

Приложение 5
к Правилам о выбытии и списании с баланса, внесистемного учёта
АО «ЕНПФ» объектов основных средств, нематериальных активов,
инвестиционной недвижимости, товарно-материальных ценностей (запасов),
затрат по незавершенной разработке в области информационных технологий,
затрат на проектно-исследовательские работы по неосуществленной разработке
в области информационных технологий и дебиторской задолженности,
утверждённым протоколом Правления № 15 от «21» февраля 2024 г

*Объявление о реализации движимого имущества
(по обращениям юридических и физических лиц)*

АО "Единый накопительный пенсионный фонд" в лице Туркестанского областного филиала объявляет о реализации движимого имущества.

Срок приема обращений до 18:00 часов "26 " июня 2026г.

Перечень имущества, с указанием марки/типа, года приобретения, сведений о годности к эксплуатации, цены реализации, представлены в Приложении

Более подробную информацию можете получить по тел: 7 (707) 527 79 93 (Нұрғиса)

Приложение

№	Наименование	Марка/тип	Дата приобретения	Сведения о годности к эксплуатации	Цена реализации, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Системный блок 80054LC	-	07.09.2016г.	Системный блок вышел из строя в связи с выгоревшим индуктивом из магнитных катушек блока питания, повлекшим за собой каскадную перегрузку внутренних цепей комплектующих системного блока — не проходит тест POST.	1 000,00
2	Системный блок 77878LC	-	11.11.2015г.	Перегорание нескольких дорогостоящих комплектующих системного блока вследствие скачка напряжения (попадания влаги, пыли и т.д.), разгерметизация батареи Bios и разлитие электролита на микросхемы.	1 000,00
3	Системный блок 77878LC	-	11.11.2015г.	Выход из строя стабилизатора напряжения, приведший к выгоранию микросхем, и пр. Слабый контакт в соединении видео-кабелей	1 000,00

					монитора с системным блоком. Неисправность материнской платы, видеокарты или памяти.	
4	Системный блок AR-Lan Network 05 в комплекте с клавиатурой и мышью			31.12.2017г.	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 предупредяющие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.	1 000,00
	Системный блок LogyCom 73411LC			29.10.2014г.	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 предупредяющие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.	1 000,00
6	Системный блок LogyCom 73411LC			29.10.2014г.	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 предупредяющие надписи на экране, в связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.	1 000,00
7	Системный блок LogyCom 73411LC			29.10.2014г.	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 предупредяющие надписи на экране, в	1 000,00

					связи с пассивными системами охлаждения нагревается материнская плата.	
8	Системный блок LogyCom 67532LC	-	13.08.2013г.		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.	1 000,00
9	Монитор AOC20 LED E2050SN	-	29.11.2013г.		Поломки: произошло окисление контактных групп кнопок панели управления. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00
10	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.		Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00
11	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.		Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00
12	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.		Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00
13	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.		Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00
14	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.		Поломки: отсутствуют. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00

15	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	800,00
16	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	800,00
17	Монитор LG LED 20EN33SS	-	04.09.2013г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	800,00
18	Монитор AOC 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	1 000,00
19	Монитор AOC 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	1 000,00
20	Монитор AOC 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	1 000,00
21	Монитор AOC 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	1 000,00
22	Монитор AOC 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	1 000,00

23	Монитор АОС 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	отсутствуют.	1 000,00
24	Монитор АОС 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00
25	Монитор АОС 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00
26	Монитор АОС 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00
27	Монитор АОС 20" LED E2050SN	-	29.10.2014г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00
28	Монитор LG/20M37A	-	13.11.2015г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00
29	Монитор 19.5" Philips	-	25.08.2016г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00
30	Монитор Fujitsu LED E20Г-6	-	31.07.2012г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	800,00
31	Монитор Qmax в составе системы видеонаблюдения	-	02.08.2019г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	1 000,00

32	Монитор Qmax в составе системы видеонаблюдения	-	02.08.2019г.	Поломки: отсутствуют. повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие длительной эксплуатации.	Физические	1 000,00
33	ИБП SVC V1200F	-	04.09.2013г.	Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие долгой эксплуатации.	Физические	300,00
34	ИБП SVC V1200F	-	04.09.2013г.	Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие долгой эксплуатации.	Физические	300,00
35	ИБП SVC V1200F	-	29.11.2013г.	Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие долгой эксплуатации.	Физические	300,00
36	ИБП SVC V1200F	-	04.09.2013г.	Поломки: высыхание электролитических конденсаторов, вызывающие сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Технический износ вследствие долгой эксплуатации.	Физические	300,00
37	ИБП SVC V1000F	-	21.12.2015	Не включается сбои в работе блоков управления и питания. Физические повреждения: отсутствуют. Физический устарел вследствие долгой эксплуатации.	Физические	300,00