**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В данной системе видеонаблюдения используются видеокамеры KPC-190SB1-HR. Видеокамеры размещены таким образом, чтобы обеспечить наблюдение не только за входами и окнами, но и за перемещением сотрудников и посетителей внутри офиса. В спроектированной системе видеонаблюдения используется 22 камеры KPC-190SB1-HR. В качестве дополнительного оборудования используются кронштейны типа KA-SB730 и ПВХ-короб, 100\*60 длиной 135 м. Кроме того, для проектирования системы используется сигнальный кабель РК 75-2-122 длиной 778,8 м и силовой кабель ПВ - 3 длиной 761,8 м. Для хранения информации используется жесткий диск SEAGATEENTERPRISECAPACITY 4TB.

Затраты на реализацию спроектированной системы составляют 8 528,6 белорусских рублей.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Положение о применении систем безопасности и телевизионных систем видеонаблюдения: Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 11 декабря 2012 г., № 1135.

2. Основы работы в VideoCAD. Часть 1. Зона обзора видеокамеры.

3. Основы работы в VideoCAD. Часть 2. Зона обнаружения человека, зона опознавания человека, зона чтения автомобильного номера. Пространственное разрешение.

4. Основы работы в VideoCAD. Часть 3. Трехмерное моделирование в VideoCAD.

5. Основы работы в VideoCAD. Часть 4. Освещение и чувствительность камер в CCTV.

6. VideoCAD. Руководство пользователя.

7. «Защита объектов связи от несанкционированного доступа: курсовое проектирование для студентов специальности 1-98 01 02 «Защита информации в телекоммуникациях» - Минск БГУИР 2016

8. [Электрон. Ресурс] Режим доступа: http://videonabludenie.by/16\_canal.php

9. [Электрон. Ресурс] Режим доступа: http://www.axiom.by/rus/catalog/

10. [Электрон. Ресурс] Режим доступа: <https://catalog.onliner.by>

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**