

ДОГОВОР № _____
на техническое обслуживание, проведение диагностики и ремонт оборудования

г. Краснодар

«___» _____ 202_ г.

Акционерное общество «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» (АО НЭСК)), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые **«Стороны»**, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту источников бесперебойного питания и оборудования ИВК и АРМ АИИС КУЭ Заказчика (в дальнейшем - работы), а Заказчик обязуется принять результат работ Подрядчика и оплатить его, а также оплатить использованные Подрядчиком материалы (запасные части) согласно Акту выполненных работ и выставленному счету.
- 1.2. Перечень работ, материалов (запасных частей) и их стоимость (за единицу оборудования) указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору.
- 1.3. Прием и выдача Оборудования (место выполнения работ) осуществляется Подрядчиком по адресу: г. Краснодар, _____. Доставка Оборудования до места их приемки и выдачи Исполнителем осуществляется силами, средствами и за счет Заказчика.
- 1.4. Подрядчик выполняет работы лично, своим инструментом и на своем оборудовании, с использованием своих материалов (запасных частей, расходных материалов и т.п.).
- 1.5. Заказчик в случае необходимости в выполнении работ направляет Подрядчику по факсу, номер которого указан в разделе 11 настоящего Договора, заявку на выполнение работ. Оригинал заявки, подписанный уполномоченным лицом Заказчика, направляется Подрядчику в двух экземплярах в течение 1 (одного) рабочего дня с момента отправки заявки по факсу. Подрядчик, получив оригинал заявки Заказчика, подписывает его, скрепляет печатью и один оригинал заявки, подписанный со своей стороны, направляет Заказчику.
- 1.6. Передача оборудования Заказчику для ремонта (на техническое обслуживание, диагностику) оформляется актом передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику).

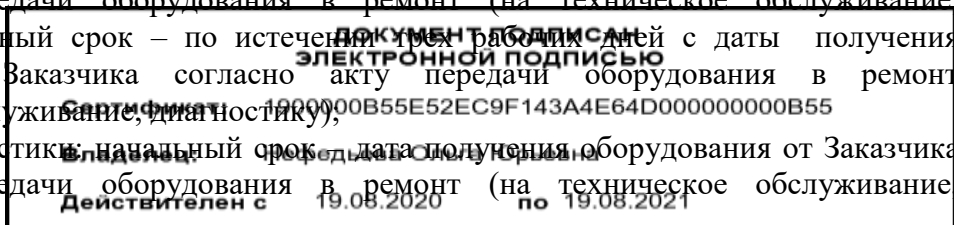
2. Обязанности Подрядчика

2.1. Выполнять работы качественно, в полном объеме, в соответствии с заявками Заказчика и требованиями нормативных актов, установленными для соответствующего вида работ.

2.2. Выполнять работы в следующие сроки:

техническое обслуживание: начальный срок – дата получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику), конечный срок – по истечении трех рабочих дней с даты получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику);

- проведение диагностики: начальный срок – дата получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику), конечный срок – по истечении трех рабочих дней с даты получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику).



диагностику), конечный срок – по истечении одного рабочего дня с даты получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику);

- мелкий ремонт - начальный срок – дата получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику), конечный срок – по истечении одного рабочего дня с даты получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику);

- сложный ремонт, с использованием дефицитных запчастей: начальный срок - дата получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику), конечный срок – по истечении трех рабочих дней с даты получения оборудования от Заказчика согласно акту передачи оборудования в ремонт (на техническое обслуживание, диагностику) (исключая время доставки запчастей до сервисного центра).

2.3. Использовать для выполнения работ качественные материалы (запасные части), разрешенные к применению.

2.4. Передать результат работ Заказчику по акту выполненных работ.

2.5. Сведения о выполненных работах, использованных при этом комплектующих и расходных материалах, заносить в акт выполненных работ, с указанием в нем наименования выполненных работ, их стоимости, перечня использованных запчастей и их стоимости.

2.6. Обеспечить выполнение работ по настоящему Договору силами специалистов, имеющих необходимую квалификацию и опыт практической работы.

2.7. Обеспечивать сохранность оборудования (принадлежностей к нему) Заказчика, переданного Подрядчику для исполнения обязательств по настоящему Договору.

3. Права Подрядчика

3.1. Требовать от Заказчика оплаты работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

4. Обязанности Заказчика

4.1. Принять результат работ Подрядчика и оплатить его в срок и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

4.2. Производить эксплуатацию оборудования в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования данного вида, использовать расходные материалы рекомендованные Подрядчиком.

5. Права Заказчика

5.1. Во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком.

5.2. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее выполнения к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

5.3. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от настоящего Договора либо устранить недостатки своими силами, либо поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

6. Стоимость работ и порядок расчетов

6.1. Общая стоимость работ по Договору, включая стоимость запасных частей и материалов, использованных при выполнении работ, не должна превышать 3 150 000 (три миллиона сто пятьдесят тысяч) руб. 00 коп.

6.2. Стоимость работ по каждой Заявке Заказчика определяется на основании цен, установленных Приложением № 1 к настоящему Договору.

6.3. Оплата за выполненные работы осуществляется Заказчиком в безналичном порядке в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания Сторонами без замечаний акта выполненных работ на основании счета, выставленного Подрядчиком.

7. Порядок приемки работ

7.1. По окончании выполнения работ Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности к передаче результата выполненных работ по телефону, факсу, указанным в разделе 11 настоящего Договора,

7.2. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления Подрядчика Заказчик обязан с участием Подрядчика принять выполненные Работы. Сдача-приемка работ по настоящему Договору производится путем подписания Сторонами акта выполненных работ.

7.3. Заказчик проверяет качество выполненных работ и принимает их по акту выполненных работ. При обнаружении недостатков в работе, Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить обнаруженные недостатки в акте выполненных работ либо составить и предоставить на подпись Подрядчику акт о выявленных недостатках.

Явные недостатки, выявленные Заказчиком при приемке результата работ, устраняются Подрядчиком незамедлительно. Скрытые недостатки, обнаруженные Заказчиком после приемки работы, подлежат устранению Подрядчиком в течение 3 (трех) рабочих дней с момента сообщения о них Заказчиком. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин Стороны руководствуются положениями ст. 720 ГК РФ.

7.4. После устранения замечаний, указанных в акте выявленных недостатков (акте выполненных работ), Заказчик обязан принять выполненные работы в течение 2 (двух) рабочих дней.

7.5. Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами без замечаний акта выполненных работ.

7.6. Гарантийный срок на выполненные работы, в том числе на используемые материалы (запасные части), устанавливается в течение 90 (девяносто) календарных дней с момента подписания Сторонами без замечаний акта выполненных работ.

8. Ответственность сторон

8.1. В случае выявления Заказчиком в течение гарантийного срока недостатков в выполненных работах Подрядчик обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки, а также своими силами и за свой счет обеспечить доставку техники Заказчика до места устранения недостатков и обратно – к месту расположения Заказчика.

8.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.4. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им запасных частей.

8.5. Подрядчик несет ответственность за произошедшую по его вине несохранность предоставленного Заказчиком оборудования, находящейся у Подрядчика. В этом случае Подрядчик обязан за свой счет заменить указанную технику или, при невозможности этого, возместить Заказчику убытки.

8.6. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат работы, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, а также возместить Заказчику причиненные убытки. При этом Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы.

В случае, если недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены, либо являются неустраняемыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

8.7. В случае нарушения сроков выполнения работ Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,5 % от стоимости не выполненных в срок работ за каждый день просрочки.

9. Срок действия Договора и порядок его досрочного прекращения

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по 31.12.2021 включительно.

9.2. Настоящий Договор прекращает свое действие до истечения, установленного п. 9.1. срока, при достижении стоимости выполненных работ, включая стоимость запасных частей и материалов, использованных при выполнении работ, 3 150 000 (три миллиона сто пятьдесят тысяч) руб. 00 коп.

9.3. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно в следующих случаях:

- по письменному соглашению Сторон;
- в одностороннем порядке при отказе одной из Сторон от настоящего договора в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором;
- в иных случаях, предусмотренных законом или соглашением Сторон.

9.4. Истечение срока действия Договора не влечет прекращение неисполненных сторонами обязательств.

10. Прочие условия

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров с применением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии устанавливается 15 (пятнадцать) календарных дней с даты, следующей за днем ее вручения. При не урегулировании споров и разногласий с применением претензионного порядка, такие споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.

10.2. По всем вопросам, неурегулированным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.3. Изменения и дополнения в настоящий договор действительны, если они составлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

10.4. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах по одному для каждой Стороны.

11. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

Подрядчик:

АО «НЭСК»

350033, Краснодарский край, г. Краснодар,
пер. Переправный, 13, офис 101,
ОГРН 1032304155102,
ИНН 2308091759, КПП 785150001,
Краснодарское отделение № 8619
ПАО «Сбербанк России», БИК 040349602,
р/с 40702810330000100638,
к/с 30101810100000000602

_____/_____/_____

_____/_____/_____

**Приложение № 1 к договору
на техническое обслуживание,
проведение диагностики и ремонт оборудования
№ _____ от «___» _____ 202_**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование работ\материалов	Цена (руб.)
1.	Аппаратная перепрошивка BIOS	
2.	Восстановление информации при отказе HDD	
3.	Диагностика сервера	
4.	Замена внутреннего устройства сервера	
5.	Замена системной платы сервера	
6.	Проверка ПО и устранение компьютерных вирусов	
7.	Программное обновление BIOS	
8.	Ремонт сервера (компонентный)	
9.	Сохранение информации на альтернативном носителе	
10.	Техобслуживание сервера	
11.	Память 1024MB of Advanced PC2-3200 DDR2 (359242-001)	
12.	Память 1024MB of Advanced PC2-5300 FBD DDR2 (416471-001)	
13.	Память 512MB of Advanced PC2-5300 FBD DDR2 (398705-051)	
14.	Память 512MB of Advanced PC2-3200 FBD DDR2 (345112-851)	
15.	Память 1024MB of Advanced PC2-3200 FBD DDR2 (345113-851)	
16.	HDD 72.0GB SAS 15,000 RPM, single-port, 2.5 (SFF) (431935-B21)	
17.	HDD 72 SCSI 15k (286778-B22)	
18.	AC hot-plug power supply, 1000 W (399771-B21)	
19.	Hot-plug power supply, 575 W (321632-001)	
20.	Диагностика ИБП до 1000W	
21.	Диагностика ИБП свыше 2000W	
22.	Диагностика ИБП свыше 5000W	
23.	Замена аккумуляторной батареи ИБП	
24.	Калибровка ИБП	
25.	Замена предохранителя в ИБП	
26.	Техобслуживание ИБП до 2000W	
27.	Техобслуживание ИБП свыше 2000W	
28.	Ремонт ИБП до1000W(без стоимости з/ч)	
29.	Ремонт ИБП свыше 1000W (без стоимости запчастей)	
30.	Ремонт ИБП свыше 2000W (без стоимости запчастей)	
31.	Ремонт ИБП свыше 3000W (без стоимости запчастей)	
32.	Ремонт ИБП свыше 5000W (без стоимости запчастей)	
33.	Перепрограммирование ИБП	
34.	Аккумуляторная батарея HR-12-21W DELTA	
35.	Аккумуляторная батарея DTN 12-07W DELTA	
36.	Аккумуляторная батарея DTM 12-12W DELTA	
37.	Аккумуляторная батарея HR 12-18W DELTA	
38.	Аккумуляторная батарея HR 12-34W DELTA	
39.	<u>Вентилятор в сборе (замена 667882-001, 654752-001) for DL360e DL360p Gen8</u>	
40.	Вентилятор Hot-pluggable fan module assembly, 60 mm496066-001	
41.	Вентилятор Hot-pluggable 92 mm (3.62 in) upper fan module assembly - Includes the locking latch 591208-001	
42.	Модуль памяти HP 8 ГБ (1x8 ГБ) Dual Rank x4 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9 (500662-B21)	

43.	Жесткий диск HP 300 ГБ SAS 15K (652611-B21)	
44.	Жесткий диск HP 146 ГБ SAS 15K (652605-B21)	
45.	Блок питания HP 460W (656362-B21)	
46.	Жесткий диск HP 300GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD (627117-B21)	
47.	Жесткий диск HP 300Gb 6G SAS DP 15K 2.5" (627114-002)	
48.	Жесткий диск HP 300GB 6G SAS 15K SFF 2.5" (627195-001)	
49.	Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 15K SFF 2.5" Ent (512547-B21)	
50.	Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 15K 2.5" SFF DP (512744-001)	
51.	Модуль памяти DDR4 8GB DIMM ECC Reg PC4-2400T-R (805347-B21)	
52.	модуль памяти HP 4GB PC3L-10600R (DDR3-1333) (647893-B21)	
53.	Силовая плата для APC SURT10000XLI/ SURT1000XLI - PCB ASSY 762 10KVA OUTPUT ROH_ (0P7621A)	
54.	Плата питания для APC SURT10000XLI/ SURT1000XLI - PCB ASSY BIAS I/O 10KVA ROHS (0P7641A)	
55.	Плата накачки DC шины для SURT10000XLI - PCB ASSY 761 10KVA ROHS (0P7611A)	
56.	Плата контроллера для SURT10000XLI - PCB 10KVA CONTROL LYNX ROHS (0P7501A)	
57.	Плата накачки DC шины для SURT8000XLI - PCB ASSY 761 8KVA ROHS (0P7618A)	
58.	Плата контроллера для SURT8000XLI - PCBA SURT 8KVA CONTROL PCB ROHS (0P7608A)	
59.	Плата PCB A SURT1K-XLI 0P7831 COMPATIBLE ROHS (0P7809A) для SURT1000XLI	
60.	Плата ASSY PCB POWER LYNX 1KVA ROHS (0P7831B) для SURT1000XLI	
61.	Плата PCB ASSY 781 SUOL2000XLI ROHS(POWER) (0P7812B) для SURT2000XLI	
62.	Плата PCB ASSY 780 SUOL2000XLI ROHS (Control) (0P7802A) для SURT2000XLI	
63.	Плата для SUA2200RMXLI3U - CMPLT PCB ASSY SUA2200RMXLI3U ROHS (0P1407A)	
64.	Плата для SUA1000I - COMPLETE 7734 PCB SUA1000I (0P2154)	
65.	Плата для SUA750I - COMPLETE 7730 PCB 750VA 230V ROHS (0P0292A)	
66.	Плата для SUA1500I - COMPLETE 7734 PCB SUA1500I (0P2151)	
67.	Диагностика ноутбука с выдачей технического заключения	
68.	Блочный ремонт ноутбука 1 категории сложности: замена любого узла для устройств с легким разбором корпуса	
69.	Блочный ремонт ноутбука 2 категории сложности: замена системной платы, LCD экрана, системы охлаждения, соединительных шлейфов. Оперативной памяти, жесткого диска, корпусных деталей для устройств со сложным разбором корпуса	
70.	Компонентный ремонт ноутбука 1 категории сложности: замена радиоэлементов (транзисторов, диодов, резисторов, конденсаторов, любых типов микросхем кроме BGA чипов, разъемов HDMI, DVI, VGA), пропайка компонентов	
71.	Компонентный ремонт ноутбука 2 категории сложности: замена BGA чипов. Включает в себя полную чистку устройства и замену термопасты	
72.	Компонентный ремонт ноутбука 3 категории сложности: сложный ремонт материнской платы (в т.ч. после залития, после несанкционированного ремонта третьими лицами). Включает в себя полную чистку устройства и замену термопасты	
73.	Техобслуживание 1-го уровня: полная чистка оборудования и замена термопасты (для аппаратов с несложным разбором корпуса)	
74.	Техобслуживание 2-го уровня: полная чистка оборудования и замена термопасты (для аппаратов с сложным разбором корпуса или в случае залития)	
75.	SSD накопитель XPG SX6000 ASX6000NP-128GT-C 128Гб	
76.	SSD накопитель TS256GSSD360S 256Гб 2.5", SATA III	
77.	SSD накопитель WDS500G2B0A 500Гб 2.5", SATA III	
78.	SSD накопитель WDS100T2B0A 1Тб, 2.5", SATA III	
79.	Модуль памяти PSD22G8002S DDR2 - 2Гб 800, SO-DIMM, Ret	
80.	Модуль памяти PSD32G160081S DDR3 — 2Гб	

81.	Модуль памяти PSD34G16002S DDR3 — 4Гб	
82.	Модуль памяти DDR1-333 PC2700 KVR333X64SC25/1G	
83.	Модуль памяти HP V6 <7EH67AA> DDR4 DIMM 8Gb <PC4-25600> CL16	
84.	Процессор CPU Intel Core i5-9500 BOX 3.0 GHz/6core/SVGA UHD Graphics 630/1.5+9Mb/65W/8 GT/s LGA1151	
85.	Аккумулятор для ноутбука Acer TravelMate TM6592-5B1G12Mi, 11.1V, 4400mAh, черный	
86.	Аккумулятор HP PB994A, HSTNN-IB18 для HP Business NoteBook Nc6100/6320 4400mAh	
87.	Аккумулятор (4400mAh) для HP 486296-001 для HP ProBook 6550b	
88.	Аккумулятор HP ProBook 4330S/4430S/4530S/4535S/4540S (HSTNN-LB2R, HSTNN-OB2R) 4800mAh	
89.	Аккумулятор HP 250/255, ProBook 440/445/450/455/470 4600mAh	
90.	ЖК-панель для ноутбука 17,3" LED 1600*900 40 pin, LP173WD1-TLN2 разъем слева, матовая для HP ProBook 470 G1	
91.	ЖК-панель 15,4" LTN154AT01 LJ96-04141A CCFL 1280*800 30 pin	
91.	ЖК-панель 15,6" B156XTN02.1. LED 40 pin матовая	
93.	ЖК-панель для ноутбука HP COMPAQ NC6320 15.0" 1 CCFL (одна лампа) глянцевая	
94.	ЖК-панель для ноутбука HP ProBook 4330s 13.3 " LED (светодиодная) глянцевая	
95.	COM-порт для ноутбука	
96.	USB-порт для ноутбука	
97.	Переходник USB на COM (RS-232) порт KS-is Coad	
98.	Плата для ИБП UPS 2000VA CyberPower Online S (OLS2000ERT2U) DV12/C000222 Power Board for OLS2000ERT2U	
99.	Плата для ИБП UPS 2000VA CyberPower Online S (OLS2000ERT2U) CB.OLS2000ER Control board for OLS2000ERT2U	
100.	Плата для ИБП UPS 2000VA CyberPower Online S (OLS2000ERT2U) DV12/C000222 Power Board for OLS2000ERT2U	
101.	Вентилятор в сборе 822531-001 for DL360e DL360p Gen8	
102.	Блок питания горячей замены 511777-001 AC hot-swap power supply - 460 watts	
103.	Блок питания Thermaltake <SPR-0750F-R> Smart Pro RGB 750W	
104.	Модуль памяти 664688-001 4GB, 1333MHz, PC3-10600R, Single-Rank, 1.35V, DDR3 Dual In-Line (DIMM)	

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:

Заказчик:

АО «НЭСК»

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.