|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНЫраспоряжением администрациигородского округа город Воронежот 26.04.2019 № 352-р |

**НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ**

**НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Нормативные затраты применяются для обоснования объемов объекта и (или) объектов закупки муниципального казенного учреждения городского округа город Воронеж «Информационные технологии» (далее – учреждение).

1.2. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе Нормативных затрат, не может превышать объема лимитов бюджетных обязательств, доведенных учреждению в рамках исполнения бюджета городского округа город Воронеж.

1.3. В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» нормативные затраты подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок.

1. **ВИДЫ И СОСТАВ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ**

2.1. К видам нормативных затрат учреждения относятся:

- затраты на информационно-коммуникационные технологии;

- затраты на дополнительное профессиональное образование работников;

- прочие затраты.

2.2. При определении нормативных затрат используется показатель расчетной численности основных работников учреждения по категориям должностей ($Ч\_{оп }$), который определяется по формуле:

$Ч\_{оп }$ = $Ч\_{с} х $1,1,

где:

 $Ч\_{с}$ – фактическая численность работников;

1,1 – коэффициент, который может быть использован на случай замещения вакантных должностей.

Категории должностей:

- водители автомобилей;

- ремонтные рабочие;

- младший обслуживающий персонал;

- руководители, специалисты и служащие.

В случае если полученное значение расчетной численности превышает

значение предельной численности, при определении нормативных затрат используется значение предельной численности, согласно штатному расписанию.

2.3. При определении учреждением потребности в товарах, классифицируемых как основные средства, учитывается срок их фактического использования.

1. **ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ИМУЩЕСТВА**

**Затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт вычислительной техники** (Зрвт) определяются по формуле:



где:

Qi рвт – фактическое количество i-х рабочих станций, но не более предельного количества i-х рабочих станций;

Pi рвт – цена технического обслуживания и текущего ремонта в расчете на 1 i-ю рабочую станцию в год.

Предельное количество i-х рабочих станций (Qi рвт предел) определяется с округлением до целого по формуле:

Qi рвт предел = Чоп x 1,5,

где:

 Чоп – расчетная численность основных работников.

Нормативы, применяемые при расчете затрат на техническое обслуживание и текущий ремонт вычислительной техники, представлены в таблице № 1 приложения к нормативным затратам на обеспечение функций муниципального казенного учреждения городского округа город Воронеж «Информационные технологии».

1. **ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ**

**Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)** (Зрм) определяются по формуле:



где:

Qi рм – фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) i-го типа;

Ni рм – норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

Рi рм – цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники), представлены в таблице № 2 приложения к нормативным затратам на обеспечение функций муниципального казенного учреждения городского округа город Воронеж «Информационные технологии».

1. **ЗАТРАТЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ**

 **ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

$З\_{ос}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{ioc}×P\_{ioc}$ *,*

где:

Qiос – количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

Piос– цена обслуживания 1 i-го устройства.

Нормативы, применяемые при расчете затрат на техническое обслуживание и профилактический ремонт систем охранно-пожарной сигнализации, представлены в таблице № 3 приложения к нормативным затратам на обеспечение функций муниципального казенного учреждения городского округа город Воронеж «Информационные технологии».

1. **ЗАТРАТЫ НА ЗАПРАВКУ КАРТРИДЖЕЙ, ЗАМЕНУ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КАРТРИДЖА (РАКЕЛЯ, ФОТОБАРАБАНА, ДОЗИРУЮЩЕГО ЛЕЗВИЯ, ЧИПА, МАГНИТНОГО ВАЛА)**

**Затраты на заправку, замену чипа, фотобарабана, дозирующего лезвия, магнитного вала картриджа для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)** (Зi) определяются по формуле:

Зi= Qкарт $х$ Sкарт$ х$ N ,

где:

Qкарт – количество картриджей;

Sкарт – цена заправки, замены чипа, фотобарабана, дозирующего лезвия, магнитного вала;

N – количество месяцев.

Нормативы, применяемые при расчете затрат на заправку картриджей, замену составных частей картриджа (ракеля, фотобарабана, дозирующего лезвия, чипа, магнитного вала), представлены в таблице № 4 приложения к нормативным затратам на обеспечение функций муниципального казенного учреждения городского округа город Воронеж «Информационные технологии».

1. **ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРОВ И ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ**

$З\_{рвт}= \sum\_{i=1}^{n}Q\_{i рвт }× P\_{i рвт }$**,**

где:

 Qi рвт – количество i-х рабочих станций, на которых возникла неисправность;

Pi рвт – стоимость запасных частей в расчете на 1 i-ю рабочую станцию в год.

Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение запасных частей для компьютеров и источников бесперебойного питания, представлены в таблице № 5 приложения к нормативным затратам на обеспечение функций муниципального казенного учреждения городского округа город Воронеж «Информационные технологии».

Руководитель управления делами,

учета и отчетности Н.А. Шестакова