



Администрация города Благовещенска  
Амурской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.10.2019

№ 3719

г. Благовещенск

О внесении изменений в нормативные затраты на обеспечение функций Комитета по управлению имуществом муниципального образования города Благовещенска и подведомственного ему казенного учреждения, утвержденные постановлением администрации города Благовещенска от 26.01.2018 № 235

В целях уточнения нормативных затрат на обеспечение функций Комитета по управлению имуществом муниципального образования города Благовещенска и подведомственного ему муниципального казенного учреждения «Благовещенский городской архивный и жилищный центр»  
**п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в нормативные затраты на обеспечение функций Комитета по управлению имуществом муниципального образования города Благовещенска и подведомственного ему казенного учреждения, утвержденные постановлением администрации города Благовещенска от 26.01.2018 № 235 (в редакции постановления администрации города Благовещенска от 18.06.2019 № 1897) изменения, изложив Приложения №№ 2, 3 к нормативным затратам в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению в единой информационной системе и на официальном сайте администрации города Благовещенска.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Благовещенска О.Г. Имамеева.

Мэр города Благовещенска

*В.С.Калита*

В.С.Калита

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
города Благовещенска

от 24.10.2019 № 3719

Приложение № 2  
к нормативным затратам

Нормативы  
количества и цены системных блоков, мониторов

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Норматив цены (не более), руб.	Срок эксплуатации (не менее), лет
1.	Монитор	штука	12 000,0	5
2.	Системный блок	штука	32 000,0	5

Категории системных блоков, мониторов  
(к приложению № 2 к нормативным затратам)

Наименование	Минимальные требования к категории	Цель, функциональное назначение
Монитор	<p>Диагональ экрана: не менее 60 см                      Максимальное разрешение экрана: не менее 1920x1080                      Технология изготовления матрицы: или IPS, или *VA, или PLS                      Соотношение сторон экрана: 16:9, 16:10                      Покрытие экрана: матовое, антибликовое                      Яркость: не менее 250 кд/м                      Отсутствие широтно-импульсной модуляции: в наличии</p>	<p>Для работы в информационных системах, требующих детализации и масштабирования изображения, табличных пространствах, картографических материалах, бухгалтерских программах и системах ввода большого объема данных. Для одновременной работы в разных окнах приложений (наборами данных) с высокой детализацией</p>
Системный блок	<p>Процессор:                      Техпроцесс: не более 14 нм                      Количество ядер: не менее 4                      Максимальное число потоков: не менее 8                      Базовая частота процессора: не менее 3.2 ГГц</p>	<p>Для работы с документами, системой электронного документооборота, бухгалтерскими программами,</p>

	<p>Базовая частота процессора: не менее 3.2 ГГц  Графическое ядро: в наличии  Тепловыделение: не более 65 Вт</p> <p>Материнская плата:  Форм-фактор: не более micro-ATX  Разъем питания процессора: 4-pin  DVI интерфейс: не менее 1  VGA интерфейс: не менее 1  HDMI интерфейс: не менее 1  Ethernet адаптер: не менее 1  Скорость Ethernet адаптера: не менее 1 Гбит/с  USB 3.0 интерфейс: не менее 2  Количество слотов памяти: не менее 2  Количество слотов SATA 3.0: не менее 4  Тип поддерживаемой памяти: DDR4  Количество PCI-E x1: не менее 1  Русский язык BIOS: в наличии</p> <p>Оперативная память:  Количество модулей: не менее 2  Общий объем: не менее 8 Гб  Поддерживаемый режим работы частота памяти:  не менее 2933 МГц</p> <p>SSD:  Форм-фактор накопителя: 2,5"  Объем: не менее 120 Гб  Интерфейс подключения: SATA 3.0  Тип чипов памяти: TLC 3D NAND  Максимальная скорость записи 4кб файлов: не менее 85000 IOPS  Максимальная скорость чтения 4Кб файлов: не менее 75000 IOPS  Максимальная скорость записи: не менее 430 Мбайт/сек  Максимальная скорость чтения: не менее 540 Мбайт/сек  Ресурс работы: не менее 70 TBW  Гарантия производителя: не менее 5 лет</p> <p>Блок питания:  Форм-фактор: ATX  Мощность: не менее 400 Вт  Тип разъема для материнской платы: 20+4 pin  Тип разъема для процессора: 4+4 pin  Версия ATX12V: не менее 2.31  Корректор коэффициента мощности: активный  Оплетка проводов: в наличии  Вес нетто: не менее 1.2 кг  Количество разъемов 15-pin SATA: не менее 4</p>	<p>программами,  картографическими  материалами</p>
--	---	---

	<p>Система охлаждения: активная Размеры вентилятора: не менее 120x120 мм</p> <p>Корпус: Материал корпуса: сталь Толщина стали: не менее 0,6 мм Вес нетто: не менее 3.3 кг Размещение блока питания: нижнее Отсек внутренний 2.5": не менее 2 Отсек внутренний 3.5": не менее 2 Интерфейс USB 2.0 на внешней стороне: не менее 1 Интерфейс USB 3.0 на внешней стороне: не менее 1 Расположение интерфейсов подключения: сверху Встроенные вентиляторы: не менее 1 Вырез в районе крепления кулера CPU: в наличии</p> <p>Кулер: Тип: боксовый</p>	
--	---	--

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Благовещенска

от 24.10.2019 № 3719

Приложение № 3  
к нормативным затратам

Нормативы количества и цены принтеров, многофункциональных устройств,  
копировальных аппаратов, сканеров

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Норматив цены (не более), руб.	Норматив количества (не более)	Срок эксплуатации (не менее), лет
1.	Принтер, многофункциональное устройство (тип 1)	штука	25 000,00	1 ед. на работника численности основного персонала	5
2.	Принтер, многофункциональное устройство (тип 2)	штука	34 000,00	2 ед. на муниципальный орган в соответствии с функциональным назначением	5
				1 ед. на подведомственное муниципальное казенное учреждение	

Тип принтера, multifunctional device  
(к приложению № 3 к нормативным затратам)

п/п	Тип устройства	Скорость печати	Способ печати, цветность печати
1.	Тип 1	Не менее 35 стр./мин.	Лазерный, ч/б
2.	Тип 2	Не менее 40 стр./мин.	Лазерный, ч/б