

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 23-153 от 28 февраля 2023 года**

г. Санкт-Петербург

«___» _____ 2023 г.

Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания» (АО «Петербургская сбытовая компания»), именуемое в дальнейшем «Покупатель»/«Заказчик», в лице заместителя генерального директора по информационным технологиям Белокурова Михаила Ивановича, действующего на основании доверенности № 5/2023 от 09.01.2023, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Коммуникации» (ООО «БизКомм»), именуемое в дальнейшем «Поставщик»/«Подрядчик», в лице заместителя генерального директора Пестунова Александра Владиславовича, действующего на основании доверенности от 01.01.2023 № 03/2023, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили между собой настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к договору № 23-153 от 28.02.2023 (далее – Договор) о нижеследующем:

1. П. 2.1. Договора изложить в следующей редакции:

«Сумма Договора составляет 18 865 310 (Восемнадцать миллионов восемьсот шестьдесят пять тысяч триста десять) рублей 40 копеек, в том числе НДС 20%, в размере 3 092 350 (Три миллиона девятьсот двадцать три тысячи триста пятьдесят) рубль 40 копеек (далее – Сумма Договора). Из которых стоимость поставки товара: 7 558 502 (Семь миллионов пятьсот пятьдесят восемь тысяч пятьсот два) рубля 40 копеек в том числе НДС 20% в размере 1 259 750 (Один миллион двести пятьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят) рублей 40 копеек; стоимость предоставления неисключительных прав: 311 208 (Триста одиннадцать тысяч двести восемь) рублей 00 копеек (не облагается НДС); стоимость работ: 10 995 600 (Десять миллионов девятьсот девять тысяч пятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек в том числе НДС 20% в размере 1 832 600 (Один миллион восемьсот тридцать две тысячи шестьсот) рублей 00 копеек».

2. П. 7.1 Договора изложить в следующей редакции:

«Срок поставки Товара – 45 (Сорок пять) рабочих дней с момента заключения договора. С согласия Покупателя допускается досрочная поставка Товара.

3. П. 6.1. Приложения № 2 к Договору «Задание на проектирование и внедрение» изложить в следующей редакции:

«Общие требования к работам

Объем проводимых работ включает:

- обследование текущего состояния ИБ и ИТ инфраструктуры АО "Петербургская сбытовая компания";
- разработка рабочей документации в составе:
 - о Общее описание системы;
 - о Паспорт СКЗИ;
 - о Чертежи установки технических средств (только в части технических средств, размещенных в ЦОД и ЦО);
 - о Программа и методика предварительных испытаний;
 - о Программа и методика приемочных испытаний;
 - о Спецификация ПО и оборудования;
- разработка эксплуатационной документации в составе:
 - о Руководство пользователя;
 - о Руководство администратора;
- проведение пуско-наладочных работ СКЗИ, входящих в организационный объем настоящего Задания;
- разработка Акта установки средств защиты информации;
- проведение предварительных испытаний СКЗИ в соответствии с разработанным, согласованным и утвержденным Покупателем/Заказчиком документом «Программа и методика предварительных испытаний»;
- подготовка проекта Акта о приемке в опытную эксплуатацию СКЗИ;
- сопровождение СКЗИ на период опытной эксплуатации;
- подготовка проекта Акта о завершении опытной эксплуатации СКЗИ;
- проведение приемочных испытаний СКЗИ в соответствии с документом «Программа и методика приемочных испытаний»;
- подготовка проекта Акта о приемке в промышленную эксплуатацию СКЗИ.

Детальное описание требований к составу и содержанию работ представлены в разделе 5 настоящего документа.

Работы должны выполняться с соблюдением нормативно-правовых требований в области защиты информации и обработки ПДн:

Передан через Диадок 21.04.2023 15:21 GMT+03:00
30a80489-42de-41c6-84ae-854def3a7f73

Страница 1 из 12



- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. N 378 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;
- Методические рекомендации «по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности», утверждены руководством 8 Центра ФСБ России № 149/7/2/6-432 от 31 марта 2015 года.

При проведении работ по настоящему Заданию Поставщик должен руководствоваться существующими документами в рамках типового технического решения СЗПДн для Группы компаний «Интер РАО».

Технические решения СКЗИ АО "Петербургская сбытовая компания" не должны противоречить техническим решениям описанных в документе «Типовое техническое решение СЗПДн. Пояснительная записка», ИРАО.ТТП.2020.007.ПЗ.001».

4. П. 7 Приложения № 2 к Договору «Задание на проектирование и внедрение» изложить в следующей редакции:

«Состав и содержание работ

Этапы, продолжительность и содержание работ приведены в таблице 1 «Этапы работ»

Таблица 1 – Этапы работ

№	Этап	Содержание работ	Отчетные документы (результат работ по этапу)	Сроки (не позднее)
1.	Этап 1. Проектирование. Обследование текущего состояния ИТ инфраструктуры АО "Петербургская сбытовая компания"			30 календарных дней с момента подписания Договора
1.1	Сбор сведения об имеющихся СрЗИ	На данном подэтапе проводится выявление применяемых в АО «Петербургская сбытовая компания» СрЗИ	Проведены исследования инфраструктуры Покупателя/Заказчик а	
1.2	Сбор исходных данных об ИТ-инфраструктуре и инженерной инфраструктуре	На данном подэтапе производится сбор сведений о количестве АРМ пользователей, сетевой, серверной и инженерной инфраструктуре Покупателя/Заказчика, в объеме необходимо для осуществления техно-рабочего проектирования		
1.3	Разработка Общего описания подходов по созданию СКЗИ с учетом	На данном подэтапе проводятся следующие работы: разработка общего описания системы; разработка паспорта СКЗИ; разработка чертежа установки технических средств (только в части	Техно-рабочий проект СКЗИ АО «Петербургская сбытовая компания», включая: Общее описание системы;	



	нюансов ИТ инфраструктуры	технических средств, размещенных в ЦОД и ЦО); разработка спецификации ПО и оборудования	Паспорт СКЗИ; Чертеж установки технических средств (только в части технических средств, размещенных в ЦОД и ЦО); Спецификация ПО и оборудования	
1.4	Разработка эксплуатационной документации	На данном подэтапе проводятся следующие работы: разработка руководства пользователя; разработка руководства администратора	Руководство пользователя; Руководство администратора	
2.	Этап 2. Внедрение. Проведение пуско-наладочных работ СКЗИ		План проведения пуско-наладочных работ СКЗИ на внедряемые в рамках настоящего ТЗ СрЗИ. Акт установки средств защиты информации на объекте информатизации Программа и методика испытаний на внедряемые в рамках настоящего ТЗ СрЗИ.	
2.1	Пуско-наладочные работы СрЗИ СКЗИ	В рамках данного подэтапа Поставщик/Подрядчик осуществляет следующие работы: внедрение централизованных компонент подсистемы криптографической защиты информации, реализованной с использованием решений ViPNet Administrator, ViPNet Coordinator HW2000, ViPNet Policy Manager, ViPNet Statewatcher; подготовка дистрибутивов ключей для узлов сети ViPNet; Работы по монтажу и коммутации оборудования СКЗИ выполняются Покупателем/Заказчиком. Работы по монтажу инженерно-технического оборудования и прокладки необходимых кабельных каналов в соответствии со спецификацией, выполняются Покупателем/Заказчиком. По окончании пуско-наладочных работ Поставщик/Подрядчик подготавливает Акт установки средств защиты информации на объекте информатизации	Акт установки средств защиты информации на объекте информатизации	62 календарных дня с момента Завершения подэтапов 1.1 и 1.2 Проектирование
2.2	Разработка Программы и	На данном подэтапе проводится разработка, согласование и	Программа и методика	



	методики испытаний	утверждение документа «Программа и методика предварительных испытаний» и «Программа и методика приемочных испытаний». Программа и методика испытаний должна включать в себе: методику проведения испытаний; проект Протокола предварительных испытаний; проект Журнала опытной эксплуатации; проект Протокола приемочных испытаний	предварительных испытаний. Программа и методика приемочных испытаний	
2.3	Предварительные испытания			
2.3.1	Проведение предварительных испытаний	На данном подэтапе Поставщик/Подрядчик совместно с Покупателем/Заказчиком в составе комиссии, собранной на основании приказа Покупателя/Заказчика, производят предварительные испытания СКЗИ в соответствии с документом «Программа и методика предварительных испытаний». Во время проведения предварительных испытаний оформляется протокол предварительных испытаний, который подписывается членами комиссии. На данном подэтапе Поставщик/Подрядчик подготавливает проект Акта о приемке в опытную эксплуатацию СКЗИ. По окончании предварительных испытаний и устранение всех возникших замечаний Покупатель/Заказчик подписывает Акт о приемке в опытную эксплуатацию СКЗИ	Протокол предварительных испытаний Проект Акта о приемке в опытную эксплуатацию	
2.4	Опытная эксплуатация		Журнал опытной эксплуатации Проект Акта о завершении опытной эксплуатации и допуске СКЗИ к приемочным испытаниям.	
2.4.1	Проведение опытной эксплуатации	На данном подэтапе Покупатель/Заказчик осуществляет опытную эксплуатацию СКЗИ, а Поставщик/Подрядчик осуществляет исправление возникающих замечаний и сбоев в работе компонент СКЗИ. Все замечания, сбои и внесенные изменения фиксируются в Журнале опытной эксплуатации. Опытная эксплуатация проводится не менее 7 дней.	Журнал опытной эксплуатации Проект Акта о завершении опытной эксплуатации и допуске СКЗИ к приемочным испытаниям	



		По результатам опытной эксплуатации принимается решение о возможности (невозможности) предъявления СКЗИ на приемочные испытания. Опытная эксплуатация завершается оформлением акта о завершении опытной эксплуатации и допуске СКЗИ к приемочным испытаниям		
2.5	Приемочные испытания			
2.5.1	Проведение приемочных испытаний	На данном подэтапе Поставщик/Подрядчик совместно с Покупателем/Заказчиком в составе комиссии, собранной на основании приказа Покупателя/Заказчика, производят приемочные испытания СКЗИ в соответствии с документом «Программа и методика приемочных испытаний». Во время проведения приемочных испытаний оформляется протокол приемочных испытаний, который подписывается членами комиссии. На данном подэтапе Поставщик/Подрядчик подготавливает проект Акта о приемке в промышленную эксплуатацию СКЗИ. По окончании приемочных испытаний и устранения всех возникших замечаний Покупатель/Заказчик подписывает Акт о приемке в промышленную эксплуатацию СКЗИ	Протокол приемочных испытаний. Проект Акта о приемке в промышленную эксплуатацию	

5. П. 9.1. Приложения №5 «Сублицензионный договор» к Договору изложить в следующей редакции:

«Права на использование программного обеспечения передаются в течение 45 (Сорок пять) рабочих дней с момента заключения Договора поставки № 23-153 от 28.02.2023 г. Настоящий Сублицензионный Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами всех принятых на себя обязательств.»

6. Приложение №1 «Спецификация» к Договору изложить в редакции Приложения №1 «Спецификация» к Соглашению.

7. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, – по одному для каждой из Сторон.

8. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с «28» февраля 2023 года.

9. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.

Приложения:

1. Приложение № 1 – Спецификация.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «БизКомм»

Заместитель генерального директора

Пестунов А.В.

М.П.**ЗАКАЗЧИК**

АО «ПЕТЕРБУРГСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»

Заместитель генерального директора по
информационным технологиям

Белокуров М.И.

М.П.

Приложение № 1

к Договору поставки № 23-153 от 28.02.2023

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Объект: (наименование объекта): 195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, дом 11

Грузополучатель: АО «Петербургская сбытовая компания»

Таблица 1.1 «Поставка»:

Поз. №	Наименование Товара	Кол- во, всего (шт.)	Цена Товара за ед. без НДС (руб.)	Сумма Товара без НДС (руб.)	НДС		Сумма Товара с НДС (руб.)	Наименова- ние произво- дителя	Наименова- ние Страны производи- теля	Наименование товара от производителя ¹
					Ставка %	Сумма НДС (руб.)				
1	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim), HC-118-100CU-4.X	28	157 083,00	4 398 324,00	20,00	879 664,80	5 277 988,80	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim), HC-118-100CU-4.X
2	Запасной комплект ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim), RHC-118-100CU-4.X	3	149 250,00	447 750,00	20,00	89 550,00	537 300,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	Запасной комплект ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim), RHC-118-100CU-4.X
3	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim) на срок 1 год, уровень – Расширенный, HC-118-100CU-4.X-T-G2	28	38 485,00	1 077 580,00	20,00	215 516,00	1 293 096,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim) на срок 1 год, уровень – Расширенный,

¹ Для программного обеспечения добавляются сведения о включении в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – «Реестр»)



										HC-118-100CU-4.X-T-G2
4	Передача права на расширение функционала ПО ViPNet StateWatcher на 1 узел мониторинга, LC-SW-04	28	1 488,00	41 664,00	0,00	–	41 664,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	Передача права на расширение функционала ПО ViPNet StateWatcher на 1 узел мониторинга, LC-SW-04
5	Передача права на расширение функционала ПО ViPNet Policy Manager на 1 узел управления, LC-PM-05	28	1 530,00	42 840,00	0,00	–	42 840,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	Передача права на расширение функционала ПО ViPNet Policy Manager на 1 узел управления, LC-PM-05
6	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки расширения ПО ViPNet StateWatcher на 1 узел мониторинга на срок 1 год, уровень – Расширенный, LC-SW-04-T-G2	28	255,00	7 140,00	20,00	1 428,00	8 568,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки расширения ПО ViPNet StateWatcher на 1 узел мониторинга на срок 1 год, уровень – Расширенный, LC-SW-04-T-G2
7	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки расширения ПО ViPNet Policy Manager на 1 узел управления на срок 1 год, уровень – Расширенный, LC-PM-05-T-G2	28	263,00	7 364,00	20,00	1 472,80	8 836,80	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки расширения ПО ViPNet Policy Manager на 1 узел управления на срок 1 год, уровень – Расширенный, LC-PM-05-T-G2
8	Передача права на использование ПО ViPNet Administrator 4.x (KC3)	1	82 748,00	82 748,00	0,00	–	82 748,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
9	Передача права на использование ПО ViPNet Policy Manager 4.x	1	68 000,00	68 000,00	0,00	–	68 000,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	



10	Передача права на использование ПО ViPNet StateWatcher 4.x	1	75 956,00	75 956,00	0,00	—	75 956,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
11	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки ПО ViPNet Administrator 4.x (КСЗ) на срок 1 год, уровень - Расширенный	1	14 197,00	14 197,00	20,00	2 839,40	17 036,40	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
12	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки ПО ViPNet Policy Manager 4.x на срок 1 год, уровень - Расширенный	1	11 667,00	11 667,00	20,00	2 333,40	14 000,40	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
13	Сертификат активации сервиса прямой технической поддержки ПО ViPNet StateWatcher 4.x на срок 1 год, уровень - Расширенный	1	13 032,00	13 032,00	20,00	2 606,40	15 638,40	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
14	Дистрибутив ПО ViPNet Client 4.x (КСЗ) на носителе	1	800,00	800,00	20,00	160,00	960,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
15	Дистрибутив ПО ViPNet Administrator 4.x (КСЗ) на носителе	1	800,00	800,00	20,00	160,00	960,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
16	Дистрибутив ПО ViPNet Policy Manager 4.x на носителе	1	800,00	800,00	20,00	160,00	960,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
17	Дистрибутив ПО ViPNet StateWatcher на носителе	1	800,00	800,00	20,00	160,00	960,00	ОАО «ИнфоТеКС»	Российская Федерация	
18	Программно-аппаратный комплекс доверенной загрузки, Аккорд-АМДЗ, шина PCI-express, сертификат ФСБ, прошивка с поддержкой UEFI (арт.U54G00)	1	23 333,00	23 333,00	20	4 666,60	27 999,60	ООО «Компонент Безопасности»	Российская Федерация	



19	Персональный идентификатор "Шипка"	2	2 951,00	5 902,00	20,00	1 180,40	7 082,40	ООО «Компонент Безопасности»	Российская Федерация	
20	Патч-корд Hyperline RJ45, 1 метр	57	231,00	13 167,00	20,00	2 633,40	15 800,40	ООО «Гиперлайн»	Российская Федерация	
21	Трансивер Cisco SFP-10G-SR	8	34 512,00	276 096,00	20	55 219,20	331 315,20	Cisco Systems, Inc.	Малайзия	
Итого за товар и ПО:				6 609 960,00	—	1 259 750,40	7 869 710,40	—	—	—

Таблица 1.2 «Проектирование и внедрение»:

22	Работы по проектированию и внедрению согласно заданию (Приложение №2)	1	9 163 000,00	9 163 000,00	20	1 832 600,00	10 995 600,00	ООО «БизКомм»	Российская Федерация	Создание системы криптографической защиты информации, передаваемой по открытым каналам связи (СКЗИ КС)
ИТОГО ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ:				15 772 960,00	—	3 092 350,40	18 865 310,40	—	—	—

Условия поставки:

1. В Стоимость Товара включены все расходы по поставке Товара.
2. Стоимость тары, упаковки, реквизита, доставки (транспортных расходов, расходов на комплектацию, заготовительно-складских расходов) включена в стоимость.
3. График работ и поставки:

№	Этап	Начало	Окончание	Общее время (в днях)
1	Поставка	с момента подписания Договора	в течение 45 (Сорока пяти) рабочих дней с момента подписания Договора	45 (Сорок пять) рабочих дней
2	Проектирование и внедрение	с момента подписания Договора	до 31.05.2023	92 (Девяносто два) календарных дня



Поставщик:

Заместитель генерального директора

_____ Пестунов А.В.



Покупатель:Заместитель генерального директора по
информационным технологиям

_____ Белокуров М.И.





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ПЕТЕРБУРГСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" Белокуров Михаил Иванович, Заместитель генерального директора по информационным технологиям	0490237B009BAFEAA0418859F2C70EEDF6 с 31.01.2023 10:23 по 31.01.2024 10:19 GMT+03:00	21.04.2023 15:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "БИЗКОММ" Пестунов Александр Владиславович, Заместитель генерального директора	040382A4009EAF81B34D024C4F1A603873 с 03.02.2023 12:53 по 03.02.2024 12:41 GMT+03:00	24.04.2023 17:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа