для КРУЭ 110 кВ с выключателем, с разъединителями, с разъединителями / заземлителями, с трансформатором тока.	1	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
22	Установка трансформатора в камере	2	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	II квартал 2018	IV квартал 2019
23	Монтаж фильтра присоединения	2	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
24	Монтаж однополюсных разъединителей напряжением 35-500 кВ	1	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	I квартал 2018	IV квартал 2019
25	Замена грозотросов	1	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019
26	Монтаж муфт оптоволоконных соединительных (в металлическом исполнении) для оптического кабеля, встроенного в грозотрос (ОКГТ)	2	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	Россети (ПАО "ФСК ЕЭС")	III квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Сборочно-сварочные работы по монтажу специального оборудования на трубопроводы под давлением свыше 1,2 МПа	27	ООО "ТДВ Евразия"	Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоз им. Ленина, Восточная промзона, вл. 3, стр. 1	ООО "ТДВ Евразия"	II квартал 2018	IV квартал 2019
28	Безогневая врезка с применением специального оборудования на трубопроводах под давлением свыше 1,2 МПа	40	ООО "ТДВ Евразия"	Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоз им. Ленина, Восточная промзона, вл. 3, стр. 1	ООО "ТДВ Евразия"	II квартал 2018	IV квартал 2019
		2	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
29	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб электродами с основным покрытием (расширение номенклатуры)	2	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
30	Контроль качества сварных соединений труб рентгеновскими аппаратами на трубосварочной базе (расширение номенклатуры)	2	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
31	Погружение дизель-молотом копроной установки на базе трактора свай из стальных труб в заранее пробуренные лидерные скважины	3	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
32	Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу. Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу	2	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
33	Монтаж и сварка технологических трубопроводов из высоколегированных и аустенитно-ферритных duplexных сталей на объектах нефтегазоперерабатывающих комплексов	100	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	I квартал 2018	IV квартал 2019
34	Монтаж металлоконструкций сферических резервуаров вместимостью 2000 м3 на давление 0,8 МПа	1	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	I квартал 2018	IV квартал 2019
35	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки (расширение номенклатуры)	33	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	I квартал 2018	IV квартал 2019
36	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки (расширение номенклатуры)	24	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	I квартал 2018	IV квартал 2019
37	Установка стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах без изготовления свай	6	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
38	Сборка и установка стальных пролетных строений мостов под автомобильные дороги через естественные преграды (реки, озера, овраги и т. д.)	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
39	Сооружение сборных ж/б конструкций опор мостов (шкафные стенки, диафрагмы, насадки и т.д.) под автомобильные дороги через естественные преграды (реки, озера, овраги и т. д.)	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
40	Монтаж коронки заправочного островка	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
41	Монтаж конвекторов электрических встраиваемых в пол	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
42	Монтаж технологических трубопроводов из двустенных пластиковых труб различных диаметров	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
43	Монтаж топливно-раздаточных колонок всасывающего типа по видам топлива	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
44	Монтаж топливно-раздаточных колонок напорного типа по видам топлива	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
45	Монтаж оборудования на АЗС (шкафа "Вода", поста подкачки шин, систем измерения уровня топлива, подземных резервуаров для ЖМТ и СУГ различного объема, спутниковых стоек)	7	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
46	Замена дефектных шпал в объеме среднего ремонта	20	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
47	Замена дефектных рельсов и скреплений в объеме среднего ремонта	20	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
48	Замена дефектных шпал в объеме планово-предупредительного ремонта	20	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
49	Замена дефектных рельсов и скреплений в объеме планово-предупредительного ремонта	20	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
50	Смена отдельных железобетонных шпал машинной для смены шпал	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
51	Смена отдельных железобетонных шпал вручную	4	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
52	Смена отдельных деревянных шпал машиной для смены шпал	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
53	Смена отдельных деревянных шпал вручную	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
54	Смена дефектных стыковых креплений при раздельном креплении	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
55	Смена дефектных рельсовых креплений	26	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
56	Одиночная смена рельса на новый типа Р65	30	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
57	Сплошная смена металлических частей стрелочного перевода	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
58	Сплошная смена переводных деревянных брусьев стрелочного перевода	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
59	Демонтаж бесстыкового пути с резкой глетей на звенья рельсошпальной решетки	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
60	Демонтаж звеньев на деревянных (железобетонных) шпалах	12	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
61	Сборка уравнительного стыка на базе	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
62	Сборка металлокомпозитного стыка из рельсов длиной 12,5 м с вваркой стыка АпАТЭК на базе	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
63	Замена рельсов нормальной длины на рельсовые плети бесстыкового пути	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
64	Замена стрелочных переводов на железобетонных брусьях на стрелочные переводы на железобетонных брусьях с глубокой очисткой балласта	6	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
65	Глубокая очистка балласта с применением машин щебнеочистительных	14	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
66	Замена подбалластного защитного слоя с устройством нового из щебеночно-песчано-гравийной смеси и заменой балласта, шпалы железобетонные	7	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
67	Нарезка новых железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин	6	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
68	Очистка и углубление железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2020
69	Демонтаж стрелочных переводов блоками в пути	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
70	Устройство уширения свай по разрядно-импульсной технологии	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
71	Укрепление плеча и откоса балластной призмы вяжущими материалами в кривых участках пути со стороны наружной рельсовой нити	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
72	Укрепление поверхности балластной призмы вяжущими материалами для предотвращения аэродинамического подъема щебня воздушным потоком	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
73	Укрепление междупутья вяжущими материалами в период производства подготовительных работ на участках вырезки балласта	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
74	Перевод существующей контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов	15	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
75	Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
76	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей и перевод на монтажные ролики существующей контактной подвески	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
77	Перевод контактного провода существующей контактной подвески на струны нового несущего троса	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Раскатка контактного провода по временным струнам	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
79	Регулировка контактной подвески при замене несущего троса и контактного провода	7	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
80	Регулировка контактной подвески при замене несущего троса	7	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
81	Регулировка контактной подвески при замене контактного провода	7	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
82	Перевод существующей контактной подвески (без замены проводов) на новые консоли и ее регулировка	6	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
83	Приведение переустраиваемой контактной подвески к готовности открытия движения поездов по окончании каждого "окна"	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
84	Монтаж нового сопряжения анкерных участков при совмещении его с существующим	8	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
85	Монтаж нового сопряжения анкерных участков при смещении его от существующего	6	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
86	Замена существующих дополнительных проводов (кроме провода волновода)	12	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
87	Замена провода волновода	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
88	Перевод существующих дополнительных проводов (кроме провода волновода и ВОК) на новые поддерживающие устройства	6	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
89	Перевод существующего провода волновода на новые кронштейны	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
90	Перевод ВОК на новые кронштейны	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
91	Заземление проводов контактной подвески и дополнительных проводов на время производства работ в зоне электромагнитного влияния действующих линий переменного тока	6	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
92	Замена оттяжек к анкерным опорам	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
93	Демонтаж анкеронок несущего троса и контактного провода	4	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
94	Демонтаж устройств пересечений проводов	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
95	Демонтаж сопряжений анкерных участков	5	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
96	Демонтаж поперечин гибких	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
97	Демонтаж поддерживающих устройств контактных подвесок на жестких поперечинах	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
98	Демонтаж заземлений	4	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
99	Демонтаж врезных и секционных изоляторов	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
100	Демонтаж ограничителей перенапряжения (ОПН), разрядников, секционных разъединителей	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
101	Демонтаж приборов освещения на жестких поперечинах и опорах	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
102	Демонтаж существующих дополнительных проводов	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
103	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
104	Вынос контактной подвески из зоны работы строительных машин и возврат её в рабочее положение в местах установки и разборки жёстких поперечин	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2018	IV квартал 2019
105	Внешнее армирование железобетонных конструкций лентами из углеволокна	3	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
106	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеволокна	3	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
107	Внешнее армирование железобетонных конструкций ламелями из углекомпозита	2	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
108	Устройство подвесных водоотводных лотков из композитных материалов под пролетным строением с автогидроподъемника	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
109	Монтаж самонесущих, раскрепленных оттяжками, либо поддерживаемых несущими конструкциями (башнями, стенами зданий и др.) газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг диаметром до 3200 мм высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
110	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг в несущих железобетонных, стальных или кирпичных створах диаметром до 4000 мм, высотой до 120 м	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
111	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг в решетчатых башнях диаметром до 3200 мм, высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
112	Монтаж наземных или лежащих на эстакадах газоходов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг, диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
113	Монтаж самонесущих, прокладываемых на опорах, газоходов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - царг диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
114	Монтаж арочных элементов моста из углекомпозита	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
115	Устройство профилированного настила из стеклокомпозита при монтаже арочных элементов моста	1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	Объединение юридических лиц "Союз производителей композитов"	II квартал 2018	IV квартал 2019
116	Магистральные нефте-, нефтепродуктопроводы. Устройство защитного укрытия манжеты герметизирующей, предназначенной для герметизации межтрубного пространства при устройстве кожуха номинальным диаметром 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм	4	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
117	Магистральные нефте-, нефтепродуктопроводы. Проверка герметичности межтрубного пространства между кожухом и рабочей трубой	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
118	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб	18	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
119	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
120	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре (расширение номенклатуры существующих норм)	5	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
121	Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце (расширение номенклатуры существующих норм)	4	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
122	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении (расширение номенклатуры существующих норм)	5	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
123	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле (расширение номенклатуры существующих норм)	4	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
124	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн (расширение номенклатуры существующих норм)	4	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
125	Измерение на кабельной площадке затухания зонного волоконно-оптического кабеля ГТС	4	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
126	Погружение винтовых свай	2	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
127	Устройство фундаментов под опоры на винтовых сваях для воздушных линий электропередач	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
128	Срезка пней заподлицо с земли после валки деревьев	6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
129	Монтаж ограничителей перенапряжений ОПН на линии электроснабжения	2	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
130	Устройство птицезащитных устройств на воздушных линиях электропередач	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
131	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые	2	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
132	Устройство колодцев пластиковых	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
133	Огрунтовка монтажных стыков стальных пролетных строений мостов и путепроводов	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
134	Окраска стальных пролетных строений мостов и путепроводов	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
135	Огрунтовка и окраска болтов в стыках мостовых металлоконструкций лакокрасочными материалами	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
136	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3 жильного кабеля на напряжение до 10 кВ (расширение номенклатуры)	6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
137	Установка дверей раздвижных с площадью остекления до 3 м2	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
138	Укладка ленты сигнальной при прокладке электрических кабелей в траншее	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
139	Прокладка защитных гофрированных труб ПВХ в земле	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
140	Установка бетонных столбиков ограждения с цепями	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
141	Монтаж знака (ЗПИ), табло переменной информации в алюминиевой панели с переменным изображением на опору	4	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
142	Гофрированные полуарки большого диаметра, арочные засыпные мосты из гофрированных конструкций	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
143	Демонтаж изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 150 мм	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
144	Нанесение линий дорожной разметки горячим спрей-пластиком	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
145	Монтаж очистных сооружений при строительстве мостов	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
146	Установка водоотводных лотков со щелевыми решётками бетонных и полимербетонных	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
147	Установка дренажных полиэтиленовых трубок на проезжей части мостов	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
148	Устройство системы водоотвода с мостового полотна	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
149	Укрепление тела водопропускной трубы фотоотверждаемым полимерно-тканевым рукавом	2	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
150	Укрепление тела водопропускной трубы методом релайнинга — санация с применением стеклопластиковых труб	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
151	Установка комплексных постов дорожного контроля метеосистемы (КПДКМ)	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
152	Установка пескоуловителей для водоотводных лотков	2	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
153	Устройство бесшовной и напыляемой мостовой гидроизоляции из композиционных материалов на железобетонных и стальных ортотропных плитах пролетных строений мостовых сооружений, а также на других строительных конструкциях из стали и железобетона	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
154	Устройство дренажной системы из брикетов на мостовых и других транспортных сооружениях	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
155	Оборудование связи. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 1,8 м	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
156	Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков вдоль кромки проезжей части	2	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
157	Монтаж арматурных пучков в каналообразователи защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
158	Напряжение арматурных пучков защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
159	Укладка особо тяжелого бетона в стены реакторного отделения атомных станций с ВВЭР-1000 толщиной до 600 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
160	Укладка особо тяжелого бетона в стены реакторного отделения атомных станций с ВВЭР-1000 толщиной 900 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
161	Укладка особо тяжелого бетона в стены реакторного отделения атомных станций с ВВЭР-1000 толщиной 1000 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
162	Монтаж арматурных пучков в каналообразователи защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1000	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
163	Напряжение арматурных пучков защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1000	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
164	Бетонирование стен особо тяжелым бетоном с использованием башенных кранов, толщина стены до 600 мм на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
165	Бетонирование стен особо тяжелым бетоном с использованием башенных кранов, толщина стены до 1200 мм на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
166	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
167	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
168	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
169	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
170	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии, толщина свыше 800 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
171	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водораскателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
172	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водораскателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
173	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
174	Бетонирование внутренней защитной оболочки купола реакторного отделения атомных электростанций толщиной до 1200 мм тяжелым бетоном с использованием башенных кранов грузоподъемностью 12 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
175	Бетонирование внутренней защитной оболочки купола реакторного отделения атомных электростанций тяжелым бетоном с использованием башенных кранов грузоподъемностью 12-16 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
176	Установка болтов анкерных на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
177	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм на объектах использования атомной энергии	7	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
178	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	7	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
179	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм на объектах использования атомной энергии	7	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
180	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	7	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
181	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока до 200 кг/м ² в построчечных условиях	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
182	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока от 200 кг/м ² до 300 кг/м ² в построечных условиях	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
183	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока от 300 кг/м ² до 400 кг/м ² в построечных условиях	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
184	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока свыше 400 кг/м ² в построечных условиях	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
185	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
186	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
187	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
188	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
189	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т цилиндрической части защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
190	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
191	Установка пространственных армоблоков массой до 80 т купола защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
192	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки реакторного отделения на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
193	Бетонирование с подачей 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
194	Изготовление пространственных армокаркасов в построечных условиях на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
195	Бетонирование цилиндрической части наружной защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 500 мм с использованием башенных кранов г/п 12-16т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
196	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
197	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
198	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	11	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
199	Армирование цилиндрической части наружной защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
200	Бетонирование цилиндрической части внутренней защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 1200мм с использованием башенных кранов г/п 12-16т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
201	Армирование цилиндрической части внутренней защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
202	Монтаж кабельных металлоконструкций на болтовых соединениях на объектах использования атомной энергии	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
203	Сверление вертикальных отверстий глубиной 200 мм в густоармированном железобетоне установками алмазного бурения алмазными буровыми коронками на объектах использования атомной энергии	22	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
204	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм в густоармированном железобетоне установками алмазного бурения алмазными буровыми коронками на объектах использования атомной энергии	22	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
205	Бетонирование купола наружной защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 500 мм тяжелым бетоном с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
206	Армирование стен в гермозоне здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 армозаготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
207	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
208	Установка и вязка арматуры из отдельных стержней в прямолинейные стены для объектов атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п 12-16	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
209	Армирование конструкций межблочечного пространства здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 армозаготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
210	Армирование перекрытий в гермозоне здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 армозаготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
211	Установка технологических закладных деталей весом до 400кг в перекрытиях гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
212	Армирование перекрытий армозаготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т на объектах атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
213	Бетонирование перекрытий гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 1200мм тяжелым бетоном с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
214	Бетонирование перекрытий гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной 1200мм особо тяжелым бетоном с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
215	Бетонирование внутренней полости балок перекрытий гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 особо тяжелым бетоном (с помощью бады)	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
216	Монтаж опорной поддерживающей системы при устройстве перекрытий гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
217	Монтаж металлоконструкций межблочечного пространства здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
218	Устройство монолитных железобетонных внутренних стен, перегородок, конструктивов криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водорассекателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
219	Монтаж опорных металлоконструкций здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием мостового крана кругового действия	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
220	Монтаж укрупненных металлических конструкций (блоков, колец), тамбуров, камер различного назначения в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	1	Департамент строительства Министерства обороны Российской Федерации	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	Департамент строительства Министерства обороны Российской Федерации	II квартал 2018	II квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
221	Устройство подпорных стен из конструктивных (рамных) сейсмостойчивых железобетонных блоков	2	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
222	Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси	1	ООО "Группа Битум Рус"	Москва, ул. Молодежная, д. 8	ООО "Группа Битум Рус"	I квартал 2018	IV квартал 2019
223	Нарезка пазов деформационных швов, кабельных каналов и штроб пакетом из алмазных дисков цементобетонного покрытия	8	ООО "Транстроймеханизация"	Москва, ул. Хамовнический вал, д. 26 А	ООО "Транстроймеханизация"	I квартал 2018	IV квартал 2019
224	Нарезка пазов деформационных швов, кабельных каналов и штроб пакетом из алмазных дисков асфальтобетонного покрытия	8	ООО "Транстроймеханизация"	Москва, ул. Хамовнический вал, д. 26 А	ООО "Транстроймеханизация"	I квартал 2018	IV квартал 2019
225	Изготовление отводов холодного гнуптя на среднюю величину углагиба из одиночных изолированных труб (диаметрами 500 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм)	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
226	Анодное глубинное заземление из блочно-комплектных конструкций в специально пробуренные скважины глубиной до 6,0 м (11,5 м; 15,0 м; 25,0 м; 32,0 м; более 32,0 м)	6	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
227	Установка соединительных деталей стальных приварных встык диаметром 300-800 мм	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
228	Установка соединительных деталей стальных приварных встык диаметром 1000-1200 мм	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
229	Очистка водой с пропуском поршня полости трубопровода на участках протяженностью до 40 км диаметром 500 мм (700 мм; 800 мм; 1000 мм; 1200 мм)	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
230	На пропуск каждого последующего поршня на участке протяженностью свыше 40 км добавлять, диаметром 500 мм (700 мм; 800 мм; 1000 мм; 1200 мм)	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
231	Запасовка и изъятие очистного поршня при очистке внутренней полости и вытеснении воды для трубопроводов диаметром 500 мм (700 мм; 800 мм; 1000 мм; 1200 мм)	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
232	На запасовку и изъятие последующего поршня - разделителя добавлять, диаметром 500 мм (700 мм; 800 мм; 1000 мм; 1200 мм)	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
233	Укладка в речных условиях мешков с песком (песчано-гравийно, песчано-цементной смесью, грунтом) на судоходных реках	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
234	Укладка в речных условиях мешков с песком (песчано-гравийно, песчано-цементной смесью, грунтом) на несудоходных реках	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
235	Футорка трубопровода под водой на несудоходных реках	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
236	Водоотлив из герметизирующей камеры шахтного типа ГК-25 с одновременной герметизацией вололазом с внешней стороны при выполнении работ на подводных переходах магистральных трубопроводов (ПП МТ)	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
237	Волоконно-оптические линии связи, проложенные в обочине автомобильных дорог в системе микротрубок	13	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
238	Контроль качества сварных соединений труб рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе с расшивкой снимков и их оцифровкой: DN 300-1200 толщиной 8-20 мм	26	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
239	Монтаж воздухопроводов 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
240	Монтаж воздухопроводов 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
241	Монтаж воздухопроводов 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
242	Монтаж воздухопроводов 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
243	Монтаж воздухопроводов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 0,8 мм, диаметром до 600 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
244	Монтаж воздухопроводов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 0,8 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 3200 мм, до 4000 мм, до 4500 мм на объектах использования атомной энергии	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
245	Монтаж воздухопроводов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1 мм, диаметром до 1250 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
246	Монтаж воздухопроводов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 4600 мм, до 6000 мм, до 6500 мм на объектах использования атомной энергии	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
247	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- 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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
248	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1,2 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 6000 мм, до 7000 мм, до 8000 мм на объектах использования атомной энергии	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
249	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1,5 мм, диаметром до 560 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
250	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 1,5 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 5000 мм, до 9200 мм на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
251	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 2 мм, диаметром до 2500 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
252	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 2 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 5000 мм, до 12 200 мм на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
253	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 3 мм, диаметром до 2500 мм, с помощью анкерного крепления на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
254	Монтаж воздуховодов из листовой углеродистой стали, 3,4 класс безопасности, I- III категории сейсмостойкости по НБ-031-01 толщиной 3 мм, с помощью анкерного крепления, периметром до 5000 мм, до 14300 мм на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
255	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 3500 мм, до 4500 мм на объектах использования атомной энергии	2	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
256	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I-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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
257	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I-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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
258	Монтаж воздуховодов из оцинкованной стали, 3,4 класс безопасности, I-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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
259	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
260	Укладка трубопроводов из труб ПВХ методом клеевого соединения диаметром, мм: 12, 16, 18, 20, 25, 32, 38, 40, 50, 63, 75, 110, 140, 160, 225, 250, 280, 315 на объектах использования атомной энергии	18	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
261	Укладка трубопроводов из труб ХПВХ методом клеевого соединения диаметром, мм: 16, 20, 25, 32, 63 на объектах использования атомной энергии	5	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
262	Укладка трубопроводов из труб АВС методом клеевого соединения диаметром 20 мм, 25 мм, 32 мм, 38 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 110 мм, 140 мм, 160 мм, 225 мм на объектах использования атомной энергии	12	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
263	Монтаж устройства перекрытия вентиляционных каналов УПВК на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
264	Монтаж фильтровальной комбинированной установки УФКПЭ на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
265	Армирование купола наружной защитной оболочки арматурными заготовками с использованием башенных кранов грузоподъемностью 40 т на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
266	Укладка штрафного бетона на объектах с реактором ВВЭР-1200 на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
267	Армирование внутренней защитной оболочки реактора (ВЗО) на объектах использования атомной энергии	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	2019-2020
268	Пусконаладочные работы для оборудования АЭС на объектах использования атомной энергии	25	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	I квартал 2019	2019-2020
269	Чистка трубопроводов и других металлических конструкций комплексом механизмов для подготовки поверхности	1	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
270	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов при подземной укладке диаметром 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм (расширение номенклатуры)	6	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
271	Сварка стыков стальных труб газопроводов подземной прокладки на прямом участке диаметром 50 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм	12	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
272	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода диаметром 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм (расширение номенклатуры)	4	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
273	Комплекс работ по очистке полости трубопровода продувкой воздухом и испытанию на прочность и герметичность газопровода диаметром 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм (расширение номенклатуры)	4	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
274	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов (обрезка) диаметром 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм (расширение номенклатуры)	4	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
275	Продувка газом газопроводов диаметром до 300 мм, до 600 мм, до 1200 мм	3	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
276	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых трубопроводов в траншею диаметром 500 мм, 630 мм (расширение номенклатуры)	2	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
277	Установка стальных отводов, переходов, тройников диаметром 50 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм	12	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
278	Установка седелок полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (расширение номенклатуры)	4	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
279	Устройство неразрезных футляров открытым способом из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 225 мм, 315 мм, 400 мм, 500 мм, 630 мм, 710 мм, 800 мм	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
280	Устройство неразрезных футляров открытым способом из стальных изолированных труб диаметром 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм	11	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
281	Добавлять или исключать на каждый 1 метр длины футляра диаметром 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм	11	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
282	Устройство разрезного футляра из стальных изолированных труб, с установкой опорно-направляющих колец и манжет на концы футляра диаметром 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм	11	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
283	Добавлять или исключать на каждый 1 метр длины футляра диаметром 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм	11	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
284	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб, с установкой опорно-направляющих колец и манжет на концы футляра диаметром 63 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм, 315 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
285	Добавлять или исключать при протаскивании в футляр на каждый 1 метр изменения длины полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм, 315 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/л	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
286	Протаскивание в футляр стальных изолированных труб, с установкой опорно-направляющих колец и манжет на концы футляра диаметром 50 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм	12	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
287	Добавлять или исключать при протаскивании в футляр на каждый 1 метр изменения длины стальных изолированных труб диаметром 50 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм	12	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
288	Врезка стык в стык в действующие стальные газопроводы низкого давления со снижением давления и установкой байпаса, диаметр врезаемого газопровода 50 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм	12	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
289	Врезка тройником в действующие изолированные стальные газопроводы низкого давления со снижением давления и установкой байпаса, диаметр врезаемого газопровода 50 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 1000 мм, 1200 мм	12	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
290	Врезка стык в стык в действующие полиэтиленовые газопроводы низкого давления со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода 63 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм, 315 мм, 400 мм, 500 мм, 630 мм	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
291	Врезка тройником в действующие полиэтиленовые газопроводы низкого давления со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода 63 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм, 315 мм, 400 мм, 500 мм, 630 мм	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
292	Отключение и заглушка под газом действующих полиэтиленовых газопроводов (обрезка) диаметром 63 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм, 315 мм, 400 мм, 500 мм, 630 мм	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
293	Устройство сетчатой системы укрепления склонов сетчатой системой вида «нагель-сеть» на основе стальной сети из высокопрочной стальной проволоки	3	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
294	Укладка геомата трехмерного противозерозионного армированного полиэфирной сеткой (плотность 500 г/м2).	1	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
295	Сварка труб в двухтрубные секции на полевой трубосварочной базе (расширение номенклатуры)	2	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
296	Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов из толстостенных труб (расширение номенклатуры)	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
297	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов из толстостенных труб (расширение номенклатуры)	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
298	Изоляция сварных стыков трубопроводов материалами промышленным изоляционным комплектом	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
299	Шнековое бурение скважин с применением техники зарубежного производства	4	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
300	Установка термометрических кос в ранее пробуренные скважины	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
301	Установка термостабилизаторов грунта в пробуренные скважины	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
302	Изготовление в построечных условиях стальных трубных свай с наконечниками	3	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
303	Погружение буроопускных свай из стальных труб в лидерные скважины большего диаметра	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
304	Изготовление и монтаж металлического оголовка на стальные сваи	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
305	Монтаж металлических опорных конструкций трубопровода на свайные фундаменты	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
306	Монтаж металлических балок ростверка	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
307	Огрунтовка металлических поверхностей (расширение номенклатуры)	3	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
308	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (расширение номенклатуры)	3	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
309	Монтаж металлических конструкций водоприемного колодца	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
310	Рыхление вечномерзлых грунтов на карьерах бульдозерами-рыхлителями	3	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
311	Рыхление и разработка скальных грунтов на карьерах бульдозерами-рыхлителями	1	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
312	Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ с использованием ручных инструментов	1	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
313	Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ механизированным способом	1	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
314	Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа с разрушающей нагрузкой не менее 120 кН и диаметром стержня 16 мм, при производстве работ механизированным способом	1	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
315	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 трещины в цементном теле более 0,1 мм и соединительными муфтами с металлическими уплотнителями в грунтах группы: 1 - 2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10	5	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
316	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"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
317	Перекрытия монолитные чашеобразные облегченные толщиной 200 мм D=8 м, толщиной 250 мм D=9,5 м, толщиной 300 мм D=11 м	3	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	I квартал 2019	IV квартал 2019
318	Удаление линий разметки гидравлическим способом, м2 (с учетом машины прикрытия/машины дорожного мастера)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	II квартал 2019	IV квартал 2019
319	Разборка защитного (выравнивающего) слоя из бетона, железобетона гидроизоляции проезжей части мостовых сооружений	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	II квартал 2019	IV квартал 2019
320	Оборудование предприятий нефтеперерабатывающей промышленности. Оборудование, поступающее в собранном виде. Аппараты и сосуды горизонтальные без привода. Монтаж на открытой площадке	68	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	II квартал 2019
321	Нанесение полимерных составов безвоздушным способом для гидроизоляции поверхностей в 3 слоя толщиной до 3 мм (на вертикальные и на горизонтальные поверхности)	2	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	II квартал 2019
322	Устройство сухопутных зимних автомобильных дорог	4	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
323	«Оборудование предприятий нефтеперерабатывающей промышленности. Оборудование, поступающее в собранном виде. Аппараты и сосуды вертикальные без привода. Монтаж на открытой площадке»	32	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д. 26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
324	Сборочно-сварочные работы по монтажу специального оборудования на распределительных газопроводах под давлением до 1,2 МПа	10	ООО "ТДВ Евразия"	Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоз им. Ленина, Восточная промзона, вл. 3, стр. 1	ООО "ТДВ Евразия"	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
325	Безогневая врезка с применением специального оборудования на распределительных газопроводах под давлением до 1,2 МПа	20	ООО "ТДВ Евразия"	Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоз им. Ленина, Восточная промзона, вл. 3, стр. 1	ООО "ТДВ Евразия"	I квартал 2019	IV квартал 2019
326	Выгрузка балласта из хоппер-дозаторов в путь	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
327	Погружение дизель-молотом копровой установки стальных свай	6	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
328	Сборка и монтаж секций крупногабаритных металлоконструкций с последовательной установкой с помощью ползучего крана (позволяющей выполнять монтаж конструкций на высоте 70 м)	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
329	Монтаж балок на установленные металлоконструкции (опорные пластины) при строительстве кабельных эстакад, оснований под оборудование и др. в условиях нефтегазовых месторождений	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
330	Монтаж неподвижных и скользящих опор под линейные, межплощадочные и внутриплощадочные трубопроводы на нефтегазовом месторождении	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
331	Монтаж пространственных конструкций опор и эстакад под трубопроводы на нефтегазовом месторождении	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
332	Надземная прокладка магистральных трубопроводов из труб в заводской изоляции	8	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
333	Установка отводов в заводской изоляции при надземной прокладке магистральных трубопроводов	40	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
334	Монтаж втулки внутренней антикоррозионной защиты сварного шва	14	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
335	Изготовление и сборка площадок обслуживания оборудования в условиях нефтегазовых месторождений	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
336	Изготовление и сборка металлоконструкций опорных стоек в условиях нефтегазовых месторождений	1	ПАО "Газпром нефть"	Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	ПАО "Газпром нефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
337	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
338	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
339	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
340	Перевод существующей компенсированной контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов, с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
341	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
342	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
343	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
344	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
345	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
346	При ромбовидной подвеске (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
347	При монтаже противоветровых струн (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
348	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с двойным контактным проводом под пешеходными мостами и малыми путепроводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
349	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с одиночным контактным проводом под пешеходными мостами и малыми путепроводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
350	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с двойным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
351	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: с одиночным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
352	Перевод существующей контактной подвески, связанный с заменой проводов, на новые конструкции: на мостах с ездой понизу	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
353	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
354	Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
355	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в седла консолей, а существующей подвески на монтажные ролики с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
356	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в седла консолей, а существующей подвески на монтажные ролики с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
357	Перевод на струны нового несущего троса двойного контактного провода	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
358	Перевод на струны нового несущего троса одиночного контактного провода	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
359	Раскатка по временным струнам двойного контактного провода	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
360	Раскатка по временным струнам одиночного контактного провода	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
361	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
362	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
363	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
364	Регулировка при замене несущего троса и контактного провода компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
365	Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
366	Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
367	Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
368	Регулировка при замене несущего троса компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
369	Регулировка при замене контактного провода компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
370	Регулировка при замене контактного провода компенсированной контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
371	Регулировка при замене контактного провода компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
372	Регулировка при замене контактного провода компенсированной контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
373	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов) с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
374	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов) с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
375	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов) с одиночным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
376	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов) с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
377	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов (без замены проводов) с двойным контактным проводом и эластичными струнами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
378	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов (без замены проводов) с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
379	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
380	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
381	При компенсированной подвеске на роликах с тросовыми вставками (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
382	При ромбовидной подвеске (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
383	При монтаже противоветровых струн (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
384	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
385	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
386	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): с двойным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
387	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): с одиночным контактным проводом под большими путепроводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
388	Перевод на новые консоли и регулировка существующей компенсированной контактной подвески (без замены проводов): на мостах с ездой понизу	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
389	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
390	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
391	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
392	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с двойным контактным проводом с подключением к усиливающему проводу	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
393	Дополнительный поперечный электрический соединитель в подвеске с одиночным контактным проводом с подключением к усиливающему проводу	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
394	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
395	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
396	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
397	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
398	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
399	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
400	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения при одиночном контактном проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
401	При двойном контактном проводе (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
402	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
403	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
404	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
405	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
406	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
407	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
408	Монтаж нового совмещенного с существующим сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
409	При двойном контактном проводе (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
410	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
411	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
412	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
413	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
414	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
415	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
416	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения при одиночном контактном проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
417	При двойном контактном проводе (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
418	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: трехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
419	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: трехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
420	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: четырехпролетного без секционирования сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
421	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: четырехпролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
422	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: пятипролетного с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
423	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: пятипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
424	Монтаж нового смещенного от существующего сопряжения с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов при одиночном контактном проводе: семипролетного с нейтральной вставкой	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
425	При двойном контактном проводе (добавка к нормам)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
426	Устройство защиты от перегрева контактных проводов на сопряжениях с секционированием сети	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
427	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
428	Продольная регулировка положения консолей и значений зигзагов нагруженного несущего троса законченной монтажом контактной подвески с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
429	Подготовка модернизируемой контактной подвески к движению поездов по окончании каждого "окна"	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
430	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с двойным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
431	Замена временных звеньевых струн на мерные токопроводящие при компенсированной подвеске с одиночным контактным проводом	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
432	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
433	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
434	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
435	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
436	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
437	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
438	Стрелка воздушная с двойными контактными проводами с применением основных стержней фиксаторов из алюминиевых сплавов	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
439	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
440	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь (добавка к норме)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
441	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: усиливающего (питающего, экранирующего)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
442	Замена в линии на подвесных изоляторах одного существующего провода: каждого следующего усиливающего (питающего)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
443	Анкеровка односторонняя одного нового провода в линии на подвесных изоляторах	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
444	За анкеровку каждого следующего нового провода (добавка к норме)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
445	Установка на опорах: хомутов	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
446	Установка на опорах: траверс для крепления двух консолей	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
447	Установка на опорах: удлинителей для крепления одной консоли	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
448	Установка на опорах: удлинителей для крепления двух консолей	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
449	Установка консолей изолированных	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
450	При установке изолированных консолей с подкосами (добавка к норме)	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
451	Армирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами при количестве путей: 2, 3-5, 6-8	3	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
452	Монтаж изолятора: врезного секционирования, секционного	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
453	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения, разъединитель секционный	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
454	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"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
455	Сварка стыков рельсошпальной решетки в рельсовые плети машинами путевыми рельсосварочными методом оплавления	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
456	Разборка бетонных и железобетонных поверхностей тоннелей железнодорожных по технологии гидросноса с использованием гидродемонтажного робота	2	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
457	Окраска элементов металлического пролетного строения с применением средств промышленного альпинизма	25	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д. 24	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
458	Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках	5	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
459	Монтаж оборудования высокочастотной связи и телемеханики на высоковольтных линиях электропередачи напряжением 110-500 кВ	5	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
460	Трубопроводы установок автоматического пожаротушения из углеродистых сталей, монтируемые из готовых узлов	18	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	III квартал 2018	2019-2020
461	Установка противоослепляющих экранов на металлические барьерные ограждения	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
462	Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях	1	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Москва, Фуркасовский пер., д. 6	ФАУ "Главгосэкспертиза России"	I квартал 2018	2019-2020
463	Монтаж крупногабаритных массивных модулей гравитационных сооружений	6	ООО "НПО Строй НК"	Москва, ул. Сушевская, д. 2	ООО "НПО Строй НК"	I квартал 2018	IV квартал 2020
464	Производство горячих мелкозернистых плотных и крупнозернистых пористых асфальтобетонных смесей, щебеночно-мастичных асфальтобетонных и битумоминеральных открытых смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
465	Установка металлических опор дорожных знаков	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
466	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)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
467	Устройство покрытия тротуаров из эпоксидно-полимерных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
468	Устройство монолитной железобетонной переходной плиты в деревометаллической опалубке	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
469	Установка комплекта уличного светильника с автономным питанием (солнечная панель 250 Вт, светофор, аккумуляторные гелиевые батареи)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
470	Устройство химического анкерного крепления	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
471	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)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
472	Корчевка пней хвойных и твердolistvenных пород с помощью бульдозера, диаметр пней: до 24 см; свыше 24 см до 32 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
473	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)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
474	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 локальными картами площадью более 200 м2 (100 м2; 50 м2), толщина слоя: до 3 см; до 5 см; до 7 см	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
475	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)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
476	Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью индивидуального проектирования площадью: - до 2 м2; - свыше 2 м2 до 3 м2; - свыше 3 м2 до 6 м2; - свыше 6 м2	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
477	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)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
478	Установка железобетонного автобусного павильона загородного типа	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
479	Омоноличивание железобетонных балок пролетного строения	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
480	Санация железобетонных водопропускных труб с использованием полимерно-тканевого рукава	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
481	Укладка лотка из геомембраны у подошвы приоткрытой бермы с укреплением щебня	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
482	Фрагментация цементобетонного покрытия или основания с применением ударно-вращательного механизма	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
483	Монтаж балок пролетного строения длиной свыше 24 двумя автомобильными кранами	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
484	Холодная регенерация асфальтобетонного покрытия с добавлением комплексного вяжущего (битумной эмульсии и портландцемента) и минерального заполнителя	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
485	Устройство дренажа на пролетных строениях из щебеночно- полимерных дренажных смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
486	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из композитных лотков в откосах насыпи	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
487	Устройство лотков в металлических гофрированных трубах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
488	Устройство чугунных решеток водоотводного лотка мостового полотна	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
489	Устройство лестничных сходов из композитных материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
490	Устройство металлических оцинкованных лестничных сходов на винтовых сваях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
491	Монтаж автоматизированных пунктов учета интенсивности движения на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
492	Монтаж автоматического пункта весогабаритного контроля на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019

№ п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование разработки сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и разработку сметного норматива	Срок подготовки технического задания на разработку сметного норматива	Предельный срок разработки сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
493	Монтаж видеосистем на автомобильных дорогах	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
494	Монтаж оборудования гидросистем защитных устройств внутри шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
495	Монтаж металлоконструкций кабельного ввода шахтных сооружений	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
496	Монтаж оборудования системы охлаждения шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
497	Монтаж трубопроводов системы охлаждения шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
498	Монтаж оборудования системы вентиляции шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
499	Монтаж воздухопроводов системы вентиляции шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
500	Монтаж оборудования системы промышленных стоков шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
501	Монтаж трубопроводов системы промышленных стоков шахтных сооружений глубиной до 40 метров	1	АО "Спецмашмонтаж"	Москва, ул. Знаменка, д. 13, с.3	АО "Спецмашмонтаж"	IV квартал 2018	IV квартал 2019
502	Устройство островков безопасности, направляющих островков полиуретановых	3	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	II квартал 2019	IV квартал 2019
Итого:		1817					

Подраздел II. Актуализация сметных нормативов

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологий)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование актуализации сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и актуализацию сметного норматива	Срок подготовки технического задания на актуализацию сметного норматива	Предельный срок актуализации сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выдержка трубопроводов условным диаметром до 400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность Выдержка трубопроводов условным диаметром до 400 мм под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность	2	ПАО "НК "Роснефть"	Москва, Софийская наб., д.26/1	ПАО "НК "Роснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
2	Магистральные нефте-, нефтепродуктопроводы. Выдержка под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность трубопроводов номинальным диаметром 500, 700, 800, 1000, 1200 мм	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
3	Магистральные нефте-, нефтепродуктопроводы. Гидравлическое испытание при давлении до 9,4 МПа трубопроводов номинальным диаметром 500 – 1200 мм	5	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
4	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. Абразивоструйная очистка внутренней поверхности резервуара	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
5	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. Абразивоструйная очистка наружной поверхности резервуара	1	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
6	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности резервуаров объемом 5 000 м ³ – 50 000 м ³	10	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
7	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности резервуаров объемом 5 000 м ³ – 50 000 м ³	10	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2018	IV квартал 2019
8	Бетонирование прямолнейных стен здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами, толщиной до 600 мм	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
9	Бетонирование прямолнейных стен здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п 12-16 т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами, толщиной до 1200 мм	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
10	Устройство специальных покрытий полов толщиной до 2 мм по готовому основанию в помещениях зданий атомных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование актуализации сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и актуализацию сметного норматива	Срок подготовки технического задания на актуализацию сметного норматива	Предельный срок актуализации сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
11	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
12	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
13	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
14	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
15	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
16	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
17	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
18	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"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
19	Установка и перестановка подмостей	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
20	Разработка коэффициента на монтаж сварных соединений трубопроводов на IV категорию раздела 1 отдела 5 сборника ГЭСНм13 "Оборудование атомных электрических станций" пункт 1.13.18.1 раздела "Общие положения"	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	Москва, Старомонетный пер., д. 26	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	III квартал 2018	IV квартал 2019
21	Устройство пути LVT	1	АО "РЖДстрой"	Москва, ул. Казакова, д. 8, с. 6	АО "РЖДстрой"	I квартал 2019	IV квартал 2019
22	Санация трубопроводов бесшовными полимерными рукавами	8	АО "ЦНС"	Москва, Ленинградский пр-т, д. 63	АО "ЦНС"	II квартал 2018	IV квартал 2019
23	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д.24.	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020

№п/п	Наименование планируемого к утверждению проекта сметного норматива (Наименование технологии)	Предполагаемое количество запланированных сметных нормативов	Инициатор, организация обеспечивающая финансирование актуализации сметных нормативов	Адрес инициатора	Наименование организации, ответственной за подготовку технического задания и актуализацию сметного норматива	Срок подготовки технического задания на актуализацию сметного норматива	Предельный срок актуализации сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	1	ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новорязанская, д.24.	ОАО "РЖД"	I квартал 2019	IV квартал 2020
25	Генераторы для электростанций	33	ПАО "РусГидро"	Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 7	ПАО "РусГидро"	III квартал 2018	IV квартал 2020
26	Монтаж арматуры с электрическим приводом на номинальное давление свыше 4,0 МПа, номинальный диаметр: 700 мм, 1000 мм	2	ПАО "Транснефть"	Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	ПАО "Транснефть"	I квартал 2019	IV квартал 2019
27	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации с нанесением пленкообразующих материалов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
28	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием (Устройство грунто-цементной подушки)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
29	Укладка горячих мелкозернистых плотных асфальтобетонных смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
30	Укладка горячих крупнозернистых пористых асфальтобетонных смесей	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
31	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м (сваебойной самоходной установкой)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
32	Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
34	Гидроизоляция железобетонной поверхности мастикой	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	I квартал 2019	IV квартал 2019
	Итого:	105					