

## Отчет

об использовании субсидии на иные цели  
Соглашение № 404 от "29" декабря 2018 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол -во	Информация о первичной документации
1	<p>Системный блок Aquarius Pro W60 K42 (MNT_400/i3_8100/D4096D4_2400/VINT/S500_7200/DRW/SB/NIC/KM/FCU)</p> <p><b>Общие характеристики</b> Срок службы персональных компьютеров составляет 6 лет. Системные блоки на этапе производства проходят обязательное 24-х часовое тестирование на работоспособность при температуре 40 (+/-1)°С. Все места подключения интерфейсов MOLEX, IDE и SATA II имеют дополнительную фиксацию, для предотвращения их самопроизвольного отключения во время транспортировки и эксплуатации. Гарантия на системные блоки - 36 месяцев Поставляемый товар новый, неиспользованный. Все необходимые руководства пользователя на русском языке. Техническая документация на русском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.</p> <p><b>Корпус</b> Форм-фактор – Mini Tower; Блок питания мощностью 400W; Охлаждение корпуса – один вентилятор 80x80мм на задней стенке корпуса с возможностью установки дополнительного вентилятора 92x92 или 120x120мм на передней стенке; Количество отсеков для внешних 5,25-дюймовых устройств -2 шт.; Количество отсеков для внешних 3,5-дюймовых устройств - 2 шт.; Количество отсеков внутренних 3.5-дюймовых устройств -4 шт.; Имеется энергонезависимая система защиты от несанкционированного включения;</p> <p><b>Материнская плата</b> Поддержка оперативной памяти -32GB SDRAM DDR4 2666/2400/2133MHz; Спецификация SATA – 4 x Serial-ATA III 600Mb/s; Слоты расширения – 1*PCI Express 3.0</p>	шт.	17	<p>Договор № 74 от 15.02.2019 года, платежное поручение № 111559 от 11.03.2019 года, счет на оплату № 19-003342 от 20.02.2019 года, товарная накладная № 19-001321-0/03 от 20.02.2019 года, счет-фактура № 19-001321-0/03 от 20.02.2019 года, платежное поручение № 114396 от 12.03.2019 года, платежное поручение № 114398 от 12.03.2019 года</p>

x16, 2\*PCI Express x1;  
Встроенная звуковая карта - 8 каналов;  
Встроенная сетевая карта - 10/100/1000  
Мбит/сек.;

Внутренние коннекторы USB2.0: 2  
коннектора (поддержка 4xUSB 2.0 ports);  
Внутренние коннекторы USB3.0: 1  
коннектор (поддержка 2xUSB 3.0 ports);  
Возможность вывода COM порта с  
внутреннего коннектора материнской платы;  
Порты на задней панели материнской  
платы:

2 x PS/2  
1 x D-Sub  
1 x DVI  
1 x HDMI  
1 x LAN (RJ45) port  
2 x USB 2.0  
2 x USB 3.0  
Audio I/O port  
усифицированная базовая система ввода-  
вывода;  
автоматическое определение загрузки  
системы и в соответствии с ней  
регулирование потребления энергии в  
режиме реального времени;  
защита сетевого порта от скачков  
напряжения;  
технология интеллектуального  
регулирования частоты оборотов кулера  
корпуса и процессора в зависимости от  
температуры системы, обеспечивает  
бесшумную работу системы

#### **Процессор**

Тактовая частота (базовая) – 3.6  
GHz;

Кэш – 6 MB;

Наличие интегрированного графического  
контроллера;

Поддержка набора инструкций AVX  
версии 2.0 или выше;

Количество ядер - 4;

#### **Оперативная память**

Тип DDR 4 SDRAM PC4-17000 ;

1 модуль по 4096MB;

#### **Жесткий диск (HDD)**

Внешний интерфейс – SATA III;

Частота вращения шпинделя – 7200  
об/мин.;

Емкость – 500 Gb;

Количество - 1 шт.

#### **Привод DVD+/-RW**

Тип – внутренний;

Интерфейс – SATA;

Скорость чтения, DVD-ROM: 16x,  
DVD±R: 16x, DVD±RW: 13x, CD-R: 48x, CD-  
ROM: 48x, CD-RW: 40x;

Скорость записи – DVD±R: 24x,  
DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x,  
DVD+R DL (dual layer): 8x, DVD-R DL (dual  
layer): 8x, DVD-RAM: 5x;

Время произвольного доступа, – DVD 145  
мс / CD 125 мс;

Метод загрузки диска – выдвижной лоток;  
Цвет – черный.

#### **Клавиатура**

Цвет – черный;  
Количество клавиш – 104;  
Интерфейс – USB;  
Раскладка кириллицы – Windows, цвет  
отличный от английской раскладки;  
Все изображения на клавишах нанесены  
промышленным способом;  
Выделенная клавиша переключения  
раскладки клавиатуры.

#### **Мышь**

Тип – оптическая, 1000dpi;  
Цвет – черный;  
Интерфейс – USB;  
Органы управления – 2-х стандартных  
клавиш и 1 колесо прокрутки;

#### **Программно-аппаратный комплекс мониторинга и управления**

В комплекте с системным блоком будет  
поставлен и настроен программно-  
аппаратный комплекс, отвечающий  
следующим требованиям:

Обеспечена возможность создания  
системы сбора информации о серверах,  
рабочих станциях и других устройствах в  
сети, их мониторинга и управления с целью  
снижения стоимости администрирования и  
обслуживания ИТ инфраструктуры,  
уменьшения времени простоя объектов  
инфраструктуры, обеспечения  
своевременного обнаружения, локализации и  
решения технических проблем;

Построено на принципах территориально-  
распределенной архитектуры, позволяющей  
избежать централизации управления и  
хранения собираемой информации при  
сохранении высокой доступности. Рабочие  
станции (объекты мониторинга) будут  
использоваться как узлы кластера базы  
данных.

Программное обеспечение системы сбора  
данных, мониторинга и управления  
зарегистрируется в Едином реестре  
российских программ для электронных  
вычислительных машин и баз данных  
Минкомсвязи РФ.

Обеспечивается возможность  
масштабирования системы сбора  
информации и увеличения  
производительности обработки событий  
мониторинга и управления без привлечения  
дополнительных вычислительных ресурсов;

Обеспечивается возможность  
дистанционного администрирования с  
использованием технологий аутентификации  
и шифрования при передаче данных;

Консоль управления реализуется в виде  
WEB-интерфейса и доступна с любого  
устройства в сети, имеющего браузер  
(программное обеспечение для просмотра  
WEB-страниц);



<p>Реализуется поддержка многопользовательского режима работы.</p> <p>Реализуется система защиты данных в процессе сбора информации, дистанционного администрирования и обмена данными между объектами мониторинга.</p> <p>Реализуется возможность визуального отображения объектов управления и мониторинга с указанием сведений о системных параметрах.</p> <p>Обеспечивается сбор данных об объектах мониторинга (серверах, рабочих станциях и других устройствах в сети) в соответствии со стандартом Common Information Model по следующим категориям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовая система ввода-вывода (BIOS);</li> <li>- системное программное обеспечение (ОС);</li> <li>- системные процессы;</li> <li>- аппаратные компоненты;</li> </ul> <p>Обеспечивается возможность удалённого прерывания работы системных процессов.</p> <p>Обеспечивается возможность мониторинга состояния:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- центрального процессора;</li> <li>- системной платы;</li> <li>- оперативной памяти;</li> <li>- дисковой подсистемы;</li> <li>- видеоподсистемы;</li> <li>- интерфейсов IDE, SATA , USB, PCI-Express.</li> </ul> <p>Обеспечивается возможность проведения тестирования оперативной памяти устройства.</p> <p>Страна происхождения - Российская Федерация ( РФ)</p>		
Сумма, утвержденная соглашением:	руб.	729 487,00
Сумма фактических расходов:	руб.	662 592,00
Сумма остатка средств субсидии:	руб.	66 895,00

Руководитель

Подпись

О.Б.Адамович

Главный бухгалтер

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова  
тел. 56-53-00 (32-83)

**Отчет**  
о достижении показателей эффективности и результативности использования  
субсидии Соглашение № 404 от "29" декабря 2018 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			установленное Соглашением	фактическое
1	Кзатрат=Затраты на приобретение имущества за счёт субсидии/Объем субсидии, предусмотренный соглашением*100%	%	<=100	90,83
2	Количество имущества, приобретенного за счёт субсидии/Количество имущества, предусмотренного в соответствии с Приложением № 1 к соглашению *100%	%	100	100

Руководитель

Подпись  
М.П.

О.Б.Адамович

Главный бухгалтер

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова  
тел. 56-53-00 (32-83)

Пояснительная записка  
к отчету о достижении показателей эффективности и результативности  
использования субсидии Соглашение № 404  
от 29 декабря 2018 года

Отклонение фактического значения показателя от планового произошло в результате проведения процедуры закупки на приобретение имущества (17 системных блоков Aquarius Pro W60 K42 (MNT\_400/i3\_8100/D4096D4\_2400/VINT/S500\_7200/DRW/SB/NIC/KM/FCU)). Стоимость имущества по договору составила 662 592,00 рублей, что на 66 895,00 рублей меньше суммы предусмотренной Соглашением. Неиспользованная сумма в размере 66895,00 рублей возвращена в 2019 году (платежное поручение № 114396 от 12.03.2019 года, платежное поручение № 114398 от 12.03.2019 года).