



Администрация города Благовещенска
Амурской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2021

№ 3393

г. Благовещенск

О внесении изменений в нормативные затраты на обеспечение функций администрации города Благовещенска и подведомственных администрации города Благовещенска муниципальных казенных учреждений, утвержденные постановлением администрации города Благовещенска от 20.12.2016 № 4088

В целях уточнения нормативных затрат на обеспечение функций администрации города Благовещенска и подведомственных администрации города Благовещенска муниципальных казенных учреждений

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в нормативные затраты на обеспечение функций администрации города Благовещенска и подведомственных администрации города Благовещенска муниципальных казенных учреждений, утвержденные постановлением администрации города Благовещенска от 20.12.2016 № 4088 (в редакции постановления администрации города Благовещенска от 02.10.2020 № 3328) изменения, изложив приложение № 2 к нормативным затратам в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению в единой информационной системе и в официальном сетевом издании pra.admblag.ru

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска Ноженкина М.С.

Мэр города Благовещенска

О.Г. Имамеев

Приложение
к постановлению администрации
города Благовещенска
от 31.08.2021 № 3393

Приложение N 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.	Системный блок (категория 1)	штука	34664	5
2.	Системный блок (категория 2)	штука	81130	5
3.	Системный блок (категория 3)	штука	92934	5
4.	Монитор (категория 1)	штука	11667	5
5.	Монитор (категория 2)	штука	19827	5

**Категории системных блоков, мониторов
(к приложению N 2 к нормативным затратам)**

Наименование	Минимальные требования к категории	Цель, функциональное назначение
Системный блок (категория 1)	<p>Оптический привод DVD-RW (при необходимости).</p> <p>Материнская плата: Форм-фактор-Micro-ATX. Количество слотов памяти - не более 4. Тип - не ниже DDR4.</p> <p>Процессор: Линейка процессоров серии не выше Core i3.</p> <p>Оперативная память: Общий объем памяти - не более 8 Гб.</p> <p>Жесткий диск: Емкость - не более 500 Гб.</p> <p>Формат накопителя: HDD 3.5".</p> <p>Видеокарта: Встроенная (интегрированная)</p>	Для работы с документами, системой электронного документооборота, бухгалтерскими программами
Системный блок (категория 2)	<p>Оптический привод DVD-RW (при необходимости):</p> <p>Материнская плата: Форм-фактор - Standard-ATX. Количество слотов памяти - не менее 4. Тип - не ниже DDR4.</p> <p>Процессор: Линейка процессоров серии не ниже Core i3 или не выше Core i5.</p> <p>Оперативная память: Общий объем памяти - не менее 8 Гб.</p>	Для работы с документами, системой электронного документооборота, бухгалтерскими программами, картографическими материалами.

	<p>Жесткий диск: Формат накопителя: HDD 3.5". Емкость - не менее 500 Гб и/или при необходимости формат накопителя: SSD. Емкость - не менее 250 Гб.</p> <p>Видеокарта: Встроенная (интегрированная) или объем видеопамяти - не более 4 Гб</p>	
Системный блок (категория 3)	<p>Оптический привод DVD-RW (при необходимости):</p> <p>Материнская плата: Форм-фактор-Standard-ATX. Количество слотов памяти - не менее 4. Количество и тип USB на задней панели - не менее 4-х USB 2.0.</p> <p>Процессор: Линейка процессоров серии не ниже Core i7.</p> <p>Оперативная память: Общий объем памяти - не менее 16 Гб.</p> <p>Видеокарта: Объем видеопамяти - не менее 4 Гб. Разрядность шины видеопамяти - не менее 128 бит.</p> <p>Жесткий диск: Емкость - не менее 1 Тб. Формат накопителя: HDD 3.5" и/или при необходимости формат накопителя: SSD. Емкость - не менее 250 Гб</p>	Для работы с мощными графическими программами, разработка ПО
Монитор (категория 1)	<p>Тип: ЖК (LED) монитор, широкоформатный. Диагональ: не более 25". Блок питания: внешний</p>	Для работы с документами, системой электронного документооборота, бухгалтерскими программами, информационными системами, не требующими детализации и масштабирования изображения
Монитор (категория 2)	<p>Тип: ЖК (LED) монитор, широкоформатный. Диагональ: не менее 29". Блок питания: внешний</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

Исключение составляет оборудование (системные блоки и мониторы), которые приобретаются для подключения к комплексам (АПК «Безопасный город») и иным информационным системам для обеспечения их функционирования и/или участвующих в процессе обработки данных.