

Кому: Управление федеральной антимонопольной службы г. Москвы

Место нахождения, почтовый адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1.

От кого (заявитель): ООО «Ай-Ти Бизнес Групп»

Место нахождения, почтовый адрес: 107076, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 89, стр. 1, п. 13

ИНН/КПП: 7718818155/ 771801001

ОГРН: 1107746708530

Адрес электр

Заказчик (организатор закупки) (лицо, действия (бездействия) которого обжалуются): АО «Концерн Росэнергоатом»

Место нахождения, почтовый адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25.

ИНН: 7721632827

ОГРН: 5087746119951

Оператор электронной площадки: АО «Единая электронная торговая площадка»
<https://www.roseltorg.ru>

Исх № И1121/126 от 25.11.2021

Место нахождения, почтовый адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5

ИНН/КПП 7707704692 / 772501001

**Жалоба ООО «Ай-Ти Бизнес Групп»
на действия (бездействия) заказчика АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»**

- 1) Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru
- 2) Номер извещения: № 32110804224 (извещение прилагается к настоящей жалобе, **Приложение № 1**)
- 3) Дата опубликования извещения о проведении закупки: 10.11.2021.
- 4) Наименование закупки: «Право заключения договора на Техно-рабочее проектирование, поставка оборудования и проведение наладочных системных работ для формирования типового модульного импортозамещенного вычислительного комплекса для инфраструктуры виртуальных рабочих мест АО «Концерн Росэнергоатом»»

Основанием для обжалования является нарушение заказчиком пункта 1, пункта 4 части 10 статьи 3 федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – **«Закон о закупках»**).

Указанные ниже нарушения заказчика непосредственно затрагивают права и законные интересы заявителя, устанавливают неравные условия допуска к закупке и ограничивают возможное количество потенциальных участников закупки.

I. СОВОКУПНОСТЬ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ, СООТВЕТСТВУЕТ СОВОКУПНОСТИ ТРЕБОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ ЕДИНСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1 **Правовые основания для оспаривания.** Согласно части 6.1 статьи 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

(А) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

(В) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

1.2 Таким образом, частью 6.1 статьей 3 Закона о закупках установлен запрет на установление таких характеристик товара, которым в совокупности соответствует товар конкретного производителя.

1.3 В нарушение указанных выше положений Закона о закупках в конкурсной документации неправомерно установлены требования к характеристикам товара, предлагаемого к поставке согласно техническому заданию, свидетельствующих о соответствии совокупности требований продукции единственного производителя (приложение 2 «Требования к ПАК» к техническому заданию (далее – ТЗ)).

2 **Основные требования ТЗ к оборудованию.** Основные Требования ТЗ, которым должно соответствовать закупаемое оборудование (далее – «программно-аппаратный комплекс» / ПАК), разделены по следующим разделам Приложения 2 «Требования к ПАК» к ТЗ:

Требования к ПАК	Ссылка на ТЗ	
Требования к Подсистеме вычислительной инфраструктуры, к служебным узлам на базе серверов	Раздел 1	Приложение 2
Требования к Подсистеме хранения данных, к контролирующим узлам на базе серверов	Раздел 2	
Требования к Подсистеме передачи данных	Раздел 3	
Требования к Конструктиву (шасси)	Раздел 4	

2.1 Среди прочего ТЗ включает следующие требования к ПАК:

2.1.1 **Реализация ПАК на базе архитектуры Open Compute Project (OCP).**

Требования	Ссылка на ТЗ
ПАК должен быть реализован на базе архитектуры ОСР. Ссылка на референсный стандарт: https://www.opencompute.org/documents/rittal-open-rack-standard-v2-2-proposed-cl-2-pdf (значение: соответствие)	Приложения 1 «Общие требования к ПАК» к ТЗ

2.1.2 Регистрация в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (далее – «Реестр российской радиоэлектронной продукции»):

Требования	Ссылка на ТЗ	
служебные узлы должны быть реализованы на базе серверов, имеющих регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	пункт 41 таблицы Раздела 1	Приложение 2
контролирующие узлы должны быть реализованы на базе серверов, имеющих регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	пункт 26 таблицы Раздела 2	
Конструктив (шасси) ПАК должен иметь регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	пункт 21 таблицы Раздела 4	

2.1.3 Регистрация в Едином реестре российского программного обеспечения (далее – «Реестр российского ПО»):

Требования	Ссылка на ТЗ	
встроенная система удаленного управления должна иметь регистрационный номер в Едином реестре российского программного обеспечения (значение: соответствие)	пункт 40.2 таблицы Раздела 1	Приложение 2
встроенная система удаленного управления должна иметь регистрационный номер в Едином реестре российского программного обеспечения (значение: соответствие)	пункт 25.2 таблицы Раздела 2	

2.2 Только оборудование ООО «Дельта Солюшнс» соответствует требованиям ТЗ. Заявителем проведен анализ реестра российского радиоэлектронного оборудования и Реестра российского ПО на предмет наличия ПАК, который соответствует требованиям ТЗ. По результатам анализа установлено следующее:

2.2.1 Реестр российского ПО в основном классе: 01.01 BIOS и иное встроенное программное обеспечение содержит 164 записи (пункт 40 таблицы Раздела 1 Приложения 2 к ТЗ) (Приложение № 2).

2.2.2 Из указанных 164 записей только записи четырех компаний соответствуют требованию ТЗ о наличии встроенной системы удаленного управления, зарегистрированной в Реестре российского ПО:

- (А) ООО «Дельта Солюшнс» - запись в Реестре российского ПО № 9741 от 15.03.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 15.03.2021 № 151. Правообладатель программного обеспечения общество с ограниченной ответственностью «Дельта Солюшнс» / ссылка на запись в Реестре <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/311091/> (Приложение № 3);
- (В) ООО «Булат» - запись в Реестре российского ПО № 6761 от 09.06.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 09.06.2020 № 272. Правообладатель программного обеспечения общество с ограниченной ответственностью «Булат» / ссылка на запись в Реестре <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308111/> (Приложение № 4);
- (С) ООО «РИКОР ИМТ» - запись в Реестре российского ПО № 7205 от 03.11.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2020 № 567. Правообладатель программного обеспечения общество с ограниченной ответственностью «РИКОР ИМТ» / ссылка на запись в Реестре <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308555/> (Приложение № 5);
- (D) АО «КРАФТВЭЙ КОРПОРАЙШН ПЛС» - записи в Реестре российского ПО № 5774, № 5775 от 20.09.2019 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.09.2019 № 518 ссылка на запись в Реестре <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307124/> (Приложение № 6).

2.2.3 Из названных четырех компаний только оборудование ООО «Дельта Солюшнс», зарегистрированное в Реестре российского радиоэлектронного оборудования, соответствует требованию ТЗ о реализации ПАК на базе архитектуры Open Compute Project (ОСР). Ссылка на референсный стандарт: <https://www.opencompute.org/documents/rittal-open-rack-standard-v2-2-proposed-cl-2-pdf> (значение: соответствие)» (Приложение 1 «Общие требования к ПАК» к ТЗ): см. сервер Delta Tioga Pass I22W4U1S01: <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/1991623> (Приложение № 7).

2.2.4 Из анализа технических характеристик каталога продукции, размещенного на сайте Государственной информационной системы промышленности (Минпромторг России) (далее – «Каталог Минпромторг России»), следует, что только один ПАК ООО «Дельта Солюшнс» соответствует требованию ТЗ о количестве слотов для установки модулей оперативной памяти - не менее 16 шт: «Сервер Delta Tioga Pass I22A2S0D02»¹ (Приложение № 8). Однако указанный сервер не зарегистрирован в Реестре российского радиоэлектронного оборудования.

2.2.5 Другие сервера, указанные в Каталоге Минпромторг России не соответствуют требованиям ТЗ, включая, но не ограничиваясь, требованиями о наличии регистрации отдельных компонентов в Реестре ПО.

¹ Ссылка на технические характеристики ПАК ООО «Дельта Солюшнс» из Каталога Минпромторга России: <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/2554083>.

2.2.6 В Реестре радиоэлектронного оборудования только конструктив (шасси) ООО «Дельта Солюшнс» соответствует требованиям ТЗ к реализации ПАК на базе архитектуры ОСР² (Приложения № 9–10).

2.2.7 Указанным ниже требованиям (раздел 3 «Подсистема передачи данных» приложения 2 к ТЗ) соответствует только одна модель коммутатора, производителем которой также является ООО «Дельта Солюшнс» (<http://www.deltasolutions.ru/solutions/ag-9032-v-2-a>):

№ согласно приложению 2 к ТЗ	Требование	Требуемое значение согласно ТЗ
Раздел 3 «Подсистема передачи данных»		
3	Возможность питания от общей шины питания серверного шасси	наличие
6	Количество свободных портов USB	не менее 2 шт

3 Требования к ПАК, которые необходимо изменить / исключить:

№ согласно приложению 2 к ТЗ	Требование	Требуемое значение согласно ТЗ	Значение, требуемое Заявителем, для устранения нарушения
Раздел 1 «Подсистема вычислительной инфраструктуры»			
13	Количество слотов для установки модулей оперативной памяти	не менее 16 шт.	Не менее 12 шт.
25	Количество свободных слотов, доступных для установки дополнительной оперативной памяти	Не менее 4 шт.	Исключить требование из ТЗ
36	Количество микросхем ROM BIOS на материнской плате	не менее 2 шт.	Исключить требование из ТЗ
37	Поддержка функционала резервирования BIOS	наличие	Исключить требование из ТЗ
40.2	Встроенная система удаленного управления подсистемы вычислительной инфраструктуры ПАК должна иметь регистрационный номер	соответствие	Исключить требование из ТЗ

² Ссылка на конструктив (шасси) ООО «Дельта Солюшнс» в Реестре радиоэлектронного оборудования: <https://gisp.gov.ru/pprf/marketplace/#!/product/36de3330-036b-4e00-85a6-20a5880e7dc5> ; ссылка на технические характеристики конструктива (шасси) ООО «Дельта Солюшнс» в каталоге Минпромторга России: <https://gisp.gov.ru/goods/#!/product/2155812> .

	в Едином реестре российского программного обеспечения		
Раздел 2 «Подсистема хранения данных»			
21	Количество микросхем ROM BIOS на материнской плате	не менее 2 шт.	Исключить требование из ТЗ
22	Поддержка функционала резервирования BIOS	наличие	Исключить требование из ТЗ
25.2	Встроенная система удаленного управления подсистемы хранения данных ПАК должна иметь регистрационный номер в Едином реестре российского программного обеспечения	соответствие	Исключить требование из ТЗ
Раздел 4 «Конструктив»			
21 (таблица Раздела 4)	Конструктив (шасси) ПАК должен иметь регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	соответствие	Исключить требование из ТЗ

Представленные выше требования в совокупности с другими требованиями, указанными в ТЗ, соответствует продукции единственного производителя, а именно оборудованию ООО «Дельта Солюшнс».

Неправомерность представленного подхода подтверждена, в том числе, Решением ФАС России № 223ФЗ-967/20 от 15.12.2020; Решение ФАС России от 21.01.2020 № 223ФЗ-44/20; Решение ФАС России от 21.01.2020 N 223ФЗ-45/20.

Таким образом, вышеуказанные действия Заказчика нарушают часть 1 статьи 2, пункт 3 части 9 статьи 4 Закона о закупках и содержат признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 7 статьи 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

II. ПРОТИВОРЕЧИВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В ТЗ К СЕРВЕРУ ПОДСИСТЕМЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- 1 В Предварительной спецификации оборудования Приложения 5 к ТЗ в разделе «Сервер подсистемы вычислительной инфраструктуры» к поставке предлагается процессор Intel Xeon Gold 6240R, в котором количество когерентных соединений типа точка-точка между процессорами равно 2.
- 2 Указанное требование противоречит требованиям пункта 12 приложения 2 к ТЗ в отношении серверу Подсистемы вычислительной инфраструктуры:
- 3 Количество когерентных соединений типа точка-точка между процессорами равно не менее 3. Ссылка на техническую спецификацию производителя процессора Intel Xeon Gold 6240R <https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/199343/intel-xeon-gold-6240r-processor-35-75m-cache-2-40-ghz.html> .

Таким образом, Заявитель требует устранить указанное несоответствие в требованиях ТЗ, а именно, устранить противоречия между требованиями к серверу Подсистемы вычислительной инфраструктуры (Предварительная спецификация оборудования Приложения 5 к ТЗ в разделе «Сервер подсистемы вычислительной инфраструктуры»; пункта 12 приложения 2 к ТЗ).

III. ЗАКАЗЧИКОМ УСТАНОВЛЕННЫ НЕВЫПОЛНИМЫЕ СРОКИ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1 Срок разработки технорабочего проекта составляет не более 10 недель с даты заключения договора (этап 1). Срок поставки оборудования для создания ПАК не должен превышать 2 недели с Даты завершения этапа 1 (Приложение № 3 ТЗ (Календарный план)).
- 2 Заявителем была запрошена информация о сроках поставки необходимого оборудования у производителей и поставщиков серверного оборудования, на базе архитектуры Open Compute Project (ОСР). Ссылка на референсный стандарт: <https://www.opencompute.org/documents/rittal-open-rack-standard-v2-2-proposed-cl-2-pdf>.
- 3 Согласно представленным письмам производителей и поставщиков, сроки поставки оборудования для рассматриваемой закупочной процедуры составляют 17-24 недели с даты размещения заказа.
- 4 Соответственно, реальные сроки поставки необходимых комплектующих для сервера (ПАК) в рамках рассматриваемой закупки в несколько раз превышают указанные в ТЗ.
- 5 Таким образом, действия (бездействия) Заказчика в части установления в Документации невыполнимых сроков оказания услуг нарушают пункт 4 части 10 статьи 4 Закона о закупках.
- 6 Указанные действия Заказчика содержат признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 7 статьи 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 7 Таким образом, Заявитель требует изменить сроки поставки оборудования на выполнимые.

IV. В ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ УКАЗАНЫ ПРОТИВОРЕЧИВЫЕ СВЕДЕНИЯ О СРОКАХ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОРАБОЧЕГО ПРОЕКТА И ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1 Сроки указанные в приложении 3 «Календарный план» к ТЗ не соответствуют срокам, указанным в приложении 2 «Календарный план» проекта договора:
 - 1.1 приложение 3 «Календарный план» к ТЗ:

№	Наименование этапа	Длительность этапа
1	Разработка технорабочего проекта	Не более 10 недель с Даты заключения договора
2	Поставка оборудования для создания ПАК	Не более 2 недели с Даты завершения этапа 1.

1.2 приложение 2 «Календарный план» проекта договора:

№ п/п	Наименование этапа	Длительность выполнения работ	
		начало	окончание
	Этап 1. Разработка технорабочего проекта	С даты подписания договора	2 недели
	Этап 2. Поставка оборудования для создания ПАК	С даты завершения этапа 1	8 недель

Таким образом, Заявитель требует устранить противоречие в сроках разработки технорабочего проекта и поставки оборудования между Приложением 3 «Календарный план» Технического задания и Приложения 2 «Календарный план» проекта договора.

V. ПРОТИВОРЕЧИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЗ ПОЛОЖЕНИЮ О ЗАКУПКАХ И ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 16.09.2016 № 925

1 В ТЗ содержатся следующие требования о регистрации сервера ПАК и его отдельных комплектующих в реестрах российского оборудования и ПО:

1.1 Требования о регистрации в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции:

Требования	Ссылка на ТЗ	
служебные узлы должны быть реализованы на базе серверов, имеющих регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	пункт 41 таблицы Раздела 1	Приложение 2
контролирующие узлы должны быть реализованы на базе серверов, имеющих регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	пункт 26 таблицы Раздела 2	
Конструктив (шасси) ПАК должен иметь регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	пункт 21 таблицы Раздела 4	

1.2 Требования о регистрации в Едином реестре российского программного обеспечения:

Требования	Ссылка на ТЗ	
встроенная система удаленного управления должна иметь регистрационный номер в Едином реестре российского программного обеспечения (значение: соответствие)	пункт 40.2 таблицы Раздела 1	Приложение 2

встроенная система удаленного управления должна иметь регистрационный номер в Едином реестре российского программного обеспечения (значение: соответствие)	пункт 25.2 таблицы Раздела 2	
--	------------------------------------	--

1.3 В извещении о закупке указано что закупка проводится в соответствии со следующими актами:

(А) закупка проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (далее – **«Положением о закупке»**) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 14.07.2021 № 147), с учетом приказа генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 03.08.2021 № 1/981-П, приказа Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 27.02.2019 № 1/191-П (в редакции приказа Госкорпорации «Росатом» от 21.05.2021 № 1/623-П);

(В) закупка проводится с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее – **«Постановление 925»**),

(далее совместно – **«Акты об импортозамещении»**)

1.4 Указанные Акты об импортозамещении устанавливают приоритет для товаров российского происхождения. Российское происхождение подтверждается регистрацией соответствующего оборудования и программного обеспечения в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции, а также в Едином реестре российского программного обеспечения (статья 6.6. «Особенности проведения закупок для заказчиков первой группы при предоставлении преференций» Положения о закупке; пункты 1–5 Постановление 925).

1.5 При этом указанные акты не допускают устанавливать запрет на участие в закупке с иностранной продукцией. Таким образом, Указанные требования ТЗ о регистрации в реестрах противоречат Положению о закупках и Постановлению Правительства РФ от 16.09.2016 № 925.

С учетом изложенного в разделах I-V настоящей жалобы, руководствуясь п. 1, п. 4 ч. 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

ПРОШУ:

- 1) признать настоящую жалобу обоснованной;
- 2) приостановить закупку;
- 3) выдать заказчику предписание об устранении нарушений, в том числе исключить / изменить следующие требования Приложения 2 к ТЗ:

№ согласно приложению 2 к ТЗ	Требование	Исключить / изменить	
		Требуемое значение согласно ТЗ	Значение, требуемое Заявителем, для устранения нарушения
Раздел «Подсистема вычислительной инфраструктуры»			
13	Количество слотов для установки модулей оперативной памяти	не менее 16 шт	Не менее 12 шт.
25	Количество свободных слотов, доступных для установки дополнительной оперативной памяти	Не менее 4 шт.	Исключить требование из ТЗ
36	Количество микросхем ROM BIOS на материнской плате	не менее 2 шт.	Исключить требование из ТЗ
37	Поддержка функционала резервирования BIOS	наличие	Исключить требование из ТЗ
Раздел 2 «Подсистема хранения данных»			
21	Количество микросхем ROM BIOS на материнской плате	не менее 2 шт.	Исключить требование из ТЗ
22	Поддержка функционала резервирования BIOS	наличие	Исключить требование из ТЗ
Раздел 3 «Подсистема передачи данных»			
3	Возможность питания от общей шины питания серверного шасси	наличие	Исключить требование из ТЗ
6	Количество свободных портов USB	не менее 2 шт	Исключить требование из ТЗ
Раздел 4 «Конструктив»			
21 (таблица Раздела 4)	Конструктив (шасси) ПАК должен иметь регистрационный номер в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (значение: соответствие)	соответствие	Исключить требование из ТЗ
Прочие требования			
Изменить сроки поставки оборудования на выполнимые.			

Устранить противоречивые сведения о сроках разработки технорабочего проекта и поставки оборудования (приложение 3 «Календарный план» к ТЗ; приложение 2 «Календарный план» проекта договора).

Приложения:

- 1) извещение о проведении закупки;
- 2) выписка из Реестра российского ПО: 164 записи в основном классе: 01.01 BIOS и иное встроенное программное обеспечение;
- 3) запись в Реестре российского ПО № 9741 от 15.03.2021, сервер ООО «Дельта Солюшнс»
- 4) запись в Реестре российского ПО № 6761 от 09.06.2020, сервер ООО «Булат»;
- 5) запись в Реестре российского ПО № 7205 от 03.11.2020, сервер ООО «РИКОР ИМТ»;
- 6) запись в Реестре российского ПО № 5774, № 5775 от 20.09.2019, сервер АО «КРАФТВЭЙ КОРПОРАЙШН ПЛС»;
- 7) выписка из каталога продукции ГИСП Минпромторг России, сервер Delta Tioga Pass I22W4U1S01;
- 8) выписка из каталога продукции ГИСП Минпромторг России, сервер Delta Tioga Pass I22A2S0D02;
- 9) выписка из Реестра российского радиоэлектронного оборудования на конструктив (шасси) ООО «Дельта Солюшнс»;
- 10) выписка из каталога продукции ГИСП Минпромторг России ссылка на технические характеристики конструктива (шасси) ООО «Дельта Солюшнс»;
- 11) копия письма ООО «Ф-Плюс Мобайл» от 25.11.2021;
- 12) копия письма ООО «Гагар.ИН» от 23.11.2021;
- 13) выписка ЕГРЮЛ ООО «Ай-Ти Бизнес Групп»;
- 14) копия устава ООО «Ай-Ти Бизнес Групп»;
- 15) копия решения о назначении Генерального директора.