## ДОГОВОР НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ № \_\_\_

г. Москва	«» 2020г.
«Исполнитель» в лице,	именуемое в дальнейшем . действующего на основании
. с олной стороны, и Российск	<u></u>
	ия делами Зыкова Валерия Игоревича, 01.2020 с другой стороны, («Заказчик» Сторона» и совместно «Стороны») с ссийской Федерации и Положения о пьности Российского научного фонда, са котировок, протокол № от стоящий договор (далее- Договор) о ворона выполнению оддержке систем кондиционирования
1.2. Перечень оборудования Заказчика, состав и сроки сервисному обслуживанию и технической подде Сторонами в Приложении № 1 к Договору, явл настоящего Договора.	ержке оборудования определяются
2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТ	ТИ СТОРОН
2.1. Заказчик обязан: 2.1.1. Оплачивать работы, выполняемые Исполнит настоящего Договора; 2.1.2. Предоставлять Исполнителю возможность дост Сторонами время, при необходимости демонтажа оборупередавать оборудование по Акту приема-передачи. 2.2. Исполнитель обязан:	упа к оборудованию в согласованное
2.2.1. Качественно и своевременно выполнять свои обяго. 2.2.2. Предоставлять расходные материалы, необходитребования установленных в РФ стандартов; 2.2.3. Выделить из числа своих работников ли обслуживание по настоящему Договору.	имые для ремонта, соответствующие
3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯ	ІДОК РАСЧЕТОВ
3.1.Стоимость работ по Договору составляет	полняемых Исполнителем работ по дных материалов, комплектующих и ния. Чено по факту выполнения сервисного та выполненных работ. Ежемесячный и 00 копеек, в том числе НДС 20% -
5.5. Chilata no nacionidem's Holobop's ocymecish seles is	россинских руслих.

3.4. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

#### 4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

- 4.1. Выполнение работ, указанных в Договоре, подтверждается Актом выполненных работ, составляемым ежемесячно.
- 4.2. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику Акт выполненных работ, счет и счетфактуру в течение пяти дней с даты окончания выполнения работ, но не позднее 10-числа каждого месяца, следующего за отчетным.
- 4.3. Заказчик обязуется подписать Акт выполненных работ либо направить мотивированный отказ от его подписания в течение десяти дней с даты его получения.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее выполнение свои обязательств Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.
- 5.2. В случае нарушения сроков выполнения работ, Исполнитель обязуется оплатить Заказчику неустойку в размере 0.01% от общей стоимости работ за каждый день просрочки исполнения обязательств.
- 5.3. В случае выполнения работ ненадлежащего качества и/или использованные Исполнителем расходные материалы оказались ненадлежащего качества, Исполнитель обязуется устранить недостатки своими силами и за свой счет в течение пяти дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

#### 6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания и действует в течение 24 месяцев с первого числа следующего месяца за подписанием сторонами настоящего Договора.
- 6.2. Настоящий Договор может быть изменен или прекращен по письменному соглашению Сторон, а также в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.
- 6.3. Стороны вправе в любое время отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления письменного уведомления другой Стороне за 30 (тридцать) дней до даты предполагаемого расторжения.

#### 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить (форс-мажорные обстоятельства).
- 7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.
- 7.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 7.2 настоящего Договора, то она лишается права ссылаться на указанное обстоятельство как освобождающее от ответственности, если только наличие обстоятельств непреодолимой силы не препятствовало высылке такого извещения.
- 7.4. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 7.1 настоящего Договора, срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

7.5. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 7.1 настоящего Договора, и их последствия продолжают действовать более двух месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Договора. При этом каждая из Сторон имеет право на расторжение Договора в одностороннем порядке.

#### 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, решаются в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 9.2. Все споры по настоящему Договору подлежат рассмотрению Арбитражным судом г. Москвы.
- 9.3. Любые изменения, дополнения и приложения к настоящему Договору действительны и являются его неотъемлемой частью, в случае если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.
- 9.4. Настоящий Договор заключен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, другой у Исполнителя.

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

o. Terebiishi bi h	mognmen eroron
Заказчик:	
Российский научный фонд	
Адрес (место нахождения): г. Москва, ул.	
Солянка, д.14, стр. 3	
Почтовый адрес:109992, ГСП-2, г. Москва ул.	
Солянка, д.14 стр. 3	
ОГРН: 113779022261	
ИНН: 7709473426	
КПП: 770901001	
p/c: 40503810200260000003	
Банк "ВТБ" (ПАО) г. Москва	
БИК: 044525187	
к/с: 30101810700000000187 в ГУ Банка	
России по ЦФО	
Начальник Управления делами	
/ Зыков В.И./	

			Приложение № 1
к Договору №	ot « _	>>	2020Γ.
на с	ервисно	е обс	луживание систем
		ко	ндиционирования

# ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА, подлежащего сервисному обслуживанию и технической поддержке

№ п.п	Наименование	Кол- во	Ед. изм.
	Оборудование DAIKIN, установленное в левой части строения	I	
1	Наружный блок кондиционера типа REYQ16T	2	шт.
2	Распределитель потоков типа BS10Q14AV1B	1	шт.
3	Распределитель потоков типа BS12Q14AV1B	1	шт.
4	Распределитель потоков типа BS1Q10A	2	шт.
5	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ20P	2	шт.
6	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25P	6	шт.
7	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32P	7	шт.
8	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50P	2	шт.
9	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ63P	1	шт.
10	Внутренний блок кондиционера типа FXHQ63A	6	шт.
	Оборудование DAIKIN, установленное в правой части строения		
16	Наружный блок кондиционера типа REYQ8T	1	шт.
17	Распределитель потоков типа BS6Q14AV1	1	шт.
18	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25P	2	шт.
19	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32P	2	ШТ.
20	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50P	1	шт.
	Оборудование DAIKIN, установленное в помещении серверной Заказчика		
21	Наружный блок кондиционера типа RQ125B-40T	2	шт.
22	Внутренний блок кондиционера типа FUA125A	2	шт.
23	Согласователь работы кондиционера типа CPK-DI	1	шт.

24	Контроллер централизованного управления типа DCM-BMS-01	1	шт.
Оборудование Venterra, установленное в стр.5			
25	Наружный блок кондиционера типа VDV-CN48HR	1	шт.
26	Внутренний блок кондиционера типа VDV-WMN07HRA	3	шт.
27	Внутренний блок кондиционера типа VDV-WMN18HR	1	шт.

#### Перечень и периодичность работ по сервисному обслуживанию

- 1. Общий контроль оборудования и необходимая регулировка Ежемесячно.
- 2. Контроль состояния воздушных фильтров внутренних блоков кондиционера (чистка и промывка по мере загрязнения) Ежемесячно.
- 3. Контроль соединений фреонового контура на утечку хладагента, при необходимости дозаправка (до 5 кг за период) Ежеквартально.
- 4. Тестирование работы системы в целом во всех режимах Ежемесячно.
- 5. Контроль температуры на входе в испаритель и температуры выхода сухого воздуха Ежемесячно.
- 6. Устранение неисправностей, не требующих разборки оборудования и (или) замены (ремонта) коммуникаций Ежемесячно.
- 7. Контроль работы электродвигателей вентиляторов, отсутствие биения, заедания, повышенного шума Ежемесячно.
- 8. Проверка зажимов контактной группы (протяжка) 2 раза в год (в мае и в октябре).
- 9. Контроль состояния силовых и управляющих цепей компрессора Ежеквартально.
- 10. Проверка исправности дренажной системы (чистка и промывка по мере загрязнения) Ежеквартально.
- 11. Проверка состояния поверхности испарителя внутренних блоков, при необходимости чистка 2 раза в год (в мае и в августе).
- 12. Проверка состояния поверхности конденсатора наружного блока 2 раза в год (в мае и в августе).
- 13. Контроль состояния электродвигателя компрессора под нагрузкой (температура, потребляемый ток) 1 раз в год (в мае).
- 14. Контроль работы предохранительных устройств 2 раза в год (в мае и в октябре).

### Организация работ по технической поддержке

- 1. Техническая поддержка оказывается по любым вопросам, связанным с перебоями в работе или нештатным поведением оборудования.
- 2. Техническая поддержка оказывается 7 дней в неделю, включая выходные и праздничные дни, с 8 до 23 часов.
- 3. Специалист Исполнителя начинает работу над проблемой в течение 4 (четырех) часов в пределах установленного графика предоставления Услуг после получения обращения.
- 4. Если работа может быть выполнена только с выездом к Заказчику, то специалист Исполнителя должен прибыть в течение 8 (восьми) часов, если работы касаются оборудования, установленного в помещении серверной Заказчика, и в течение 24 (двадцати четырех) часов, если работы касаются остального оборудования.
- 5. В рамках настоящего Договора Техническая поддержка оказывается только при соблюдении правил и режимов эксплуатации оборудования, установленных производителем.
- 6. При нарушении правил и режимов эксплуатации оборудования стоимость работ и необходимых расходных материалов определяются Сторонами дополнительно.

**График проведения работ**Выполнение работ по сервисному обслуживанию и технической поддержке проводится ежемесячно и начинается с первого числа следующего месяца за подписанием сторонами настоящего Приложения к Договору.

Заказчик:	
Российский научный фонд	
Адрес (место нахождения): г. Москва, ул.	
Солянка, д.14, стр. 3	
Почтовый адрес:109992, ГСП-2, г. Москва ул.	
Солянка, д.14 стр. 3	
ОГРН: 113779022261	
ИНН: 7709473426	
КПП: 770901001	
p/c: 40503810200260000003	
Банк ВТБ (ПАО) г. Москва	
БИК: 044525187	
к/с: 30101810700000000187 в ГУ Банка	
России по ЦФО	
Начальник Управления делами	

/ Зыков В.И./