

Дополнительное соглашение № 1/14999-Д-87
к договору-присоединения от 18.06.2018 № 1/14999-Д

г. Москва

«22» 09 2023г.

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. Пункт 3.8 Договора дополнить пунктом 3.8.1:

«3.8.1. Обмен электронными документами – данный пункт применяется только при условии ввода в постоянную эксплуатацию процесса обмена юридически значимыми электронными документами.

Стороны подтверждают взаимное согласие на выставление и получение следующих электронных документов:

счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур), составленных в электронной форме по форматам, утвержденным действующими приказами ФНС России (за исключением электронных документов, составленных по форматам, утвержденным приказами ФНС России от 30.11.2015 № ММВ-7-10/551@ и № ММВ-7-10/552@).

приложений к электронным документам.

Положения настоящего пункта не ограничивают Стороны в возможности выставления и получения, указанных в настоящем пункте документов, составленных на бумажных носителях и подписанных собственноручными подписями представителей Сторон, при возникновении такой необходимости.

Стороны подтверждают, что будут использовать необходимые технические средства, позволяющие принимать и обрабатывать электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной подписью, с учетом выполнения требований по безопасности информации.

Обмен документами между Сторонами предполагает соблюдение всех требований, установленных законодательством Российской Федерацией.».

4. 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>.

 АНАНИЕВА А.А.

5. 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.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the person named in the adjacent text block.

АНАНЬЕВА 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

 АНАНЬЕВА А.А.

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	СТО95 12069-2021 «Бетоны. Требования для объектов использования атомной энергии»	24	4320,00
1.50	СТО 95 12070-2021 «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
1.54	СТО 95 12074-2021 «Оценка состояния измерений. Общие положения»	58	8120,00
1.55	СТО 95 12076-2022 «Элементы активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Изготовление и сборка»	10	2000,00
1.56	СТО 95 12078-2022 «Элементы активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Расчет на прочность при статических воздействиях»	67	9380,00
1.57.	СТО 95 12079-2022 «Элементы активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем Расчет на прочность при динамических воздействиях»	18	3600,00
1.58	СТО 95 12080-2022 «Отходы радиоактивные. Определение скорости выщелачивания долгоживущих нуклидов из графитовых радиоактивных отходов»	21	3780,00
1.59	СТО 95 12084-2023 «Камеры радиационно-защитные для работы в инертной атмосфере. Общие технические условия»	33	5940,00
1.60	СТО 95 12085-2023 «Спецификации приборов, материалов и оборудования для пусконаладочных работ и ввода в	14	2800,00

	эксплуатацию энергоблоков атомных станций. Требования к разработке»		
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
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
2.8	ТУ 2730.09.036-2012 «Трубы бесшовные плакированные из стали марки 10ГН2МФА для АЭС» (с извещениями об изменениях №№ 1-9)	25	4500,00

От Исполнителя:
Директор Департамента
технического регулирования
Госкорпорации «Росатом»



Д.В. Павлов

А.А. АНАНЬЕВА
А.А. АНАНЬЕВА