



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "20" апреля 2018 г.

№ 152 /пр

Москва

**Об утверждении плана утверждения (актуализации, пересмотра)
сметных нормативов на 2018 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/пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить план утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов на 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «20» сентября 2018 г. № 152/нр

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

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утвержденному сметному нормативу		
									Объекты для проведения нормативных наблюдений	Сроки проведения нормативных наблюдений	Наличие исходных данных (проектная документация, проекты производства работ, технологические карты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	описание технологии устройства колодцев
2	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран: - с наклейкой на мастику со сваркой полотен; - со свободной укладкой (без сплошной приклейки и механического крепления) со сваркой полотен.	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	руководство по нанесению материалов
3	Устройство плоских однослойных кровель из ЭПДМ мембран: - с наклейкой на мастику; - самоклеящихся (с липким слоем, с антиадгезионной пленкой)	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	руководство по нанесению материалов
4	Устройство первого и последующего слоев обмазочной гидроизоляции горизонтальной поверхности полимерной мастикой	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	руководство по нанесению материалов
5	Устройство однослойной оклеечной гидроизоляции (стен, фундаментов, горизонтальной поверхности): - из ПВХ мембран; - из ЭПДМ мембран с наклейкой на мастику; - из ЭПДМ мембран (с липким слоем, с антиадгезионной пленкой).	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	руководство по нанесению материалов
6	Гидроизоляция (стен, фундаментов) боковая обмазочная полимерная первого и последующего слоев по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	руководство по нанесению материалов
7	Устройство вентилируемого фасада с облицовкой керамическими и керамогранитными плитками формата 1200x1200x10,5 по навесной системе из оцинкованной стали	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	технологическая карта
8	Установка антенны для приема сигналов GPS, ГЛОНАСС на конструкции на крыше здания	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	инструкция по установке
9	Установка направленной широкополосной антенны	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	инструкция по установке

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива		
									Объекты для проведения нормативных наблюдений	Сроки проведения нормативных наблюдений	Наличие исходных данных (проектная документация, проекты производства работ, технологические карты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Ремонтно-реставрационные работы на памятниках монументального искусства, художественных надгробиях, объектах некрополя и городской скульптуры, не являющихся объектами культурного наследия, а так же не относящихся к памятникам истории и культуры, в зависимости от: - вида поверхности; - категории сложности.	43	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	описание реставрационных работ на современной монументальной скульптуре, не являющейся объектами культурного наследия.
11	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	II квартал - III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал - II квартал 2018	инструкции по монтажу
12	Протекторная система защиты от коррозии типа «СПРАМЕТ» стальных конструкций зданий и сооружений (сочетание металлизационных сплавов алюминия и цинка с полимерными материалами или без них), представленная модификациями типа СПРАМЕТ серии 100, СПРАМЕТ серии 200 и СПРАМЕТ серии 300	9	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологическая карта
13	Устройство цельнолитых кабельных колодцев из полимерных материалов: - с креплением к якорной плите полимерными ремнями; - с креплением к якорной плите скобами (хомутами).	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	описание технологии устройства колодцев
14	Устройство (врезка) полимерных адаптеров герметичного ввода в колодцы из полимерных материалов для ввода труб	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	инструкции по монтажу
15	Установка (врезка) полимерных патрубков (коннекторов) в колодцы из полимерных материалов	6	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал - IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал - II квартал 2018	инструкции по монтажу
16	Фасадная навесная модульная система (многослойная конструкция – композитные стеновые панели заводской готовности для зданий высотой до 30 этажей с монолитным или стальным каркасом)	7	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологическая карта
17	Армирование композитными стержнями конструкций: - из кирпичной кладки; - из камней легкобетонных; - монолитных и кирпичных.	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	альбом технических решений
18	Установка композитных опор наружного освещения	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	альбом технических решений
19	Устройство цветного покрытия на основе полимерной смолы вручную	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	технологическая карта
20	Устройство цветного покрытия на основе полимерной смолы механизированным способом	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	технологическая карта
21	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 улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	IV квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	III квартал 2018	технологическая карта

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утвержденному сметному нормативу		
									Объекты для проведения нормативных наблюдений	Сроки проведения нормативных наблюдений	Наличие исходных данных (проектная документация, проекты производства работ, технологические карты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Восстановление поверхностей колодцев цементно-песчаными растворами модифицированными полимерами вручную, толщина слоя 10 мм, при глубине колодца до 3 м и более: - диаметром 1,0 м - диаметром 1,2 м	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологический регламент
23	Восстановление поверхностей колодцев полимерцементными материалами методом центрифугирования, толщина слоя 10 мм	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологический регламент
24	Восстановление лотков колодцев полимерцементными материалами механизированным методом, толщина слоя 10 мм, при глубине колодца до 3 м и более	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологический регламент
25	Водопескоструйная очистка поверхностей в колодцах	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологический регламент
26	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 улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	технологический регламент
27	Укладка сетки из базальтоволокна	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	альбом конструктивных решений
28	Устройство основания под штукатурку из базальтовой сетки (фасад здания/сооружения)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал 2018	альбом конструктивных решений
29	Устройство стены здания/сооружения с вентилируемым фасадом системы типа «БЭНПАН+»		Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	II квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал 2018	технологическая карта
30	Устройство объемной, вуальной и отсечной гидроизоляции методом инъектирования материалом типа Ханзакрил ПУ Гель (подготовительные и заключительные работы: инъектирование)	3	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	II квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал 2018	технологическая карта
31	Демонтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром до 11 м импортного производства	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	II квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал 2018	инструкция по эксплуатации шита
32	Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле: - передвижном (маточном); - маркировочной машины	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	II квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал 2018	проект производства работ
33	Монтаж выключателей элегазовых колонковых, баковых напряжением 35 - 750 кВ	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	II квартал 2018	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	I квартал 2018	проект производства работ
34	Нарезка швов в асфальтобетоне	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	проект производства работ
35	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом (в том числе монолитных каналов, коллекторов)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	проект производства работ
36	Демонтаж металлических ограждений (высотой до 1м)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	проект производства работ

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Источник финансирования разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива		
									Объекты для проведения нормативных наблюдений	Сроки проведения нормативных наблюдений	Наличие исходных данных (проектная документация, проекты производства работ, технологические карты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Устройство изоляции типа СТУ-Ф трубопроводов тепловых сетей	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	проект производства работ
38	Нанесение негорючего покрывного слоя с адгезионной пленкой (НПСА) трубопроводов тепловых сетей	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	проект производства работ
39	Устройство наклонных грунтоцементных свай	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	проект производства работ
40	Монтаж контактного рельса на лежневом основании в двухпутном тоннеле диаметром до 11 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	описание технологии от МИП
41	Укладка путевого бетона при устройстве верхнего строения пути в подземных условиях мелкого заложения двухпутного тоннеля диаметром до 11 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	описание технологии от МИП
42	Монтаж рельсошпальной решетки из отдельных рельсов Р 65 на железобетонных лежнях в подземных условиях на прямом участке двухпутного тоннеля диаметром до 11 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	описание технологии от МИП
43	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	технологическая карта
44	Устройство демфирующего теплоизоляционного материала типа "ИзолонтейпДор" между бортовыми камнями при установке и ремонте бетонного/гранитного бортового камня	4	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	технологическая карта
45	Восстановление трубопроводов методом центробежного набрызга с применением полимербетонных составов: - диаметром 200мм, 400мм, 500мм, 600мм, 700мм, 800мм, 1000мм, 1200мм, 1400мм, 1600мм, 1800мм, 2000мм.	12	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019	Бюджет города Москвы	Объекты строительства на территории города Москвы	II квартал - IV квартал 2018	технологический регламент

Итого:

148

Раздел II. Перечень сметных нормативов, источником финансирования разработки которых являются внебюджетные средства.

Подраздел I. Новые сметные нормативы

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Устройство бетонных полов шахты реактора с водоотводящими лотками	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
2	Установка технологических закладных деталей шахты реактора	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
3	Монтаж системы преднапряжения защитной оболочки (СПЗО) реакторного отделения АЭС	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
4	Инъецирование каналовобразователей цементным раствором с приготовлением в построечных условиях	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
5	Монтаж каналовобразователей кольцевых, горизонтальных из гибких металлорукавов цилиндрической части внутренней защитной оболочки	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
6	Бетонирование шахты ловушки расплава топлива, шахты реактора, бассейна выдержки, шахты ВКУ, шахты блока защитных труб (БЗТ), стен контейнерного отсека бассейна выдержки и помещения мойки тяжелым бетоном	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
7	Укладка серпентинитового и железосерпентинитового бетона в конструкции биологической защиты здания реактора (ферма опорная, ферма опорная, сухая защита) с использованием башенных кранов г/п 12-16 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
8	Монтаж подкрановых путей полярного крана с использованием кранов	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
9	Монтаж металлоконструкций подкрановых путей полярного крана (консоли, подкрановые балки) с использованием кранов	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
10	Монтаж сухой защиты реактора	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	июнь 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	IV квартал 2018 г.	-
11	Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее (расширение номенклатуры)	9	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО "ФСК ЕЭС")	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.; май 2018 г.; сентябрь 2018 г.	ПАО "ФСК ЕЭС" Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная (4 кв.2017 г., 1, 3, 4 кв. 2018 г.).
12	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в трубе, блоках и коробах	9	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО "ФСК ЕЭС")	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.; май 2018 г.; сентябрь 2018 г.	ПАО "ФСК ЕЭС" Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная (4 кв.2017 г., 1, 3, 4 кв. 2018 г.); 2) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) 06-07.2018 г.

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена в наземных лотках, полузаглубленных и заглубленных каналах	9	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.; сентябрь 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная 4 кв. 2017 г., 1 кв. 2018 г.; 2) ВЛ 220 кВ Владивосток-Промпарк 3-4 кв. 2018 г.; 3) Расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток 3-4 кв. 2018 г.;
14	Прокладка кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена по установленным конструкциям	9	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) 06-07.2018 г.
15	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовых (расширение номенклатуры)	3	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) 06-07.2018 г.
16	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки (расширение номенклатуры)	4	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.; май 2018 г.; сентябрь 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная. 4 кв. 2017 г., 1,3 кв. 2018 г. 2) ВЛ 220 кВ Владивосток-Промпарк 3-4 кв. 2018 г.
17	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки	4	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.; май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная, 4 кв. 2017 г., 1,3 кв. 2018 г.
18	Монтаж концевой муфты для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем (расширение номенклатуры)	2	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная, 3 кв. 2018 г.
19	Ввод в КРУЭ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена	4	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ), 06-07.2018 г.
20	Монтаж КРУЭ 110-500кВ. Монтаж металлоконструкций лестниц и обслуживающих площадок КРУЭ	1	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ), 06-07.2018 г.
21	Монтаж ячейки для КРУЭ 110 кВ с выключателем, с разъединителями, с разъединителями / заземлителями, с трансформатором тока.	1	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г. сентябрь 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам.начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) Расширение ПС 220 кВ Майя для присоединения к эл.сетям ПАО «ФСК ЕЭС» эл.установок ОАО АК «Якутскэнерго» 4 кв. 2018 г.; 2) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) 06-07.2018 г.

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Установка трансформатора в камере	2	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам. начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ), 07-08.2018 г.
23	Монтаж Фильтра присоединения	2	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	май 2018 г.; сентябрь 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам. начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная. 3 кв. 2018 г.; ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ), 06-07.2018 г.; 2) ПС 500 кВ Усть-Кут. 3 кв. 2018 г.; 2) КТПР ПС 330 Губкин 4 кв. 2018 г.
24	Монтаж однополюсных разъединителей напряжением 35-500 кВ	1	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам. начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) 03.2018 г.; 2) ПС 500 кВ Усть-Кут, разъединители 500, 3 кв. 2018 г.
25	Замена грозотросов	1	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	сентябрь 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам. начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная. 4 кв. 2018 г.
26	Монтаж муфт оптоволоконных соединительных (в металлическом исполнении) для оптического кабеля, встроенного в грозотрос (ОКГТ)	2	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «ФСК ЕЭС»)	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	февраль 2018 г.; май 2018 г.; сентябрь 2018 г.	ПАО «ФСК ЕЭС» Зам. начальника ДПСК М.О. Протопопов	IV квартал 2018 г.	1) ПС 220 кВ Цементная (4 кв. 2017 г., 1, 3 кв. 2018 г.); 2) ПС 500 кВ Усть-Кут. 4 кв. 2018 г.; 3) ВЛ 750 кВ Белозерская-Ленинградская. 4 кв. 2017 г. - 2 кв. 2018 г.
27	Безогневая врезка (с перекрытием) в магистральных трубопроводах	1	ООО «ТДВ Евразия»	142715, Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоз им. Ленина, Восточная промзона, вл. 3, стр. 1	2018 г.	ООО «ТДВ Евразия» главный специалист проектно-сметной группы - Лужинский Денис Васильевич; ГАУ ЯО «Яросстройэкспертиза» начальник отдела ценообразования и сметного нормирования в строительстве - Забелина Маргарита Сергеевна; ДОО «Газпроектинжиниринг» заместитель главного инженера проектов филиала в г. Ростов-на Дону - Немчицкий Александр Эдуардович;	декабрь 2018 г.	Разработка проектов сметных нормативов производится в рамках реализации программы «Технико-экономическая стандартизация технологии Т.Д. Вильямсон в проектных решениях»
28	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб электродами с основным покрытием (расширение номенклатуры)	3	ПАО «НК «Роснефть»	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трубосварочной базе качества сварных соединений труб	3	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-
30	Контроль импульсными рентгеновскими аппаратами на трассе качества сварных соединений труб	3	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-
31	Транспортировка на автомобилях-плетевозах пакетов изолированных труб на расстояние 30 км (расширение номенклатуры)	4	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-
32	Укладка в траншею изолированного трубопровода с балластным покрытием в равнинной местности с бровки траншеи	3	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-
33	Укладка в траншею одиночных труб с балластным покрытием в заболоченной местности с бровки траншеи	3	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-
34	Погружение стальных свай из трубы	1	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Комлев Денис Владимирович	октябрь 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу	6	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 г.	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Канаева Оксана Владимировна Бойко Виктор Дмитриевич	октябрь 2018 г.	-
			Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ул. Рождественка, д. 1, стр. 1, г. Москва, 109992	март - ноябрь 2018 г.	Платунова Анна Александровна	2018 - 2019 гг.	-
36	Монтаж и сварка технологических трубопроводов из высоколегированных и аустенитно-ферритных duplex-сталей на объектах нефтегазоперерабатывающих комплексов	100	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	I квартал 2018 г.	Калиберда Геннадий Николаевич	IV квартал 2018 г.	-
37	Монтаж металлоконструкций сферических резервуаров вместимостью 2000 м3 на давление 0.8 Мпа	1	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	I квартал 2018 г.	Калиберда Геннадий Николаевич	II квартал 2018 г.	-
38	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки	33	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	I квартал 2018 г.	Калиберда Геннадий Николаевич	II квартал 2018 г.	-
39	Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки	24	ЗАО "Второе Краснодарское монтажное управление специализированное"	350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 38	I квартал 2018 г.	Калиберда Геннадий Николаевич	II квартал 2018 г.	-
40	Установка стальных свай в скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах без изготовления свай	6	ПАО "Газпром нефть"	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	январь 2018 г.	Жуков Артем Анатольевич, начальник управления ведомственной экспертизы ООО "Газпромнефть НТЦ"	июль 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Сборка и установка стальных пролетных строений мостов под автомобильные дороги через естественные преграды (реки, озера, овраги и т. д.) (1 т пролетного строения)	1	ПАО "Газпром нефть"	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	январь 2018 г.	Жуков Артем Анатольевич, начальник управления ведомственной экспертизы ООО "Газпромнефть НТЦ"	июль 2018 г.	-
42	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.) (100 м3 сборных конструкций)	1	ПАО "Газпром нефть"	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	январь 2018 г.	Жуков Артем Анатольевич, начальник управления ведомственной экспертизы ООО "Газпромнефть НТЦ"	июль 2018 г.	-
43	Сборочно-сварочные работы при монтаже захлестов для трубопроводов, прокладываемых на эстакаде, диаметром (1 захлест)	10	ПАО "Газпром нефть"	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	январь 2018 г.	Жуков Артем Анатольевич, начальник управления ведомственной экспертизы ООО "Газпромнефть НТЦ"	июль 2018 г.	-
44	Сборочно-сварочные работы при врезке катушек для трубопроводов, прокладываемых на эстакаде, (1 катушка)	10	ПАО "Газпром нефть"	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	январь 2018 г.	Жуков Артем Анатольевич, начальник управления ведомственной экспертизы ООО "Газпромнефть НТЦ"	июль 2018 г.	-
45	Монтаж коронки заправочного островка	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
46	Гидравлическое испытание наружных сетей водоснабжения	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
47	Монтаж конвекторов электрических встраиваемых в пол	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
48	Гидравлическое испытание технологических трубопроводов	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
49	Монтаж технологических трубопроводов из двустенных пластиковых труб различных диаметров	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Монтаж кран-балки	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
51	Гидравлическое испытание резервуаров	5	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
52	Монтаж топливно-раздаточных колонок всасывающего типа по видам топлива	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
53	Монтаж топливно-раздаточных колонок напорного типа по видам топлива	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
54	Монтаж систем измерения уровня топлива на АЗС	2	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
55	Монтаж спутниковых стоек	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
56	Монтаж подземных резервуаров для ЖМТ и СУГ различного объема	2	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
57	Монтаж поста подкачки шин	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
58	Монтаж шкафа "Вода"	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
59	Монтаж светодиодной ленты	1	ПАО "Газпром нефть"	г. Санкт-Петербург, ул. Парадная д. 1	2018 г.	Калько Мария Алексеевна, начальник управления организации и контроля капитального строительства ПАО "Газпром нефть" Департамент региональных продаж	IV квартал 2018 г.	-
60	Сборка звеньев рельсошпальной решетки	45	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	Перечень объектов капитального строительства при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте которых применяются представляемые для включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов сметные нормативы: «Четвертый главный путь на участке Крюково-Москва»; «Реконструкция железнодорожного участка Петушки-Владимир»; «Реконструкция железнодорожного участка Владимир-Федулово (Владимир - искл.)»; «Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Сальск-Забывтый»; и другие линейные объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта железнодорожных линий.

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	Замена дефектных шпал в объеме среднего ремонта	22	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
62	Замена дефектных рельсов и скреплений в объеме среднего ремонта	22	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
63	Замена дефектных шпал в объеме планово-предупредительного ремонта	18	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
64	Замена дефектных рельсов и скреплений в объеме планово-предупредительного ремонта	18	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
65	Смена отдельных железобетонных шпал машиной для смены шпал	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
66	Смена отдельных железобетонных шпал вручную	4	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
67	Смена отдельных деревянных шпал машиной для смены шпал	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	Смена отдельных деревянных шпал вручную	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	<p>Перечень объектов капитального строительства при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте которых применяются представляемые для включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов сметные нормативы:</p> <p>1. Объекты капитального ремонта (в объеме среднего и планово-предупредительного). Ремонт планируется выполнять на следующих участках:</p> <p>Кара-Баглы – Разъезд 15км, направление Червленная Узловая – Астрахань, Северокавказской железной дороги, протяженностью – 10,5км пути;</p> <p>Разъезд 31км – Арлюк, направление Юрга – Таштагол, Западно-Сибирской железной дороги, протяженностью – 7км пути;</p> <p>Бп 51км – Искитим, направление Новосибирск – Барнаул, Западно-Сибирской железной дороги, протяженностью – 7км пути.</p> <p>2 Объекты строительства, на которых применялась технология усиления земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Горьковской ж.д.;</p> <p>«Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Северной ж.д. 300 км участка Маленга-Обозерская»;</p> <p>«Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Горьковской железной дороге 1365 км линии Черусти-Дружинино»;</p> <p>«Усиление земляного полотна по разрядно-импульсной технологии на Горьковской ж.д. 1355 1356 км линии Черусти-Дружинино»;</p> <p>«Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Московской ж.д. 104-105 км участка Москва – Тула»;</p> <p>«Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Московской ж.д. 22 км линии Москва – Курск»;</p> <p>«Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Горьковской ж.д. 738 км участка Канаш-Зелёный Дол».</p> <p>3. В период с 2014 – 2016 гг. технологией омоноличивания закреплено плечо балластной призмы в кривых общей протяженностью 6,6 погонных км, в том числе на следующих участках:</p> <p>Белая Калитва - Грачи, Северо-Кавказкой железной дороги,</p>
69	Смена дефектных стыковых скреплений при раздельном скреплении	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
70	Смена дефектных рельсовых скреплений	26	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
71	Одиночная смена рельса на новый типа Р65	30	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
72	Сплошная смена металлических частей стрелочного перевода	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
73	Сплошная смена переводных деревянных брусьев стрелочного перевода	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
74	Демонтаж бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	Укладка пути на железобетонных шпалах раздельным способом с применением механизированных комплексов	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	протяженность – 3,2 км; Жипхеген - Хилок, Хилок - Гыршелун, Кадала - Чита, Размахнино - Казаново, Забайкальской железной дороги, протяженностью – 3,4 км. В период с 2018 – 2020 гг. планируется выполнять на следующих участках:
76	Демонтаж звеньев на деревянных (железобетонных) шпалах	12	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	Крымская - Новороссийск, Туапсе - Адлер, Волгоград - Краснодар, Минеральные Воды - Кисловодск, Северо-Кавказской железной дороги, протяженностью – 31,8км; Холбон - Принсковая, Принсковая - Кузнга, Алеур - Бушулей, Пеньковская-Могоча, Ерофей Павлович - Сегачама, Забайкальской железной дороги, протяженностью – 365,4км; Тосно - Ушаки, Торбино - Боровенка, Редкино - Завидово, Вышний Волочек - Елизаровка, Тосно - Колпино, направление Санкт-Петербург - Москва, протяженностью – 393,5км.
77	Сборка уравнильного стыка на базе	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	4. Реконструкция железнодорожного пути с наличием производства работ по нарезке новых или очистке и углублению существующих железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин на следующих участках: Бакланка – Грязовец, направление Данилов – Вологда-1, Северной железной дороги, протяженностью – 18,7км пути; Александров – Балакирево, направление Москва – Ярославль, Северной железной дороги, протяженностью – 14,4км пути. В период с 2014 – 2016 гг. технологией омоноличивания закреплено плечо балластной призмы общей протяженностью 6,6 погонных км, в том числе:
78	Сборка металлокомпозитного стыка из рельсов длиной 12,5 м с сваркой стыка АПАТЭК на базе	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	3,2 км пог.км в кривых на перегоне Белая Калитва – Грачи Северо-Кавказской железной дороги; 3,4 км пог.км в кривых на перегонах Жипхеген – Хилок, Хилок – Гыршелун, Кадала – Чита, Размахнино – Казаново Забайкальской железной дороги.
79	Замена рельсов нормальной длины на рельсовые плети бесстыкового пути	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	В соответствии с поручением руководства Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» (от 11.07.2017 г. №ЦДИ-327/п) в настоящее время формируется программа комплексных мероприятий по применению данной технологии в рамках капитального строительства и текущего содержания пути с выделением соответствующего финансирования в 2018 – 2020 годах. На текущий момент протяженность участков, требующих укрепления виажущими материалами составляет более 790 пог.км: Северо-Кавказская ж.д. – 31,8 пог.км, в том числе на перегонах Крымская-Новороссийск, Туапсе-Адлер, Волгоград-Краснодар, Минеральные Воды-Кисловодск; Забайкальская ж.д. – 365,4 пог.км, в том числе на перегонах Холбон-Принсковая, Принсковая-Кузнга, Алеур-Бушулей, Пеньковская-Могоча, Ерофей Павлович-Сегачама;
80	Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта	6	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	Высокоскоростная линия Москва – Санкт-Петербург – 393,5 пог.км, в том числе на перегонах Тосно-Ушаки, Торбино-Боровенка, Редкино-Завидово, Вышний Волочек-Елизаровка, Тосно-Колпино.
81	Глубокая очистка балласта с применением машин щетноочистительных	14	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	Замена подбалластного защитного слоя с устройством нового из щебеночно-песчано-гравийной смеси и заменой балласта, шпалы железобетонные	7	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
83	Нарезка новых железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин	6	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
84	Очистка и углубление железнодорожных кюветов машинным комплексом с применением кюветоочистительных машин	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
85	Демонтаж стрелочных переводов блоками в пути	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
86	Устройство уширения свай по технологии «Риттранстрой»	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
87	Укрепление плеча и откоса балластной призмы вяжущими материалами в кривых участках пути со стороны наружной рельсовой нити	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
88	Укрепление поверхности балластной призмы вяжущими материалами для предотвращения аэродинамического подъема щебня воздушным потоком	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	Укрепление междупутья вяжущими материалами в период производства подготовительных работ на участках вырезки балласта	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
90	Перевод существующей контактной подвески на новые консоли, связанный с заменой проводов	15	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
91	Раскатка несущего троса по монтажным роликам с неподвижной платформы	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
92	Перемещение нового несущего троса из монтажных роликов в сёдла консолей и перевод на монтажные ролики существующей контактной подвески	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
93	Перевод контактного провода существующей контактной подвески на струны нового несущего троса	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	Раскатка контактного провода по временным струнам	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
95	Регулировка контактной подвески при замене несущего троса и контактного провода	7	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
96	Регулировка контактной подвески при замене несущего троса	7	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
97	Регулировка контактной подвески при замене контактного провода	7	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
98	Перевод существующей контактной подвески (без замены проводов) на новые консоли и ее регулировка	6	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
99	Приведение переустраниваемой контактной подвески к готовности открытия движения поездов по окончании каждого "окна"	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
100	Монтаж нового сопряжения анкерных участков при совмещении его с существующим	8	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	Монтаж нового сопряжения анкерных участков при смещении его от существующего	6	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	Перечень объектов капитального строительства при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте которых применяются представляемые для включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов сметные нормативы: «Техническое перевооружение контактной сети на станции Вышегор»; «Техническое перевооружение устройств контактной сети Раевка – Аксеново, участок ПК 14885 км – Шафраново 1, 2 пути»; «Техническое перевооружение устройств контактной сети на перегоне Щучье - Шумиха Южно-Уральской ж.д. Участок ПС 2217 км – Шумиха 1 и 2 путь»; «Реконструкция устройств контактной сети на перегоне Тайга - Анжерская с установкой временного блок-поста. Участок Пихтач – Анжерская 1 и 2 пути»; «Техническое перевооружение устройств контактной сети участка Новосибирск – Тайга, перегон Ояш – Чебула 1 2 путь»; «Реконструкция контактной сети перегона Лихая – Каменская»; «Техническое перевооружение устройств контактной сети участка Зима – Слюдянка, перегон Иркутск-Пассажирский 1 и 2 путь Восточно-Сибирской ж.д.»; «Реконструкция контактной сети на перегоне Бугач – Минино»; «Техническое перевооружение и усиление контактной сети на участке Тайшет – Лена Восточно-Сибирской железной дороги»
102	Монтаж/демонтаж существующих дополнительных проводов (кроме провода волновода)	24	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
103	Монтаж/демонтаж провода волновода	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
104	Перевод существующих дополнительных проводов (кроме провода волновода и ВОК) на новые поддерживающие устройства	6	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
105	Перевод существующего провода волновода на новые кронштейны	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
106	Перевод ВОК на новые кронштейны	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
107	Заземление проводов контактной подвески и дополнительных проводов на время производства работ в зоне электромагнитного влияния действующих линий переменного тока	6	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	Монтаж/демонтаж оттяжек к анкерным опорам	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
109	Демонтаж анкеронок несущего троса и контактного провода	4	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
110	Демонтаж устройств пересечений проводов	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
111	Демонтаж сопряжений анкерных участков	5	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
112	Демонтаж поперечин гибких	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
113	Демонтаж поддерживающих устройств контактных подвесок на жестких поперечинах	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
114	Демонтаж заземлений	4	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	Демонтаж врезных и секционных изоляторов	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
116	Демонтаж ограничителей перенапряжения (ОПН), разрядников, секционных разъединителей	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
117	Демонтаж приборов освещения на жестких поперечинах и опорах	2	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
118	Демонтаж существующих дополнительных проводов	3	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
119	Вынос 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"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
120	Вынос контактной подвески из зоны работы строительных машин и возврат её в рабочее положение в местах установки и разборки жестких поперечин	1	ОАО "РЖД"	105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 24	в течение 1 месяца после включения в План утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов 2018 года	начальник отдела методологии ценообразования Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» Ипполитова Ирина Павловна, заведующий отделением по разработке отраслевых нормативов АО «ИЭРТ» Рубченко Дмитрий Сергеевич,	01.12.2018 г.	
121	Внешнее армирование железобетонных конструкций лентами из углеволокна	3	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	Внешнее армирование железобетонных конструкций сетками из углеволокна	3	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 2	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
123	Внешнее армирование железобетонных конструкций ламелями из углекомпозита	2	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 3	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
124	Монтаж перильных ограждений из полимерных композитных материалов на мостах и путепроводах	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 4	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
			Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	ул. Рождественка, д. 1, стр. 1, г. Москва, 109992	март - ноябрь 2018 г.	Платунова Анна Александровна	2018 - 2019 гг.	
125	Устройство подвесных водоотводных лотков из композитных материалов под пролетным строением с автогидроподъемника	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 5	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	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 - цапг диаметром до 3200 мм высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 6	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
127	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цапг в несущих железобетонных, стальных или кирпичных стволах диаметром до 4000 мм, высотой до 120 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 7	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
128	Монтаж подвесных газоотводящих стволов дымовых и вентиляционных труб из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цапг в решетчатых башнях диаметром до 3200 мм, высотой до 65 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 8	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
129	Монтаж наземных или лежащих на эстакадах газоходов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цапг, диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 9	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
130	Монтаж самонесущих, прокладываемых на опорах, газоходов из полимерных композитных материалов с применением готовых элементов - цапг диаметром до 2,0 м	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 10	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	Монтаж арочных элементов моста из углекомпозиата	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 11	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
132	Устройство профилированного настила из стеклокомпозита при монтаже арочных элементов моста	1	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 12	I квартал 2018 г.	Ветохин Сергей Юрьевич	II квартал 2018 г.	-
133	Монтаж арматуры с электрическим приводом на условное давление свыше 4,0Мпа, условный диаметр 800мм	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
134	Устройство защитного укрытия манжеты герметизирующей, предназначенной для герметизации межтрубного пространства при устройстве кожуха номинальным диаметром 800мм	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
135	Устройство защитного укрытия манжеты герметизирующей, предназначенной для герметизации межтрубного пространства при устройстве кожуха номинальным диаметром 1000мм	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	Устройство защитного укрытия манжеты герметизирующей, предназначенной для герметизации межтрубного пространства при устройстве кожуха номинальным диаметром 1200мм	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
137	Устройство защитного укрытия манжеты герметизирующей, предназначенной для герметизации межтрубного пространства при устройстве кожуха номинальным диаметром 1400мм	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
138	Проверка герметичности межтрубного пространства между кожухом и рабочей трубой	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
139	Установка и демонтаж герметизирующей камеры шахтного типа ГК-25 при выполнении работ на ПП МТ: контрольная сборка герметизирующей камеры типа ГК-25	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
140	Установка и демонтаж герметизирующей камеры шахтного типа ГК-25 при выполнении работ на ПП МТ: установка герметизирующей камеры типа ГК-25 и пригрузов под водой с последующим демонтажом	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	Установка и демонтаж герметизирующей камеры шахтного типа ГК-25 при выполнении работ на ПП МГ: установка шахты герметизирующей камеры типа ГК-25 с последующим демонтажом	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018 г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018 г.	-
142	Монтаж трубопроводов противопожарного водоснабжения из углеродистой стали	14	Госкорпорация «Росатом»	119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
143	Алмазно-канатное пиление монолитных ж/б конструкций	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Госкорпорация «Росатом»	119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
144	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре (расширение номенклатуры существующих норм)	5	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр. д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце (расширение номенклатуры существующих норм)	4	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
146	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении (расширение номенклатуры существующих норм)	5	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
147	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле (расширение номенклатуры существующих норм)	4	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО "ФСК ЕЭС")	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
148	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн (расширение номенклатуры существующих норм)	4	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	Измерение на кабельной площадке затухания зонного волоконно-оптического кабеля ГТС	4	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр.д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
150	Погружение винтовых свай	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			ПАО "Газпром нефть"	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Россети (Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», АО "Тюменьэнерго")	628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургат, ул. Университетская, д.4	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
151	Устройство фундаментов под опоры на винтовых сваях для воздушных линий электропередач	1	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО "ФСК ЕЭС")	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	Срезка пней заподлицо с земли после валки деревьев	1	Россети (Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги")	410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
153	Монтаж ограничителей перенапряжений ОПН на линии электроснабжения	3	Россети (Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО "ФСК ЕЭС")	117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5 А	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Россети (Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», АО "Тюменьэнерго")	628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургат, ул. Университетская, д.4	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
154	Устройство птицезащитных устройств на воздушных линиях электропередач	1	Россети (Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", ОАО "МРСК Урала)	620026, г. Екатеринбург, ул. Мамна-Сибиряка, д.140	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Россети (Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», АО "Тюменьэнерго")	628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургат, ул. Университетская, д.4	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые	12	Правительство Калининградской области (Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве", ГАУ КО "ЦПЭиЦС")	236006, г. Калининград, Московский проспект, д. 95	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
156	Устройство колодцев пластиковых	1	Правительство Калининградской области (Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве", ГАУ КО "ЦПЭиЦС")	236006, г. Калининград, Московский проспект, д. 95	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
157	Огрунтовка монтажных стыков стальных пролетных строений мостов и путепроводов	1	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
158	Окраска стальных пролетных строений мостов и	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	путепроводов	1	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр.д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
159	Огрунтовка и окраска болтов в стыках мостовых металлоконструкций лакокрасочными материалами	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
			Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр.д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
160	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3 жильного кабеля на напряжение до 10 кВ (расширение номенклатуры)	6	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр.д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
161	Установка дверей раздвижных остекленных с одинарным и двойным остеклением	2	ПАО "Газпром нефть"	г.Санкт-Петербург, ул. Парадная д.1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	Укладка ленты сигнальной при прокладке электрических кабелей в траншее	1	ПАО "Газпром нефть"	г.Санкт-Петербург, ул. Парадная д.1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
163	Прокладка защитных гофрированных труб ПВХ в земле	1	ПАО "Газпром нефть"	г.Санкт-Петербург, ул. Парадная д.2	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
164	Установка бетонных столбиков ограждения с цепями	1	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр.,д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
165	Монтаж знака (ЗПИ), табло переменной информации в алюминиевой панели с переменным изображением на опору	4	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (КГЗ), СПб ГБУ "Центр мониторинга и экспертизы цен" (ЦМЭЦ)	КГЗ - Санкт-Петербург, Вознесенский пр.,д.16, 190000. ЦМЭЦ - Санкт-Петербург, Барочная улица, д. 10, корп. 1, лит. А, 197110.	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
166	Гофрированные полуарки большого диаметра, арочные засыпные мосты из гофрированных конструкций.	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	Демонтаж изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 150 мм	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
168	Нанесение линий дорожной разметки горячим спрей-пластиком	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
169	Монтаж очистных сооружений при строительстве мостов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
170	Установка водоотводных лотков со щелевыми решётками бетонных и полимербетонных	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
171	Установка дренажных полиэтиленовых трубок на проезжей части мостов	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	Устройство отвода с мостового полотна с применением систем типа "Левша"	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
173	Укрепление тела водопропускной трубы фотоотверждаемым полимерно-тканевым рукавом и спиральновитых труб кольцевого сечения из полиэтилена	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
174	Укрепление тела водопропускной трубы методом релайнинга — санация с применением стеклопластиковых труб	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
175	Установка комплексных постов дорожного контроля метеосистемы (КПДКМ)	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
176	Установка пескоуловителей для водоотводных лотков	2	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	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	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
178	Устройство дренажной системы из бrikетов на мостовых и других транспортных сооружениях	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
179	Оборудование связи. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: свыше 1,8 м	1	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
180	Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков вдоль кромки проезжей части	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д.1, стр. 1	I квартал 2018 г.	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-
181	Монтаж арматурных пучков в каналообразователи защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	Напряжение арматурных пучков защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
183	Укладка особо тяжелого бетона в стены реакторного отделения атомных станций с ВВЭР-1000 толщиной до 600 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
184	Укладка особо тяжелого бетона в стены реакторного отделения атомных станций с ВВЭР-1000 толщиной 900 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
185	Укладка особо тяжелого бетона в стены реакторного отделения атомных станций с ВВЭР-1000 толщиной 1000 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
186	Монтаж арматурных пучков в каналах защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1000	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	Напряжение арматурных пучков защитной оболочки реакторного отделения атомных электростанций с ВВЭР-1000	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
188	Бетонирование стен особо тяжелым бетоном с использованием башенных кранов, толщина стены до 600 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
189	Бетонирование стен особо тяжелым бетоном с использованием башенных кранов, толщина стены до 1200 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
190	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
191	Бетонирование с подачей автобетононасосами наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций, толщина стен свыше 1200 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
193	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций, толщина до 800 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
194	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов балочных перекрытий подземной части объединенных насосных станций, толщина свыше 800 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
195	Установка арматуры в монолитные железобетонные конструктивы криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водорассекателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
196	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструктивов криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водорассекателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	Установка арматуры во внутреннюю защитную оболочку купола с использованием башенных кранов грузоподъемностью 12-16 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
198	Бетонирование внутренней защитной оболочки купола толщиной до 1200 мм тяжелым бетоном с использованием башенных кранов грузоподъемностью 12 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
199	Бетонирование внутренней защитной оболочки тяжелым бетоном с использованием башенных кранов грузоподъемностью 12-16 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
200	Установка болтов анкерных механических	2	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
201	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 28 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
203	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 30 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
204	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
205	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 35 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
206	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
207	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 37 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
208	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
209	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 28 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
210	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
211	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 30 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
213	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 35 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
214	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
215	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 37 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
216	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока до 200 кг/м ²	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
218	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока от 200 кг/м ² до 300 кг/м ²	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
219	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока от 300 кг/м ² до 400 кг/м ²	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
220	Изготовление пространственных армоблоков для атомных электростанций с ВВЭР, вес блока свыше 400 кг/м ²	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
221	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия реакторного отделения на высоте до +25,000 м краном грузоподъемностью 80 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
222	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в нижнюю опорную плиту защитной оболочки и перекрытия реакторного отделения на высоте до +25,000 м краном стреловым на рельсовом ходу 75-130 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
223	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в перекрытия реакторного отделения на высоте от +25,000 м до +50,000 м краном грузоподъемностью 80 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
224	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т в перекрытия реакторного отделения на высоте от +25,000 м до +50,000 м краном стреловым на рельсовом ходу 75-130 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
225	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки реакторного отделения краном грузоподъемностью 80 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
226	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т цилиндрической части защитной оболочки реакторного отделения краном стреловым на рельсовом ходу 75-130 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки реакторного отделения краном грузоподъемностью 80 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
228	Установка пространственных армоблоков массой свыше 80 т купола защитной оболочки реакторного отделения краном стреловым на рельсовом ходу 75-130 т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
229	Бетонирование с подачей автобетононасосами наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций, толщина стен до 600 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
230	Бетонирование с подачей автобетононасосами наружных и внутренних прямолинейных стен подземной части объединенных насосных станций, толщина стен до 1200 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
231	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
233	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
234	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
235	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
236	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
238	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
239	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
240	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
241	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений атомных электростанций средней плотности армирования вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
243	Изготовление пространственных армокаркасов в построечных условиях	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
244	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/п12-16т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
245	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
246	Монтаж пространственных армокаркасов для объектов атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	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	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
248	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: 133 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
249	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: 159 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
250	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: 219 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
251	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: 273 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	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 : 325 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
253	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 : 377 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
254	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 : 426 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
255	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 : 530 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
256	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 : 630 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	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 : 820 мм	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
258	Армирование цилиндрической части наружной защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
259	Бетонирование цилиндрической части внутренней защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 толщиной до 1200мм с использованием башенных кранов г/п12-16т и бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
260	Армирование цилиндрической части внутренней защитной оболочки здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием башенных кранов г/п12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
261	Монтаж кабельных металлоконструкций	3	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	Сверление вертикальных отверстий глубиной 200 мм в густоармированном железобетоне установками алмазного бурения алмазными буровыми коронками	22	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
263	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм в густоармированном железобетоне установками алмазного бурения алмазными буровыми коронками	22	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
264	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
265	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
266	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
268	Армирование конструкций межбололочного пространства здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 армозаготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
269	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
270	Установка технологических закладных деталей весом до 400кг в перекрытиях гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
271	Армирование перекрытий армозаготовками с использованием башенных кранов г/п 12-16т для объектов атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
273	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
274	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"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
275	Монтаж опорной поддерживающей системы при устройстве перекрытий гермозоны здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
276	Монтаж металлоконструкций межбололочного пространства здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	Устройство монолитных железобетонных внутренних стен, перегородок, конструктивов криволинейной конфигурации (бычков, полубычков, водорассекателей, водозаборных труб и др.) подземной части объединенных насосных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
278	Монтаж опорных металлоконструкций здания реакторного отделения атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1200 с использованием мостового крана кругового действия	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180 г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 г.	Наумов Евгений Владимирович	2018 - 2019 гг.	-
279	Монтаж ветрозащитного ограждения (ветрозащитные экраны на основе рельсово-подъемной системы (РПС)) (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
280	Перестановка/подъем на один монтажный горизонт ветрозащитного ограждения (ветрозащитные экраны на основе рельсово-подъемной системы (РПС))	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
281	Демонтаж ветрозащитного ограждения (ветрозащитные экраны на основе рельсово-подъемной системы (РПС)) (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
282	Монтаж защитно-улавливающей системы (ЗУС)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
283	Демонтаж защитно-улавливающей системы (ЗУС)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
284	Монтаж ограждений предохранительных (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
285	Демонтаж ограждений предохранительных (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
286	Монтаж защитных козырьков (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
287	Демонтаж защитных козырьков (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
288	Монтаж самоподъемной на гидравлическом приводе опалубочной системы для монолитных работ (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
289	Опалубочные работы с использованием самоподъемной на гидравлическом приводе опалубочной системы для монолитных работ (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
290	Демонтаж самоподъемной на гидравлическом приводе опалубочной системы для монолитных работ (при высоте зданий до 150 м и выше)	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
291	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций колонн подземной и цокольной частей здания, при наименьшей стороне поперечного сечения более 500 мм	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
292	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен подземной и цокольной частей здания, толщина до 200 мм	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
293	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен подземной и цокольной частей здания, толщина до 300 мм	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
294	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен подземной и цокольной частей здания, толщина более 300 мм	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
295	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций перекрытий подземной и цокольной частей здания, при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м ²	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
296	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей подземной и цокольной частей здания	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок подземной и цокольной частей здания	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
298	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций колонн при наименьшей стороне поперечного сечения более 500 мм, надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
299	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
300	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 300 мм, надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
301	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен толщиной более 300 мм, надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
302	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 20 м ² , надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
303	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен более 20 м ² , надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
304	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок надземной части зданий при высоте здания до 105 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
306	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций колонн при наименьшей стороне поперечного сечения более 500 мм, надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
307	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
308	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 300 мм, надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
309	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций стен толщиной более 300 мм, надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
310	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 20 м ² , надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
311	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен более 20 м ² , надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
312	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
313	Бетонирование с применением стационарного бетононасоса с распределением бетонной смеси гидравлической стрелой монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
314	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
315	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
316	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций колонн надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
317	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
318	Установка закладных деталей в опалубку монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
319	Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
320	Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания более 105 м до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
321	Монтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций колонн периметром более 1200 мм надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
322	Демонтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций колонн периметром более 1200 мм надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
323	Монтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
324	Демонтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
325	Монтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
326	Демонтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
327	Монтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
328	Демонтаж рамно-щитовой опалубки монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей надземной части зданий при высоте здания более 105 до 150 м	1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
329	Санация колодцев систем водоснабжения/водоотведения вручную с использованием модифицированными полимерами цементных растворов	5	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 г.	-
330	Восстановление трубопроводов методом центробежного набрызга с применением полимербетонных составов: - диаметром 300 мм; - диаметром 900 мм	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019 г.	-
331	Внутритрубная диагностика трубопроводов водопроводной сети методом акустического резонанса, для диаметров 300-600 мм	2	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Москва, 2-я Брестская улица, д.8, 125047	январь 2018 г.	Максимов Павел Геннадьевич	III квартал 2018 - I квартал 2019 г.	-

Итого:

1036

Подраздел II. Актуализация сметных нормативов.

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Актуализация норм таблиц ГЭСН 25-12-011 "Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при пневматическом испытании на герметичность" и ГЭСН 25-12-013 "Выдержка трубопроводов условным диаметром 100-1400 мм под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность"	24	ПАО "НК "Роснефть"	г. Москва, Софийская наб., д. 26/1	январь - февраль 2018 год	Прохорова Ольга Витальевна Султанов Александр Владимирович Сняжков Юрий Олегович	октябрь 2018 год	-
			ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018г.	-
2	Актуализация норм таблиц ГЭСН25-12-012 "Гидравлическое испытание трубопроводов номинальным диаметром 100-1400 мм при давлении до 9,4 МПа"	5	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018г.	-
3	Актуализация норм таблицы ГЭСН 13-11-021 "Антикоррозионное покрытие резервуаров"	22	ПАО "Транснефть"	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57	01.02.2018г.	Генеральный директор АО "Гипротрубопровод" Горохов Александр Владимирович, +7 (499)799-82-42, доб 1300, 1400, 0400	01.12.2018г.	-
5	Бетонирование прямолинейных 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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
7	Бетонирование прямолинейных 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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
9	Устройство специальных покрытий полов толщиной до 2 мм по готовому основанию в помещениях зданий атомных станций	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
10	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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
11	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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
12	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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
13	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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
14	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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
15	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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-

№п/п	Наименование технологии	Количество запланированных сметных нормативов	Сведения о инициаторе (наименование)	Адрес инициатора	Срок подготовки технического задания (ТЗ) на разработку и (или) актуализацию сметного норматива	Информация о лицах, ответственных за подготовку ТЗ	Предельный срок разработки и (или) актуализации сметного норматива	Иные сведения, относящиеся к утверждению сметного норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Монтаж воздухопроводов 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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
17	Монтаж воздухопроводов 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"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
18	Установка и перестановка подмостей	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
19	Разработка коэффициента на монтаж сварных соединений трубопроводов на IV категорию раздела I отдела 5 сборника ГЭСНм13 "Оборудование атомных электрических станций" пункт I.13.18.1 раздела "Общие положения"	1	Госкорпорация "Росатом" "ОЦКС"	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26	III квартал 2018 год	Наумов Евгений Владимирович	2018-2019	-
20	Актуализация сметных нормативов, содержащих фирменные наименования и торговые марки	622	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д. 10/23, стр. 1	II квартал 2018 год	Лищенко Ирина Николаевна	2018 - 2019 гг.	-

Итого:

690