

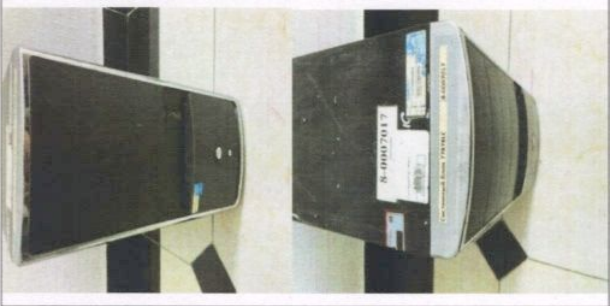
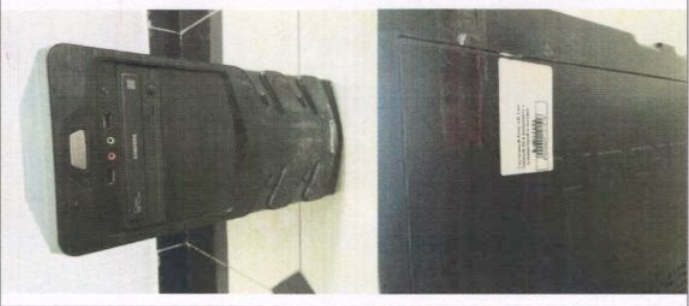





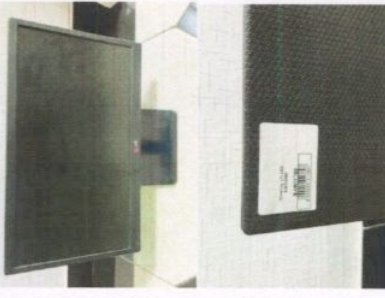
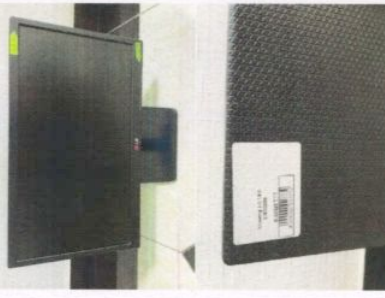


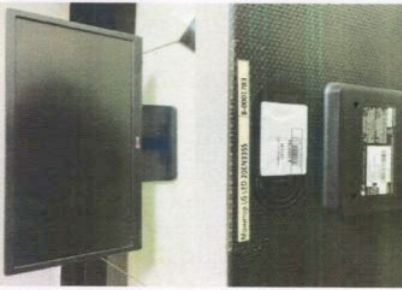
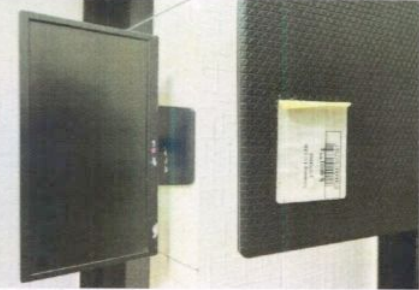

№	Атауы	Пайдалануға алынған жылы	Инв. нөмірі	Пайдалануға жарамдылығы туралы мәліметтер	Фото/Ескертпе	Өткізу бағасы, теңге
1	Жүйелік блок 80054LC	07.09.2016	8-0008603	Жүйелік блок қоректендіру блогының катушкаларынан индуктивтігін лактырылуына байланысты істен шығып, жүйелік блок жинақтауыштарының ішкі тізбектерінің каскадты жүктелуіне әкеп соқтырды - POST тестінен өтпейді		7 1000,00
2	Жүйелік блок 77878LC	11.11.2015	8-0007014	Жүйелік блоктың бірнеше қымбат тұратын құрамдас бөліктерінің кернеудің секіруі (ылғалдың, шанның түсуі және т.б.) салдарынан жанып кетуі, Bios батареясының санылаусыздануы және электрліттің микросхемаларға төгілуі		1000,00



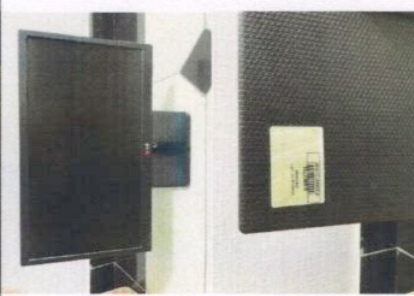
3	Жүйелік блок 77878LC	11.11.2015	8-0007017	<p>Микрохемалардың жануына әкелген кернеу тұрақтандырғышының істен шығуы, және т.б. Монитор бейне-кәбілдерінің жүйелік блоктен қосылуындағы әлсіз байланыс. Негізгі төлемнің, бейнекартаның немесе жадының жарамсыздығы</p>		1000,00
4	Жүйелік блок AR-Lap Network 05 в пернетақта және тінтуірімен	31.12.2017	8-0012151	<p>ПМУ-да кернеу бар болса да ДК қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата қызады.</p>		1000,00


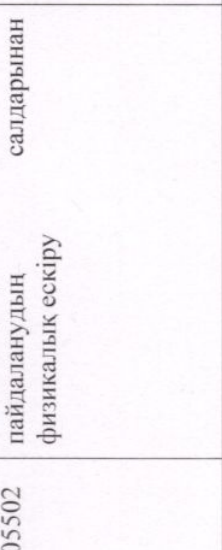
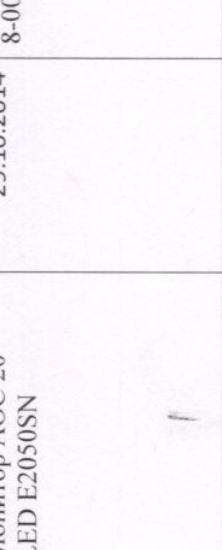
<p>5</p> <p>Жүйелік блок LogyCom 73411LC</p>	<p>29.10.2014</p> <p>8-0004492</p>	<p>ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата кызады.</p>		<p>1000,00</p>
<p>6</p> <p>Жүйелік блок LogyCom 73411LC</p>	<p>29.10.2014</p> <p>8-0004386</p>	<p>ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата кызады.</p>		<p>1000,00</p>


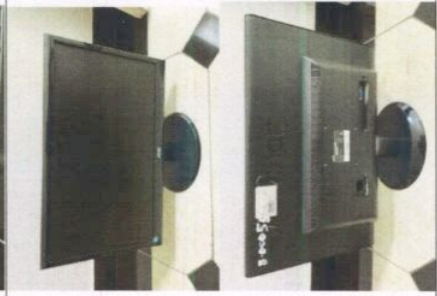

7	Жүйелік блок LogyCom 73411LC	29.10.2014	8-0004374	<p>ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата кызады.</p>		1000,00
8	Жүйелік блок LogyCom 67532LC	13.08.2013	8-0001114	<p>ПМУ-да кернеу бар болса да ДҚ қосылмайды, Шамадан тыс жүктеме немесе нашар салқындатылған жоғары жүктеме кезінде ұзақ жұмыс нәтижесінде инвертордың істен шығуы. BIOS параметрлерін үнемі қалпына келтіру және экрандағы ескерту жазбалары, пассивті салқындату жүйелеріне байланысты аналық плата кызады.</p>		1000,00




9	Монитор AOC20 LED E2050SN	29.11.2013	8-0002975	<p>Сыну: басқару тактасының түймелерінің байланыс топтары тотыққан. Ақаулар: жок. Физикалық зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың физикалық ескіру.</p>		800,00
10	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001769	<p>Ақаулар: жок. Физикалық зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың физикалық ескіру</p>		800,00
11	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001777	<p>Ақаулар: жок. Физикалық зақымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың физикалық ескіру</p>		800,00

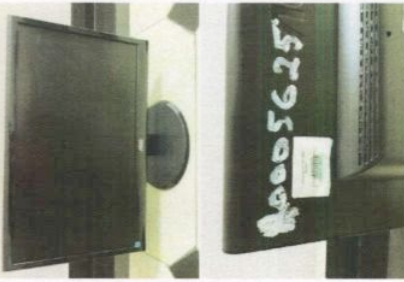


12	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001783	<p>Ақаулар: жок. закымданулар: жок. пайдаланудың физикалык ескіру</p> <p>Физикалык Ұзақ салдарынан</p>		800,00
13	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001774	<p>Ақаулар: жок. закымданулар: жок. пайдаланудың физикалык ескіру</p> <p>Физикалык Ұзақ салдарынан</p>		800,00
14	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001785	<p>Ақаулар: жок. закымданулар: жок. пайдаланудың физикалык ескіру</p> <p>Физикалык Ұзақ салдарынан</p>		800,00

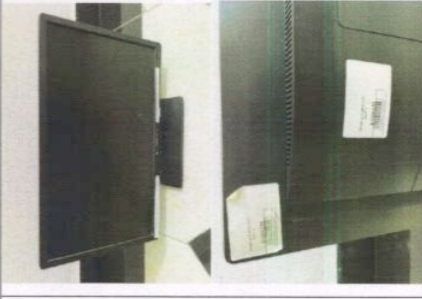
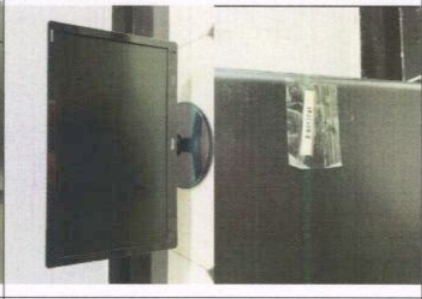

15	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001773	Ақаулар: жок. закымданулар: жок. пайдаланудың физикалық ескіру	Физикалық Ұзақ салдарынан		800,00
16	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001775	Ақаулар: жок. закымданулар: жок. пайдаланудың физикалық ескіру	Физикалық Ұзақ салдарынан		800,00
17	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001791	Ақаулар: жок. закымданулар: жок. пайдаланудың физикалық ескіру	Физикалық Ұзақ салдарынан		800,00


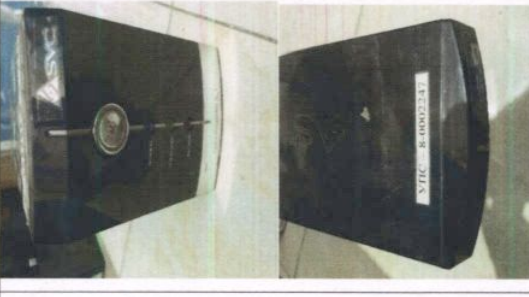
18	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005502	Акаулар: жок. Физикалык закымдануулар: жок. Ұзак пайдалануудың салдарынан физикалык өскіру		1000,00
19	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005527	Акаулар: жок. Физикалык закымдануулар: жок. Ұзак пайдалануудың салдарынан физикалык өскіру		1000,00
20	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005500	Акаулар: жок. Физикалык закымдануулар: жок. Ұзак пайдалануудың салдарынан физикалык өскіру		1000,00

21	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005511	<p>Ақаулар: жоқ. зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың физикалық ескіру</p>		1000,00
22	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005537	<p>Ақаулар: жоқ. зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың физикалық ескіру</p>		1000,00
23	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005534	<p>Ақаулар: жоқ. зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың физикалық ескіру</p>		1000,00

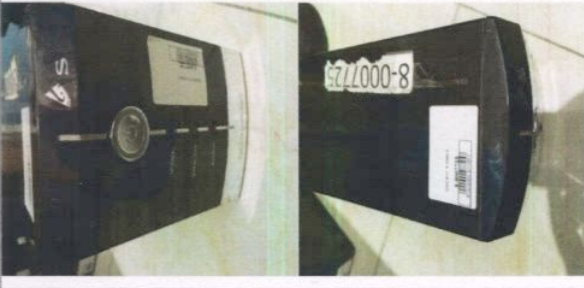
24	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005526	<p>Акаулар: жок.</p> <p>Физикалык закымдануулар: жок.</p> <p>Ұзак пайдалануудың салдарынан физикалык ескіру</p>		1000,00
25	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005528	<p>Акаулар: жок.</p> <p>Физикалык закымдануулар: жок.</p> <p>Ұзак пайдалануудың салдарынан физикалык ескіру</p>		1000,00
26	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005512	<p>Акаулар: жок.</p> <p>Физикалык закымдануулар: жок.</p> <p>Ұзак пайдалануудың салдарынан физикалык ескіру</p>		1000,00

27	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005625	Акаулар: жок. Физикалык закымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык өскіру		1000,00
28	Монитор LG/20M37A	13.11.2015	8-0007361	Акаулар: жок. Физикалык закымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык өскіру		1000,00
29	Монитор 19.5" Philips	25.08.2016	8-0000951	Акаулар: жок. Физикалык закымданулар: жок. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалык өскіру		1000,00

30	Монитор Fujitsu LED E20T-6	31.07.2012	8-0000255	Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру		1000,00
31	Монитор Qmax бейнебақылау құрылғысымен	02.08.2019	8-0013718	Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру		1000,00
32	Монитор Qmax бейнебақылау құрылғысымен	02.08.2019	8-0013741	Ақаулар: жоқ. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдаланудың салдарынан физикалық ескіру		1000,00

33	Қоректенгіру көздері SVC V1200F	04.09.2013	8-0002395	<p>Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электролиттік конденсаторлардың кебуі. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p>		300,00
34	Қоректенгіру көздері SVC V1200F	04.09.2013	8-0002247	<p>Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электролиттік конденсаторлардың кебуі. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p>		300,00

35	Қоректенгіру көздері SVC V1200F	29.11.2013	8-0003312	<p>Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электролиттік конденсаторлардың кебуі. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p>		300,00
36	Қоректенгіру көздері SVC V1200F	04.09.2013	8-0002270	<p>Сынулар: басқару және қоректендіру блоктарының жұмысында іркілістерді тудыратын электролиттік конденсаторлардың кебуі. Физикалық зақымданулар: жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p>		300,00

37	Коректенгіру көздері SVC V1000F	21.12.2015	8-0007725	<p>Басқару және қуат көздерінің жұмысындағы ақауларға байланысты қосылмайды. Физикалық зақымданулар жоқ. Ұзақ пайдалану салдарынан физикалық ескіру.</p>	 <p>300,00</p>
----	------------------------------------	------------	-----------	--	---