















№	Наименование	Дата принятия к учету	Инв. номер	Первоначальная стоимость	Балансовая стоимость, в тенге	Описание состояния	Фото/Примечание
1.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003158	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
2.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002370	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




3.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003154	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
4.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0001994	12 825,00	0,00	Морально и физически устарел. Устройство не выполняет функцию резервного питания из-за неисправности аккумуляторной батареи. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
5.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0001988	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




6.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003151	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
7.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002003	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
8.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002010	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося	




						оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
9.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0001989	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БКАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
10.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002368	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БКАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
11.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003157	12 825,00	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации.	




						Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
12.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003153	12 825,00	0,00	<p>При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
13.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003160	12 825,00	0,00	<p>Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	




14.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0001993	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
15.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0001995	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
16.	ИБП SVC V1200F	04.09.2013	8-0002002	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




17.	ИБП SVC V1200F	29.11.2013	8-0003156	12 825,00	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
18.	ИБП (UPS 1200 VA) в комплекте системы видеонаблюдения	14.12.2016	8-0010046	39 765,60	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
19.	ИБП (UPS 1200 VA) в комплекте системы видеонаблюдения	14.12.2016	8-0010047	39 765,60	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




20.	ИБП (UPS 3000 VA) в комплекте системы видеонаблюдения	14.12.2016	8-0010045	144 454,24	0,00	Устройство не обеспечивает необходимую мощность и время автономной работы, требуемые для защиты текущего оборудования. Частые сбои, снижение эффективности защиты, необходимость постоянного контроля делают дальнейшую эксплуатацию нецелесообразной. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
21.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007583	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
22.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007574	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




23.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007587	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
24.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007589	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
25.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007577	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




26.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007584	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
27.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007571	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
28.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007588	21 505,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




29.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007581	21 505,00	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
30.	ИБП SVC V-1000-F	21.12.2015	8-0007576	21 505,00	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
31.	ИБП SVC V-650-F	27.10.2014	8-0005119	8 208,00	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	




32.	ИБП SVC V-650-F	27.10.2014	8-0005158	8 208,00	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
33.	ИБП UPS IPPON Innova RT1000	14.06.2013	8-0000931	73 450,00	0,00	Морально и физически устарел. Устройство не выполняет функцию резервного питания из-за неисправности аккумуляторной батареи. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
34.	ИБП для серверного оборудования филиалов Ippon Smart Winner 1500	20.11.2017	8-0011165	125 750,00	0,00	Морально и физически устарел. Устройство не выполняет функцию резервного питания из-за неисправности аккумуляторной батареи. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	



35.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014371	31 001,60	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
36.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014376	31 001,60	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
37.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014393	31 001,60	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	



38.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014361	31 001,60	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
39.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014367	31 001,60	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
40.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014374	31 001,60	0,00	<p>Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	




41.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014381	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
42.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014372	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
43.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014375	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	


44.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014360	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
45.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014362	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
46.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014377	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




47.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014391	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
48.	Источник бесперебойного питания APC BX650LI	23.09.2019	8-0014380	31 001,60	0,00	Устройство отработало полный нормативный срок эксплуатации, установленный производителем и внутренними регламентами. В связи с естественным износом электронных компонентов и АКБ, дальнейшая работа устройства не гарантирует стабильности и безопасности. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
49.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011698	40 019,84	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося	




						оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
50.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011691	40 019,84	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
51.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011694	40 019,84	0,00	При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




52.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011696	40 019,84	0,00	<p>При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
53.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011693	40 019,84	0,00	<p>При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	



54.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011688	40 019,84	0,00	<p>При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
55.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011689	40 019,84	0,00	<p>При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
56.	Источник бесперебойного питания SVC V-1200-F-LCD	13.11.2017	8-0011687	40 019,84	0,00	<p>При эксплуатации выявлены риски: перегрев, запах гари, посторонние шумы, нестабильная работа при переходе на АКБ. Продолжение использования устройства может представлять опасность для персонала и подключенного оборудования. Рекомендуется списание по причине угрозы безопасной эксплуатации. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от</p>	




						16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
57.	МФУ Canon i-Sensys MF4550d	15.07.2011	10019061	58 523,00	0,00	МФУ выработало установленный срок службы. Устройство проявляет сбои в работе, периодически не определяется в сети, печать и сканирование периодически выдает сбои. Также наблюдаются дефекты изображения при печати, связанные с деградацией фотобарабана и узла термозакрепления. Ремонт и восстановление признаны нецелесообразными. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
58.	МФУ Canon i-Sensys MF4550d	31.07.2012	8-0000558	53 252,00	0,00	МФУ выработало установленный срок службы. Устройство проявляет сбои в работе, периодически не определяется в сети, печать и сканирование периодически выдает сбои. Также наблюдаются дефекты изображения при печати, связанные с деградацией фотобарабана и узла термозакрепления. Ремонт и восстановление признаны нецелесообразными. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




59.	МФУ Canon i-Sensys MF4550d	31.07.2012	8-0000562	53 252,00	0,00	МФУ выработало установленный срок службы. Устройство проявляет сбои в работе, периодически не определяется в сети, печать и сканирование периодически выдает сбои. Также наблюдаются дефекты изображения при печати, связанные с деградацией фотобарабана и узла термозакрепления. Ремонт и восстановление признаны нецелесообразными. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
60.	МФУ I-SENSYS MF217W Canon	28.12.2015	8-0007979	77 099,68	0,00	Устройство не выходит в режим готовности, сканирование и копирование невозможны, печать производится с дефектами (полосы, затемнения). Замена ключевых узлов (драм-юнит, лазер, сканирующая часть) экономически нецелесообразна. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
61.	МФУ I-SENSYS MF217W Canon	28.12.2015	8-0007978	77 099,68	0,00	Устройство не выходит в режим готовности, сканирование и копирование невозможны, печать производится с дефектами (полосы, затемнения). Замена ключевых узлов (драм-юнит, лазер, сканирующая часть) экономически нецелесообразна. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




62.	МФУ I-SENSYS MF217W Canon	28.12.2015	8-0007975	77 099,68	0,00	<p>Устройство не выходит в режим готовности, сканирование и копирование невозможны, печать производится с дефектами (полосы, затемнения). Замена ключевых узлов (драм-юнит, лазер, сканирующая часть) экономически нецелесообразна.</p> <p>Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
63.	МФУ I-SENSYS MF217W Canon	28.12.2015	8-0007973	77 099,68	0,00	<p>Устройство не выходит в режим готовности, сканирование и копирование невозможны, печать производится с дефектами (полосы, затемнения). Замена ключевых узлов (драм-юнит, лазер, сканирующая часть) экономически нецелесообразна.</p> <p>Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
64.	МФУ I-SENSYS MF217W Canon	28.12.2015	8-0007974	77 099,68	0,00	<p>Устройство не выходит в режим готовности, сканирование и копирование невозможны, печать производится с дефектами (полосы, затемнения). Замена ключевых узлов (драм-юнит, лазер, сканирующая часть) экономически нецелесообразна.</p> <p>Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	




65.	МФУ Sharp AL-1035-WH(Портативное)	22.12.2015	8-0008064	132 438,88	0,00	<p>Морально и физически устарел. Повреждения крышки сканера,принтер захватывает несколько листов. Стоимость ремонта (замена термоблока, лазера и роликов) превышает 50% стоимости нового оборудования. Экономически нецелесообразно. Рекомендуется списание. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
66.	МФУ Xerox Work Centre 3215	29.08.2016	8-0008984	70 201,60	0,00	<p>Периодические ошибки печати, зависания при передаче заданий, при сканировании наблюдаются темные полосы, искажения изображения. Устройство не выполняет функцию копирования в должном качестве. После печати нескольких страниц устройство уходит в ошибку, отключается или зависает. Рекомендуется списание по причине нестабильной работы. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
67.	МФУ Xerox Work Centre 3215	29.08.2016	8-0008989	70 201,60	0,00	<p>Периодические ошибки печати, зависания при передаче заданий, при сканировании наблюдаются темные полосы, искажения изображения. Устройство не выполняет функцию копирования в должном качестве. После печати нескольких страниц устройство уходит в ошибку, отключается или зависает. Рекомендуется списание по причине</p>	




						нестабильной работы. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
68.	МФУ Xerox Work Centre 3215	29.08.2016	8-0008986	70 201,60	0,00	Периодические ошибки печати, зависания при передаче заданий, при сканировании наблюдаются темные полосы, искажения изображения. Устройство не выполняет функцию копирования в должном качестве. После печати нескольких страниц устройство уходит в ошибку, отключается или зависает. Рекомендуется списание по причине нестабильной работы. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
69.	МФУ Xerox Work Centre 3215	29.08.2016	8-0008985	70 201,60	0,00	Периодические ошибки печати, зависания при передаче заданий, при сканировании наблюдаются темные полосы, искажения изображения. Устройство не выполняет функцию копирования в должном качестве. После печати нескольких страниц устройство уходит в ошибку, отключается или зависает. Рекомендуется списание по причине нестабильной работы. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	




70.	МФУ Xerox Work Centre 3215	29.08.2016	8-0008991	70 201,60	0,00	<p>Периодические ошибки печати, зависания при передаче заданий, при сканировании наблюдаются темные полосы, искажения изображения. Устройство не выполняет функцию копирования в должном качестве. После печати нескольких страниц устройство уходит в ошибку, отключается или зависает. Рекомендуется списание по причине нестабильной работы. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
71.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002492	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
72.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002499	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося</p>	





						оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
73.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002482	26 985,00	0,00	Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
74.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002501	26 985,00	0,00	Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
75.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002491	26 985,00	0,00	Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	

76.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002494	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
77.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002511	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
78.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002512	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	






79.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002493	26 985,00	0,00	Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
80.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002503	26 985,00	0,00	Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
81.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002506	26 985,00	0,00	Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	

82.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002483	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
83.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002480	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
84.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002497	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	





85.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002498	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
86.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002508	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	
87.	Принтер HP CE461A laser jet P2035	28.10.2013	8-0002515	26 985,00	0,00	<p>Устройство эксплуатировалось в интенсивном режиме в течение продолжительного времени. Обнаружен износ механических компонентов: роликов захвата бумаги, направляющих и креплений лотка. Также имеются трещины и деформация корпуса. Списание производится на основании служебной записки БҚАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)</p>	




88.	Монитор (Дисплей-жидкие кристаллы, диагональ не менее 24)	17.09.2018	8-0013116	49 714,00	0,00	Цветная печать сопровождается полосами, пятнами, искажениями цвета. Замена картриджей и калибровка результата не дают. Имеется вертикальная линия в середине экрана. Списание производится на основании служебной записки БКАН – 26913 от 16.07.2025 г. (Анализ числящегося оборудования за филиалами по статьям, закрепленным за ДРПИ)	
89.	Монитор 23.8 PHILIPS 240V5QDSB/01	27.12.2017	8-0012059	62 720,00	0,00	Морально и физически устарел. Не работает, сгорели конденсаторы на материнской плате.	
90.	Монитор LCD 21" в комплекте системы видеонаблюдения	14.12.2016	8-0010030	61 663,84	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
91.	Монитор LG/20M37A	09.11.2015	8-0007172	26 300,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
92.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005784	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	


93.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005782	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
94.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005761	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
95.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005760	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
96.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005783	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
97.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005754	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	

98.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005775	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
99.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005765	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
100.	Монитор AOC 20" LED E2050SN	27.10.2014	8-0005763	18 098,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
101.	Монитор AOC20 LED E2050SN	29.11.2013	8-0002819	19 760,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
102.	Монитор AOC20 LED E2050SN	29.11.2013	8-0002817	19 760,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	


103	Монитор 19.5" Philips	19.08.2016	8-0005921	36 374,24	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
104	Монитор 19.5" Philips	19.08.2016	8-0008043	36 374,24	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
105	Монитор 19.5" Philips	19.08.2016	8-0006183	36 374,24	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
106	Монитор 19.5" Philips	19.08.2016	8-0006454	36 374,24	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
107	Монитор 19.5" Philips	19.08.2016	8-0006402	36 374,24	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	




108	Монитор Fujitsu LED E20T6	04.09.2013	8-0001521	19 760,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
109	Монитор Fujitsu LED E20T6	04.09.2013	8-0001511	19 760,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
110	Монитор Fujitsu LED E20T6	04.09.2013	8-0001519	19 760,00	0,00	Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
111	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010887	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	







112.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010868	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	
113.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010870	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	
114.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010877	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического	





						снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	
115	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010861	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	
116	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010871	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	

117.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010867	190 358,56	0,00	<p>В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.</p>	
118.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010876	190 358,56	0,00	<p>В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.</p>	

119.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010884	190 358,56	0,00	<p>В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.</p>	
120.	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010862	190 358,56	0,00	<p>В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.</p>	

121	Системный блок 82368LC	04.09.2017	8-0010873	190 358,56	0,00	В результате технического осмотра выявлен полный моральный и физический износ основных узлов системного блока. Аппаратная часть не соответствует системным требованиям современной операционной системы и прикладного программного обеспечения. Дальнейшая эксплуатация невозможна из-за критического снижения производительности. Проведение модернизации экономически нецелесообразно, так как стоимость комплектующих и работ превышает остаточную стоимость оборудования.	
122	Ноутбук в комплекте с переносной сумкой и манипулятором "мышь"	19.09.2016	8-0009104	199 920,00	0,00	Списание производится в связи с окончанием срока (до 14.10.2025 год) поддержки Windows 10. Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/ техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
123	Ноутбук в комплекте с переносной сумкой и манипулятором "мышь"	19.09.2016	8-0009107	199 920,00	0,00	Списание производится в связи с окончанием срока (до 14.10.2025 год) поддержки Windows 10. Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/ техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	

124.	Ноутбук в комплекте с переносной сумкой и манипулятором "мышь"	19.09.2016	8-0009108	199 920,00	0,00	Списание производится в связи с окончанием срока (до 14.10.2025 год) поддержки Windows 10. Морально и физически устарел. Не соответствует специальным/ техническим требованиям ВНД Стандарт конфигурации аппаратного и программного обеспечения компьютерного оборудования АО «ЕНПФ».	
125.	Межсетевой экран (Маршрутизатор VPN Router)	06.12.2017	8-0011485	26 208,00	0,00	Выход из строя большинства сетевых интерфейсов (Ethernet/WAN портов). Физический и моральный износ устройства. Ремонт нецелесообразен.	
126.	Межсетевой экран (Маршрутизатор VPN Router)	06.12.2017	8-0011486	26 208,00	0,00	Полный выход из строя материнской платы вызванный скачком напряжения или длительным перегревом. Ремонт нецелесообразен.	
127.	Межсетевой экран (Маршрутизатор VPN Router)	06.12.2017	8-0011490	26 208,00	0,00	Полный выход из строя материнской платы вызванный скачком напряжения или длительным перегревом. Ремонт нецелесообразен.	
128.	Межсетевой экран (Маршрутизатор VPN Router)	06.12.2017	8-0011492	26 208,00	0,00	Выход из строя большинства сетевых интерфейсов (Ethernet/WAN портов). Физический и моральный износ устройства. Ремонт нецелесообразен.	
129.	Межсетевой экран (Маршрутизатор VPN Router)	06.12.2017	8-0011493	26 208,00	0,00	Выход из строя большинства сетевых интерфейсов (Ethernet/WAN портов). Физический и моральный износ устройства. Ремонт нецелесообразен.	

130	Модем внешний	28.05.2015	8-0006669	1 097,60	0,00	Полный выход из строя основного чипа (CPU/ASIC) и материнской платы в следствии скачка напряжения или длительного перегрева. Ремонт нецелесообразен.	
131	Модем внешний	28.05.2015	8-0006668	1 097,60	0,00	Морально и физически устарел. Устройство теряет соединение с провайдером, часто "разрывает" сессию, наблюдаются перебои в работе ADSL-линии. Проблема не решается заменой кабеля и настройками. Модель устарела, не поддерживает современные протоколы безопасности и скорости передачи. Не совместима с актуальными сетевыми стандартами и оборудованием.	
132	Модем внешний	28.05.2015	8-0006667	1 097,60	0,00	Морально и физически устарел. Устройство теряет соединение с провайдером, часто "разрывает" сессию, наблюдаются перебои в работе ADSL-линии. Проблема не решается заменой кабеля и настройками. Модель устарела, не поддерживает современные протоколы безопасности и скорости передачи. Не совместима с актуальными сетевыми стандартами и оборудованием.	
133	Модем ADSL	30.05.2013	8-0000820	2 480,00	0,00	Морально и физически устарел. Устройство теряет соединение с провайдером, часто "разрывает" сессию, наблюдаются перебои в работе ADSL-линии. Проблема не решается заменой кабеля и настройками. Модель устарела, не поддерживает современные протоколы безопасности и скорости передачи. Не совместима с актуальными сетевыми стандартами и оборудованием.	

134	Модем ADSL	30.05.2013	8-0000821	2 480,00	0,00	<p>Морально и физически устарел. Устройство теряет соединение с провайдером, часто "разрывает" сессию, наблюдаются перебои в работе ADSL-линии. Проблема не решается заменой кабеля и настройками. Модель устарела, не поддерживает современные протоколы безопасности и скорости передачи. Не совместима с актуальными сетевыми стандартами и оборудованием.</p>	
135	Модем ADSL	30.05.2013	8-0000906	2 480,00	0,00	<p>Морально и физически устарел. Устройство теряет соединение с провайдером, часто "разрывает" сессию, наблюдаются перебои в работе ADSL-линии. Проблема не решается заменой кабеля и настройками. Модель устарела, не поддерживает современные протоколы безопасности и скорости передачи. Не совместима с актуальными сетевыми стандартами и оборудованием.</p>	
136	Модем (модем для выделенной линии)	13.07.2017	8-0010609	3 360,00	0,00	<p>Морально и физически устарел. Устройство теряет соединение с провайдером, часто "разрывает" сессию, наблюдаются перебои в работе ADSL-линии. Проблема не решается заменой кабеля и настройками. Модель устарела, не поддерживает современные протоколы безопасности и скорости передачи. Не совместима с актуальными сетевыми стандартами и оборудованием.</p>	