

**Дополнительное соглашение № 1/14999-Д-38
к договору-присоединения от 18.06.2018 № 1/14999-Д**

г. Москва

«25» 11 2021г.

1. Настоящее Дополнительное соглашение в соответствии с п. 9 договора-присоединения на оказание услуг по выдаче копий документов, включенных в фонд документов по стандартизации в области использования атомной энергии от 18.06.2018 № 1/14999-Д (далее – Договор), вносит изменения (дополнения) в Договор, включая приложения к нему и является неотъемлемой частью Договора.
2. Изложить Приложение № 1 к Договору в редакции Приложения к настоящему Дополнительному соглашению.
3. Все изменения (дополнения), вносимые настоящим Дополнительным соглашением в Договор вступают в силу и становятся обязательными с даты размещения указанных изменений и дополнений в Договоре на сайте Исполнителя по адресу –<http://www.rosatom.ru>.
4. Во всем остальном, что не затронуто настоящим Дополнительным соглашением, действуют условия Договора.

Исполнитель: Госкорпорация «Росатом»

Адрес: 119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.24

Банковские реквизиты:

ИНН 7706413348, КПП 997650001

Р/с №40503810838040000894

ПАО Сбербанк

БИК 044525225

к/с 30101810400000000225

От Исполнителя:

Директор Департамента
технического регулирования
Госкорпорации «Росатом»



Д.В. Павлов

М.П.

АНАНИЕВА А.А.

Перечень копий документов по стандартизации, включенных в фонд документов
по стандартизации в области использования атомной энергии

№ п/п	Обозначение и наименование документа	Количество страниц в документе	Стоимость за 1 копию документа (руб.), без НДС
1	2	3	4
1. Стандарты Госкорпорации «Росатом»			
1.1	СТО 95 12001-2016 «Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016)», действующий с поправкой от 03.04.2017	61	8540,00
1.2	СТО 95 12002-2016 «Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов (ПБЯ-06-09-2016)»	38	6840,00
1.3	СТО 95 12004-2017 «Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению её последствий (ПБЯ-06-10-2017)»	33	5940,00
1.4	СТО 95 12005-2017 «Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества»	23	4140,00
1.5	СТО 95 12006-2017 «Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения атомной электрической станции. Общие требования»	23	4140,00
1.6	СТО 95 12007-2017 «Объекты использования атомной энергии. Строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при сооружении атомных электростанций. Входной контроль»	12	2400,00
1.7	СТО 95 12008-2017 «Объекты использования атомной энергии. Строительство атомных	18	3600,00

АНАНЬЕВА А.А.

	электростанций. Требования к обращению исполнительной документации»			
1.8	СТО 95 12009-2017 «Объекты использования атомной энергии. Строительство атомных электростанций. Правила проведения совмещенных строительно-монтажных работ»	9	1800,00	
1.9	СТО 95 12010-2017 «Объекты использования атомной энергии. Металлоконструкции и трубопроводы атомных станций. Антикоррозионная защита. Общие требования»	31	5580,00	
1.10	СТО 95 12011-2017 «Объекты использования атомной энергии. Порядок и правила ввода блоков атомных станций в эксплуатацию»	48	6720,00	
1.11	СТО 95 12012-2017 «Объекты использования атомной энергии. Монтаж электротехнического оборудования. Требования к помещениям»	36	6480,00	
1.12	СТО 95 12013-2017 «Объекты использования атомной энергии. Требования безопасности при производстве особо сложных транспортных, погрузочно-разгрузочных и такелажных работ при сооружении атомных электростанций»	70	9800,00	
1.13	СТО 95 12014-2017 «Объекты использования атомной энергии. Строительство атомных электростанций. Противопожарные требования»	170	15300,00	
1.14	СТО 95 12015-2017 «Объекты использования атомной энергии. Деятельность испытательных (измерительных) лабораторий при строительстве атомных станций. Общие требования»	12	2400,00	
1.15	СТО 95 12016-2021 «Строительство атомных электрических станций. Общие требования к проектам производства работ» (утвержден взамен СТО 95 12016-2017)	27	4860,00	
1.16	СТО 95 12017-2017 «Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Требования к помещениям»	15	3000,00	
1.17	СТО 95 12019-2017 «Инженерные изыскания при строительстве атомной станции. База данных. Общие требования к формированию, структуре, управлению»	56	7840,00	
1.18	СТО 95 12020-2017 Объекты использования атомной энергии. Проектирование. Разработка раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	74	10360,00	
1.19	СТО 95 12021-2017 «Проектирование атомных электростанций. Требования к разработке раздела проектной документации «Система физической защиты»	30	5400,00	

АНАНЬЕВА А.А.

1.20	СТО 95 12022-2017 «Инженерные изыскания для строительства атомных электростанций. Сейсмическое микрорайонирование. Общие требования»	42	5880,00	
1.21	СТО 95 12023-2017 «Инженерные изыскания при строительстве атомных станций. Общие требования к комплексному мониторингу»	39	7020,00	
1.22	СТО 95 12024-2017 «Инженерные изыскания при строительстве атомной станции. Геофизические исследования. Технические требования к производству работ»	42	5880,00	
1.23	СТО 95 12025-2017 «Проектирование электрических систем для атомных электростанций. Методы расчета коротких замыканий в электроустановках переменного тока напряжением до 1000 В»	43	6020,00	
1.24	СТО 95 12026-2017 «Проектирование атомных электростанций. Отключающие защитные аппараты. Общие требования»	34	6120,00	
1.25	СТО 95 12027-2017 «Требования к основному оборудованию систем аварийного электроснабжения атомных станций. Методы выбора основного электрооборудования»	33	5940,00	
1.26	СТО 95 12028-2017 «Проектирование электрических систем для атомных электростанций. Методы расчета коротких замыканий в электроустановках оперативного постоянного тока»	36	6480,00	
1.27	СТО 95 12029-2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства атомных станций. Общие требования и правила проведения»	32	5760,00	
1.28	СТО 95 12030-2017 «Инженерные изыскания для строительства атомных станций. Общие требования»	29	5220,00	
1.29	СТО 95 12031-2017 «Геодезический мониторинг современных движений земной поверхности на локальных геодинамических полигонах атомных станций. Общие требования»	67	9380,00	
1.30	СТО 95 12032-2017 «Проектная документация атомных электростанций. Исходно-разрешительные документы. Требования к составу для подготовки проектной документации, направляемой на государственную экспертизу»	27	4860,00	
1.31	СТО 95 12033-2018 «План качества. Содержание и статус контрольных точек при изготовлении деталей и сборочных единиц для вновь сооружаемых атомных электростанций за рубежом»	60	8400,00	

АНАНЬЕВА А. А.

1.32	СТО 95 12034-2018 «Средства индивидуальной защиты. Требования к испытаниям защитных свойств и стойкости по отношению к гексафториду урана»	22	3960,00	
1.33	СТО 95 12035-2018 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Требования к испытаниям фильтрующих материалов (фильтров) по отношению к радиоактивному йоду и его соединениям»	15	3000,00	
1.34	СТО 95 12036-2018 «Средства индивидуальной защиты. Требования к испытаниям проницаемости материалов по отношению к тритию и его соединениям»	24	4320,00	
1.35	СТО 95 12037-2018 «Приборы индивидуального дозиметрического контроля внешнего облучения персонала. Общие требования»	16	3200,00	
1.36	СТО 95 12038-2018 «Проектирование АЭС. Информационная модель АЭС. Общие положения»	37	6660,00	
1.37	СТО 95 12055-2019 «Крепления анкерные для объектов использования атомной энергии. Методика расчета. Выбор и установка»	88	8800,00	
1.38	СТО 95 12056-2019 «Аттестация испытательного оборудования. Требования в области использования атомной энергии»	27	4860,00	
1.39	СТО 95 12058-2019 «Фонд документов по стандартизации в области использования атомной энергии. Правила формирования, ведения и пользования»	15	3000,00	
1.40	СТО 95 12059-2020 «Сводный перечень документов по стандартизации. Формирование, ведение, актуализация и опубликование»	23	4140,00	
1.41	СТО 95 12060-2019 «Станции атомные. Эксплуатация зданий, сооружений, систем и элементов. Методика оценки граничной сейсмостойкости»	141	12690,00	
1.42	СТО 95 12061-2019 «Автоматизированный контроль радиационной обстановки в районах размещения ядерно и радиационно-опасных объектов. Общие требования к организации и проведению»	16	3200,00	
1.43	СТО 95 12062-2020 (ОСТ 95 877-2020) «Реакторы ядерные. Активные зоны. Соединения сварные и паяные. Правила проектирования и организации производства»	39	7020,00	
1.44	СТО 95 12064-2020 «Система сбора, обработки и отображения информации комплекса инженерно-технических средств физической защиты. Протоколы информационного обмена. Технические требования»	98	9800,00	

1.45	СТО 95 12065-2020 «Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Общие положения»	61	8540,00	
1.46	СТО 95 12066-2020 «Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Термины и определения»	140	12600,00	
1.47	СТО 95 12067-2020 «Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Обработка результатов измерений»	49	6860,00	
1.48	СТО 95 12068-2021 (ОСТ 95 10471-2021) «Камеры радиационно-защитные. Общие технические условия»	26	4680,00	
1.49	СТО 95 12069-2021 «Бетоны. Требования для объектов использования атомной энергии»	24	4320,00	
1.50	СТО 95 1070-2021 «Массивные бетонные и железобетонные конструкции. Технология производства и приемки работ»	52	7280,00	
1.51	СТО 95 12071-2021 «Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Основные требования при производстве работ»	48	6720,00	
1.52	СТО 95 12072-2021 «Метрологический надзор в области использования атомной энергии. Основные положения и процедуры проведения»	25	4500,00	
1.53	СТО 95 12073-2021 «Программное обеспечение, применяемое в измерительных целях. Основные требования»	36	6480,00	
2. Технические условия				
2.1	ТУ-1310-043-38948552-2017 «Трубы бесшовные горячедеформированные механически обработанные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T для трубопроводов АЭС» (с извещением об изменении № 1)	25	4500,00	
2.2	ТУ 0893-014-00212179-2004 «Заготовки из стали марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш и 10ГН2МФА-А для оборудования АЭС» (с извещениями об изменениях №№ 1-8)	28	5040,00	
2.3	ТУ 0893-013-00212179-2003 «Заготовки из стали марок 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А и 15Х2НМФА класс 1, для корпусов, крышек и других узлов реакторных установок» (с извещениями об изменениях №№ 1-4)	27	4860,00	
2.4	ТУ 0893-072-00212179-2011 «Заготовки из стали марки 06Х12НЗД» (с извещениями об изменениях №№ 1-2)	31	5580,00	

 АНАНЬЕВА А.А.

2.5	ТУ 0893-069-00212179 «Заготовки из стали марок 22К, 22К-ВД, 22К-Ш и 22КУ» (с извещениями об изменениях №№ 1-2)	51	7140,00	
2.6	ТУ 5.961-11060-2008 «Заготовки из теплоустойчивой стали. Технические условия» (с извещениями об изменениях №№ 1-7)	44	6160,00	
2.7	ТУ 1308-065-00212179-2011 «Заготовки труб бесшовных из стали марки 10ГН2МФА для изготовления плакированных труб АЭС» (с извещениями об изменениях №№ 1-6)	11	2200,00	

От Исполнителя:
Директор Департамента
технического регулирования
Госкорпорации «Росатом»



М.П.

Д.В. Павлов

 АНАНИЕВА А.А.