











№	Наименование	Дата принятия к учету	Инв. номер	Техническое состояние/перспективы дальнейшего использования/основные причины	Фото/Примечание	Стартовая стоимость, в тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Системный блок 80054LC	07.09.2016	8-0008603	Системный блок вышел из строя в связи с выбросом индуктива из магнитных катушек блока питания, повлекшим за собой каскадную перегрузку внутренних цепей комплектующих системного блока — не проходит тест POST.		1000,00



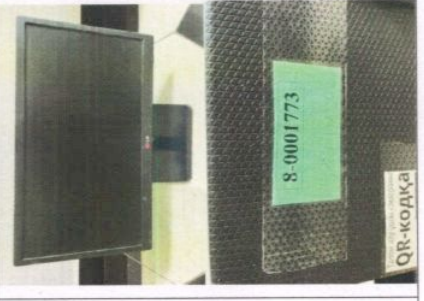
2	Системный блок 77878LC	11.11.2015	8-0007014	<p>Перегорание нескольких дорогостоящих комплектующих системного блока вследствие скачка напряжения (попадания влаги, пыли и т.д.), разгерметизация батареи Bios и разлитие электролита на микросхемы.</p>		1000,00
3	Системный блок 77878LC	11.11.2015	8-0007017	<p>Выход из строя стабилизатора напряжения, приведший к выгоранию микросхем, и пр. Слабый контакт в соединении видео-кабелей монитора с системным блоком. Неисправность материнской платы, видеокарты или памяти.</p>		1000,00

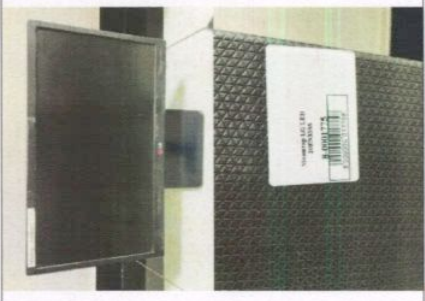
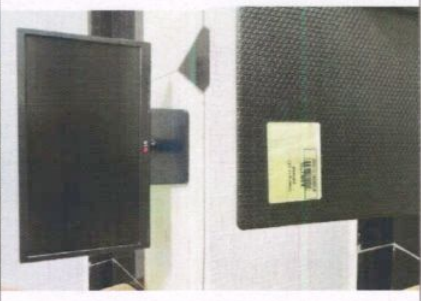
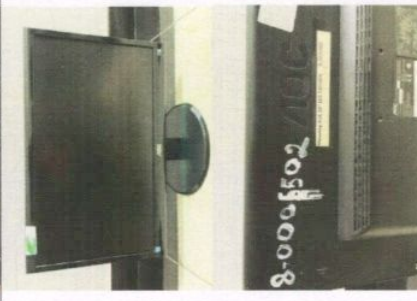
4	Системный блок AR-Lan Network 05 в комплекте с клавиатурой и мышью	31.12.2017	8-0012151	<p>Не включается ПК, хотя напряжение на БП есть. Выход из строя инвертора в результате перегрузки или длительной работой при высокой нагрузке с плохим охлаждением. Постоянный сброс параметров BIOS и предупреждающие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.</p>		1000,00
5	Системный блок LogyCom 7341LC	29.10.2014	8-0004492	<p>Не включается ПК, хотя напряжение на БП есть. Выход из строя инвертора в результате перегрузки или длительной работой при высокой нагрузке с плохим охлаждением. Постоянный сброс параметров BIOS и предупреждающие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.</p>		1000,00




6	Системный блок LogyCom 73411LC	29.10.2014	8-0004386	<p>Не включается ПК, хотя напряжение на БП есть. Выход из строя инвертора в результате перегрузки или длительной работой при высокой нагрузке с плохим охлаждением.</p> <p>Постоянный сброс параметров BIOS и предупреждающие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.</p>		1000,00
7	Системный блок LogyCom 73411LC	29.10.2014	8-0004374	<p>Не включается ПК, хотя напряжение на БП есть. Выход из строя инвертора в результате перегрузки или длительной работой при высокой нагрузке с плохим охлаждением.</p> <p>Постоянный сброс параметров BIOS и предупреждающие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.</p>		1000,00

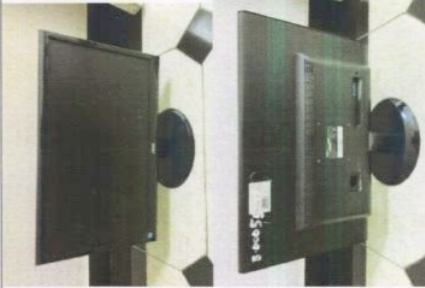


8	Системный блок LogyCom 67532LC	13.08.2013	8-0001114	<p>Не включается ПК, хотя напряжение на БП есть. Выход из строя инвертора в результате перегрузки или длительной работой при высокой нагрузке с плохим охлаждением.</p> <p>Постоянный сброс параметров BIOS и предупреждающие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.</p>		1000,00
9	Монитор AOC20 LED E2050SN	29.11.2013	8-0002975	<p>Поломки: произошло окисление контактных групп кнопок панели управления.</p> <p>Физические повреждения: отсутствуют.</p> <p>Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		800,00




10	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001769	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>	 	800,00
11	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001777	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>	 	800,00
12	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001783	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>	 	800,00

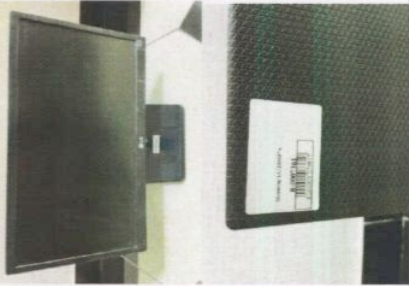

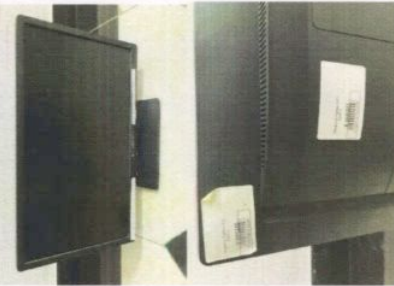
13	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001774	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		800,00
14	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001785	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		800,00
15	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001773	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		800,00

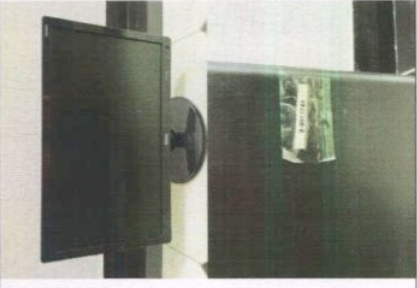

16	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001775	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		800,00
17	Монитор LG LED 20EN33SS	04.09.2013	8-0001791	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		800,00
18	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005502	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00


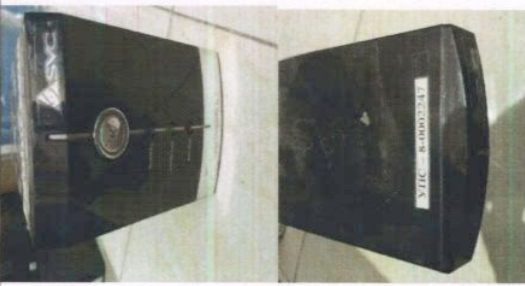
19	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005527	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00
20	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005500	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00
21	Монитор AOC 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005511	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00



22	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005537	Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.		1000,00
23	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005534	Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.		1000,00
24	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005526	Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.		1000,00

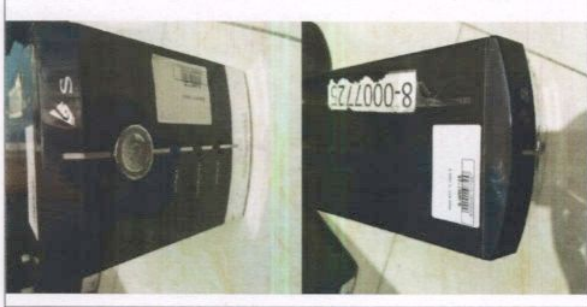
25	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005528	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00
26	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005512	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00
27	Монитор АОС 20" LED E2050SN	29.10.2014	8-0005625	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00

28	Монитор LG/20M37A	13.11.2015	8-0007361	Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.		1000,00
29	Монитор 19.5" Philips	25.08.2016	8-0000951	Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.		1000,00
30	Монитор Fujitsu LED E20T-6	31.07.2012	8-0000255	Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.		1000,00

31	Монитор Qmax в составе системы видеонаблюдения	02.08.2019	8-0013718	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00
32	Монитор Qmax в составе системы видеонаблюдения	02.08.2019	8-0013741	<p>Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.</p>		1000,00

33	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002395	<p>Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствие вследствие долгой эксплуатации.</p>		300,00
34	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002247	<p>Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствие вследствие долгой эксплуатации.</p>		300,00

35	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003312	<p>Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие долгой эксплуатации.</p>		300,00
36	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002270	<p>Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие долгой эксплуатации.</p>		300,00

37	ИБП SVC V1000F	21.12.2015	8-0007725	<p>Не включается свои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения отсутствуют.</p> <p>Физический устарел вследствие долгой эксплуатации.</p>		300,00
----	----------------	------------	-----------	---	---	--------