

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Здание ГБОУ СПО РО «РБМК»
- 1.2. Адрес объекта: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 173 Б
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание
 - количество этажей – 2
 - площадь здания – 469,10 кв.м
 - площадь земельного участка – 1584,0 кв.м
- 1.4. Год постройки здания - нет сведений
год последнего капитального ремонта - 2008 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2014 г, капитального – 2015 г.
- 1.6. Название организации (учреждения): Государственное бюджетное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский базовый медицинский колледж» (ГБОУ СПО РО «РБМК»)
- 1.7.Юридический адрес организации (учреждения): 344002, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 173 Б
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: областная
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство здравоохранения Ростовской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 344029, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33
-

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: обучение и подготовка медицинских работников
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске; инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения; нарушениями слуха
- 2.6 Плановая мощность: 500 чел.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: есть

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: до остановки «Солнышко» на общественном транспорте
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м
- 3.2.2 время движения: 15 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет
- 3.2.4 Перекрестки: есть
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: есть

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В (О,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В (О,Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

Необходимо произвести капитальный ремонт здания с обеспечением доступности в него инвалидов всех категорий с разработкой проектно-сметной документации.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО РО «РБМК»
Иванова В. В. Морозов

« » 2013 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Здание ГБОУ СПО РО «РБМК»
- 1.2. Адрес объекта: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 173 Б
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание
 - количество этажей – 2
 - площадь здания – 469,10 кв.м
 - площадь земельного участка – 1584,0 кв.м
- 1.4. Год постройки здания - нет сведений
год последнего капитального ремонта - 2008 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2014 г, капитального – 2015 г.
- 1.6. Название организации (учреждения): Государственное бюджетное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский базовый медицинский колледж» (ГБОУ СПО РО «РБМК»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 344002, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 173 Б
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: областная
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство здравоохранения Ростовской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 344029, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности: образование

2.2 Виды оказываемых услуг: обучение и подготовка медицинских работников

2.3 Форма оказания услуг: на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске; инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения; нарушениями слуха

2.6 Плановая мощность: 500 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: есть

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: до остановки «Солнышко» на общественном транспорте

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м

3.2.2 время движения: 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет

3.2.4 Перекрестки: есть

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть

3.3 Вариант организации доступности ОСИ

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ

4. Управленческое решение

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано _____

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1**

« » 20 г.

Наименование территориального
образования субъекта Российской
Федерации

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Здание ГБОУ СПО РО «РБМК»
- 1.2. Адрес объекта: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 173 Б
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание
 - количество этажей – 2
 - площадь здания – 469,10 кв.м
 - площадь земельного участка – 1584,0 кв.м
- 1.4. Год постройки здания - нет сведений
год последнего капитального ремонта - 2008 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2014 г, капитального – 2015 г.
- 1.6. Название организации (учреждения): Государственное бюджетное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский базовый медицинский колледж» (ГБОУ СПО РО «РБМК»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 344002, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 173 Б
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: областная
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство здравоохранения Ростовской области

1.12. Адрес вышестоящей организации: 344029, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: до остановки «Солнышко» на общественном транспорте

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м

3.2.2 время движения: 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет

3.2.4 Перекрестки: есть

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В (О,Г)	1а	1,2
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В (О,Г)	б, 13	2
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В (О,Г)	1 этаж-7 2 этаж-14, 2,13,14,	3...8
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В	1 этаж 4,5 2 этаж 1,2,5,6,8	9,10
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	9	11,12
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД	-	-

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ

Необходимо произвести капитальный ремонт здания с обеспечением доступности в него инвалидов всех категорий с разработкой проектно-сметной документации.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

4.2. Период проведения работ: 2014-2015 гг.

в рамках исполнения: Адресной программы адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории _____ на _____ год

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: После выполнения всех мероприятий по капитальному ремонту объект будет готов для принятия маломобильных групп населения для их лечения

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

4.4.1. согласование на Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН

4.4.2. согласование работ с надзорными органами

4.4.3. разработка проектно-сметной документации с прохождением государственной экспертизы

4.4.4. согласование с Министерством здравоохранения Ростовской области

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов по г.Ростов-на-Дону

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (Техническое заключение о доступности здания ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173Б в г.Ростов-на-Дону, выполненное ИП Копылова А.П., 11 июля 2013 г.), прилагается

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|---------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 3 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 5 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 5 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 2 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 2 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 3 л. |

Результаты фотофиксации на объекте на 6 л.

Позажные планы, паспорт БТИ на 17 л.

Руководитель
рабочей группы

Директор ГБОУ СПО РО «РБМК»

В.В. Мерозов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы

зам. директора по АКЧ

А.А. Маскотов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

зам. директора по ОБ

Н.А. Вол

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

РГО РРОО «ВОИ» - ОО

председатель Ирина

Ситникова Н.А.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

зам. пр. РРОО «ВОИ»

А.А. Маскотов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте

Директор ГБОУ СПО РО «РБМК»

В.В. Мерозов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

зам. директора по АКЧ

А.А. Маскотов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано « ___ » _____ 20__ г. (протокол № ___)

Комиссией _____

1. Результаты обследования территории, прилегающей к зданию

Здание ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173 Б в г.Ростов-на-Дону

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (вход) на территорию							
	Оборудование доступными элементами информации об объекте	нет	1а	1,2	На входе в здание отсутствует информация об объекте	Г, К, О, С	Оборудовать вход в здание доступными элементами информации об объекте. Установка щита с информацией об объекте. Визуальную информацию следует расположить на контрастном фоне, на высоте 0,9 м и не более 1,7 м от уровня земли.	Капитальный ремонт
	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия	нет	1а	1,2	-	Г, К, О, С	-	-

	или вращающемся							
1.2	Путь (пути) движения на территории							
1.3.	Лестница (наружная)	нет	-	1,2	-	Г, К, О, С	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	1,2	-	К	-	-
1.5	Автостоянка и парковка							
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН	нет	-	-	-	-	-	-
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида	нет	-	-	Отсутствуют зоны для парковки инвалидов	К	Размеры площадки для автомашины инвалидов должны быть размером 3,5 x 5,0 м. Места для автотранспортных средств инвалидов выделить разметкой и обозначить специальными символами. Автомобильные стоянки для инвалидов разместить не более 50 м от входа в здание.	Капитальный ремонт
	Количество мест для транспорта инвалидов	нет	-	-	-	К, О	Предусмотреть количество мест для транспорта инвалидов не менее 10% от	-

						количества мест на стоянке (но не менее одного).	
ОБЩИЕ требования к зоне							
Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию	есть	-	-	-	Г, К, О, С	-	-
Информационная поддержка на всех путях движения МГН	нет	-	1,2	На входе в здание боляница отсутствует информационная поддержка	Г, К, О, С	Предусмотреть информационную поддержку. Установить щит с информацией об объекте	Капитальный ремонт

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (вход) на территорию	ДЧ-В	1а	1,2	Капитальный ремонт
Путь (пути) движения на территории	ДП-В	1а	1,2	-
Лестница (наружная)	-	-	1,2	-
Пандус (наружный)	-	-	1,2	-
Автостоянка и парковка	ДУ	-	-	Капитальный ремонт

2. Результаты обследования входа (входов) в здание

Здание ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173 Б в г.Ростов-на-Дону

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	6	2	На входе в здание выполнено 2 ступени	Г, К, О	-	-
2.2	Пандус (наружный)	нет	6	2	-	К,О	Выполнить пандус на входах в здание. Уклон пандуса предусмотреть 1:10, поперечный уклон не должен превышать 1:50. Ширину пандуса предусмотреть 1,0 м. По внешним краям пандуса и площадок выполнить бортики	-

							высотой 0,05 м. Поручни расположить от поверхности на высоте 0,7 м, Профили ручней: круглое сечение радиусом 0,03 — 0,05 м или прямоугольное сечение толщиной не более 0,04 м.	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	нет	-	2	-	Г, К, О	Предусмотреть входную площадку в здание шириной 1,5 м	Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)							
	Приборы и устройства	есть	13	2	-	Г, К, О	-	-
	Дверной проем	есть	13	2	-	К	-	-

	Крепление двери	нет	13	-	Отсутствует приспособление для фиксации полотна	К	Крепление двери должно быть на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто" и обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.	Капитальный ремонт
	Порог и перепад высот в дверном проеме	нет	13	-	-	К	-	-
	Полотно двери	нет		2	Отсутствует смотровая панель на дверном полотне	К	В дверном полотне должны быть предусмотрены смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола	Капитальный ремонт
	Полотно двери	нет		2	Отсутствует необходимая информация для слабовидящих и глухих людей	Г	На входе в здание необходима визуальная, тактильная и звуковая информация, обозначающей расположение, направление открывания двери.	Капитальный ремонт

							Справа от входной двери на высоте 1—1,1 м должна быть предусмотрена пластинка с рельефным изображением номера корпуса или блока помещений (цифры арабские).	
2.5	Тамбур							
	Размеры тамбуров	нет	13	-	-	Г, К, О	-	-
	Покрытие пола	есть	13	-	-	Г, К, О	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне							
	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли	есть	-	-	-	Г, К, О	-	-

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Лестница (наружная)	ДЧ-В (ОГ)	6	2	-
Пандус (наружный)	ВНД	6	2	-
Входная площадка (перед дверью)	-	-	2	Капитальный ремонт
Дверь (входная)	ДУ	13	2	Капитальный ремонт
Тамбур	-	13	-	-

3. Результаты обследования пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Здание ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173 Б в г.Ростов-на-Дону

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль)							
	Покрытие пола	есть	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	-	Г, К, О	-	-
	Ширина пути движения в чистоте	есть	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	-	К	-	-
	Подходы к оборудованию и мебели	есть	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	-	К	-	-

	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске	есть	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	-	К	-	-
	Свободное пространство	есть	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	-	К	-	-
	Специальное оборудование коридоров и вестибюлей	нет	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	Отсутствует специальное оборудование вестибюлей и коридоров	К, О	Открытые участки стен коридоров и вестибюлей должны быть оборудованы сплошными поручнями на высоте 0,7 м. В вестибюльном помещении должны быть установлены планы этажей с указанием поворотов, лестниц, переходов — мест требующих повышенного внимания.	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)							
	Ширина марша не менее 1,35 м	есть	13,14	5	-	Г, О	-	-
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	есть	13,14	5	-	Г, О	-	-
	Поручни	нет	13,14	5	Поручни не соответствуют требованиям	О	Поручни располагаются от поверхности проступи на высоте 0,9 м. Профили поручней: круглое сечение радиусом	Текущий ремонт

							0,03 — 0,05 м или прямоугольное сечение толщиной не более 0,04 м.	
	Ступени	есть	13,14	5	Ступени не соответствуют требованиям	О	-	-
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Подъемник	нет	2,13, 14	5,6	Подъемники в здании отсутствуют.	К, О	Установить подъемные платформы на лестничных маршах для доступа инвалида на каждый этаж.	Капитальный ремонт
3.5	Дверь							
	Приборы и устройства	есть	Все учеб. пом.	3,4,7	-	Г, К, О	-	-
	Дверной проем	есть	Все учеб. пом.	3,4,7	-	Г, К, О	-	-
	Крепление двери	есть	Все учеб. пом.	8	-		-	-
	Порог и перепад высот в дверном проеме	нет	Все учеб. пом.	4,7			-	-
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)							

	Площадь пожаробезопасной зоны	нет	1 этаж 7 2 этаж 4	-	Отсутствуют пожаробезопасные зоны	Г, К, О	<p>Предусмотреть площади пожаробезопасной зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); <p>Пожаробезопасные зоны предусмотреть вблизи вертикальных коммуникаций или проектировать их как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку.</p> <p>Пожаробезопасную зону отделить от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены - REI 90, перекрытия - REI 60, двери и окна - 1-го типа.</p> <p>Конструкции противопожарных зон выполнить класса КО (непожароопасные), а материалы отделки и покрытий должны соответствовать требованиям п. 6.25 СНиП 21-01</p>	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне							

Выключатели и розетки	есть	-	-	-	Г, К, О	-	-
Зоны отдыха	есть	1 этаж 7 2 этаж 4	3,4	-	Г, К, О, С	-	-

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Коридор (вестибюль)	ДЧ-В	1 этаж - 7 2 этаж - 4	3,4	Текущий ремонт
Лестница (внутри здания)	ДЧ-В	13,14	5	Текущий ремонт
Павилон (внутри здания)	-	-	-	-
Подъемник	ВНД	2,13,14	5,6	Капитальный ремонт
Дверь	ДП-В	Все учеб. пом.	3,4,7,8	-
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	ВНД	1 этаж - 7 2 этаж - 4	-	Капитальный ремонт

4. Результаты обследования зоны целевого назначения здания

Здание ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173 Б в г.Ростов-на-Дону

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4,1	Учебные аудитории	есть	1 этаж 4,5 2 этаж 1,2,5,6 8	9,10	-	Г, К, О	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть				Г, К, О		

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Учебные аудитории	ДП-В	1 этаж 4,5 2 этаж 1,2,5,6 8	9,10	-

5. Результаты обследования санитарно-гигиенических помещений

Здание ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173 Б в г.Ростов-на-Дону

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната							
	Оборудование замкнутых пространств	нет	9	11,12	Санузлы не соответствуют требованиям	Г, К, О	Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета) двусторонней связью или кнопкой звонка, а также аварийное освещение	Капитальный ремонт
	Универсальная кабина	нет	-	12	Отсутствует универсальная кабина для инвалидов	К	Предусмотреть в холле кабинку для инвалидов с размерами в плане 1,65 x 1,80 м. Для обеспечения возможности пересадки из кресла на унитаз в кабине предусматривается свободная площадь для	Капитальный ремонт

							<p>размещения кресла-коляски рядом с унитазом.</p> <p>Кабину санузла оборудовать поручнями, расположенными по боковым сторонам, а также крючками для одежды, кофлячей и других принадлежностей.</p> <p>В мужском туалете писсуар расположить на высоте от пола не более 0,4 м и оборудовать его вертикальными опорными поручнями с двух сторон.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Туалетная комната	ВНД	9	11,12	Капитальный ремонт

6. Результаты обследования системы информации на объекте

Здание ГБОУ СПО РО «РБМК» по ул.Пушкинская, 173 Б в г.Ростов-на-Дону

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет	-	-	Отсутствуют визуальные средства	К	Визуальную информацию расположить на контрастном фоне, на высоте 0,9 м от уровня пола.	Капитальный ремонт
6.2	Акустические средства	нет	-	-		Г	Для облегчения ориентации инвалидов с дефектами слуха предусмотреть звукопоглощающие поверхности, такие как перфорированный или слоистый акустический потолок, ковровые покрытия и т.д. В зонах информационных служб освещение должно обеспечивать возможность чтения по губам. В	Капитальный ремонт

						<p>этих зонах не устанавливать стеклянные экраны, так как они могут давать отражения и отблески, мешающие зрительному восприятию.</p> <p>В помещениях, рассчитанных на пребывание в них глухих и слабослышащих людей, предусмотреть дополнительные системы звукоусиления.</p> <p>Помещения оснастить последовательной и полной (от входа до отдельных помещений) визуальной информацией, чтобы инвалиды с дефектами слуха и речи могли ориентироваться без дополнительного общения. Каждая комната и помещение должны быть четко обозначены, знаки должны быть крупными и хорошо освещенными.</p> <p>В помещениях, где предусмотрена звуковая информация, необходимо дублирование информации надписями на дисплеях и табло.</p> <p>Системы пожарной сигнализации должны содержать световую сигнализацию наряду со звуковой.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, соответствовать знакам в нормативных документов по</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						стандартизации		
6.3	Тактильные средства	нет				Г	<p>Матовую окраску поверхностей помещений предусмотреть с соблюдением коэффициентов отражения: потолок — 70 %, стены — 60 % (верхняя зона) и 50 % (нижняя зона), пол — 25—30 %.</p> <p>Предупреждающую информацию о приближении к препятствиям для инвалидов с дефектами зрения обеспечить изменением цвета и фактуры поверхности пола.</p>	Капитальный ремонт

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Визуальные средства	ВНД	-	-	Капитальный ремонт
Акустические средства	ВНД	-	-	Капитальный ремонт
Тактильные средства	ВНД	-	-	Капитальный ремонт



Фото №1



Фото №2



Фото №3



Фото №4



Φοτο Νο5



Φοτο Νο6



Фото №7



Фото №8



Фото №9



Фото №10



Φοτο №11



Φοτο №12

Российская Федерация

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ

Социалистическая ул., д. 119, Ростов-на-Дону, 344006; тел./факс (863)263-70-33; e-mail: mupti@aanet.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Медицинский колледж

(тип объекта учета)

Лит. «АА1А2»

(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации

Ростовская область

Административный район (округ)

Город (пос.) Ростов-на-Дону

Район города Кировский

Улица (пер.) Пушкинская

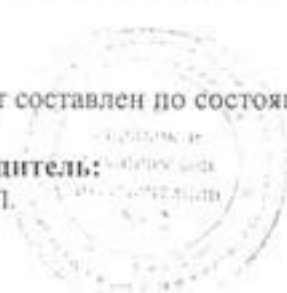
Дом № 1736 Строение (корпус) _____ Инвентарный № 166/15

Штамп органа государственного технического учета о внесении
в Единый государственный реестр объектов капитального строительства

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в реестр	

Паспорт составлен по состоянию на 23.03.2010г.

Руководитель:
М.П.



Е.Я. Корниленко (_____
(Фамилия И.О.)

26 03 10



сос.участок №172

сос.участок №171

65.35



сос.участок №175

ул.Пушкинская



литера А, Б, В, С, Р, Ш - РТИ 23.03.2010г.
литера Ф, Х, Ч - РТИ 08.02.2006г.

Копию снял		Свечкарева Е.И.
« 26	марта	2010 г.
Проверил нач. отд		Мирвода А.В.
«		2010 г.

1. Сведения о зарегистрированных правах

№ п/п	Дата записи	Субъект права: - для физических лиц – Фамилия, имя, отчество, паспортные данные; - для юридических лиц – наименование в соответствии с уставом	Вид права, правоустанавливающие, правоподтверждающие документы	Доли (часть, анкета)	ФИО лица, внесшего запись	Подпись лица, внесшего запись
1	2 12.15.19	3 Ростовский городской администрации К.В.С.С.С.С.	4 ЗУ № 15/01/001/19 от 25.04.1991 г. № 15/01/001/19	5	6	7



2. Экспликация земельного участка – 1584,0 кв. м.

по документам	Площадь участка		Незастроенная площадь				7	8
	фактически	застроенная	замошенная	озеленено	прочая			
1	2 1584,0	3	4	5	6	7	8	

3. Благоустройство здания – 694,8 кв.м.

Водопровод	Канализация	Отопление					Централизованное горячее водоснабжение	Ванны			Газоснабжение		Электроснабжение	Лифты (шт.)	
		от ТЭЦ	от групповой (квартирной) котельной	от собственной котельной	от АГВ	печное		с централизованн ым горячим водоснабжением	с газовыми колонками	с дровяными колонками	централизованно е	жидким газом		Пассажирские	Грузовые
1 694,8	2 694,8	3 694,8	4	5	6	7 694,8	8	9	10	11	12	13	14 694,8	15	16

5. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Год постройки н.св. Число этажей 2

Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкции или система, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и прочее)	Удельный вес по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельный вес после применения ценностного коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущие изменения, Изм. в %		
									Элемента	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундамент	Бутовый ленточный	Осадка	7		7	45	3,15			
2	Наружные и внутренние капитальные стены	Кирпичные	Трещины	17		17	50	8,50			
3	Перегородки	Гипсолитовые	Трещины	7		7	45	3,15			
4	Перекрытия	Чердачные	Прогиб	13		13	45	5,85			
		Междуэтажные									
		Подвальное									
5	Крыша	Металлическая	Течь	4		4	45	1,80			
6	Полы	Паркет, линолеум	Потертость	6		6	40	2,40			
7	Проемы	Окна	Перекося	6		6	20	1,20			
		Двери									
8	Внутренняя отделка	Оштукатурено, окрашено	Трещины	7		7	40	2,80			
	Наружная отделка	Окрашено									
9	Электро- и сантехнические устройства	отопление	Центральное	Естественный износ	12	12	50	6,00			
		водопровод	От городской сети	Естественный износ							
		канализация	Общесплавная	Естественный износ							
		гор. водоснабжение	Центральное	Естественный износ							
		ванны	Нет								
		электроосвещение	Скрытая проводка	Естественный износ	5	5	50	2,50			
		радио	Нет								
		телефон	Есть	Естественный износ							
		вентиляция	Естественная по каналам	Естественный износ							
		Лестницы	Лестницы	Естественный износ	8	8	50	4,00			
Лифты	Лифты	Естественный износ	6								
10	Прочие работы	Разные работы	Естественный износ	2		2	50	1,00			
Итого				100		94		42,35			

Итого % износа **42%**

6. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Год постройки н.св. Число этажей подвал

Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкции или система, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и прочее)	Удельный вес по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельный вес после применения ценностного коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущ. измен. Ин. в		
									Элемент	Элемент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундамент	Бутовый ленточный	Осадка	7		7	45	3,15			
2	Наружные и внутренние капитальные стены	Кирпичные	Трещины	17		17	50	8,50			
3	Перегородки	Гипсолитовые	Трещины	7		7	45	3,15			
4	Перекрытия	Чердачные	Прогиб	13		13	45	5,85			
		Междуэтажные									
		Подвальное	Деревянное								
5	Крыша			4							
6	Полы	Бетонные	Потертость	6		6	40	2,40			
7	Проемы	Окна		6							
		Двери									
8	Внутренняя отделка	Оштукатурено	Трещины	7		7	40	2,80			
	Наружная отделка										
9	Электро- и сантехнические устройства	отопление	Центральное	Естественный износ	12		12	50	6,00		
		водопровод									
		канализация									
		гор. водоснабжение									
		ванны		Скрытая проводка	Естественный износ	5		5	50	2,50	
		электроосвещение									
		радио									
		телефон									
		вентиляция									
		Лестницы									
Лифты			6								
10	Прочие работы	Разные работы	Естественный износ	2		2	50	1,00			
Итого				100		84		39,35			

Итого % износа 39%

7. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А1 Год постройки н.св. Число этажей 2

Группа капитальности 1 Вид внутренней отделки простая

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и прочее)	Удельный вес по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельный вес после применения ценностного коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущие изменен. Изн. в %		
									Элемента	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундамент	Каменный ленточный (54% присутствия)	Осадка	7	0,54	3,78	35	1,32			
2	Наружные и внутренние капитальные стены	Кирпичные (54% присутствия)	Трещины	17	0,54	9,18	40	3,67			
3	Перегородки	Гипсолитовые	Трещины	7		7	35	2,45			
4	Перекрытия	Чердачные	Прогиб	13		13	35	4,55			
		Междуэтажные									
		Подвальное									
5	Крыша	Металлическая	Течь	4		4	40	1,60			
6	Полы	Паркет, линолеум	Потертость	6		6	35	2,10			
7	Проемы	Окна	Перекос	6		6	20	1,20			
		Двери									
8	Внутренняя отделка	Оштукатурено, окрашено	Трещины	7		7	35	2,45			
	Наружная отделка	Окрашено									
9	Электро- и сантехнические устройства	отопление	Центральное	Естественный износ	12		12	40	4,80		
		водопровод	От городской сети	Естественный износ							
		канализация	Общесплавная	Естественный износ							
		гор. водоснабжение	Центральное	Естественный износ							
		ванны	Нет								
		электроосвещение	Скрытая проводка	Естественный износ	5		5	40	2,00		
		радио	Нет								
		телефон	Есть	Естественный износ							
		вентиляция	Естественная по каналам	Естественный износ							
			Лестницы	Лестницы	Естественный износ	8		8	40	3,20	
	Лифты	Лифты	Естественный износ	6							
10	Прочие работы	Разные работы	Естественный износ	2		2	40	0,80			
Итого				100		82,96		30,14			

Итого % износа 30%

8. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А2 Год постройки н.в. Число этажей 2

Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и прочее)	Удельный вес по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельный вес после применения ценностного коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущее изменение износа, %		
									Элементы	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Фундамент	Каменный ленточный (50% присутствия)	Осадка	7	0,50	3,5	35	1,23			
2	Наружные и внутренние капитальные стены	Кирпичные (50% присутствия)	Трещины	17	0,50	8,5	40	3,40			
3	Перегородки	Гипсолитовые	Трещины	7		7	35	2,45			
4	Перекрытия	Чердачные	Прогиб	13		13	35	4,55			
		Междуэтажные									
		Подвальное									
5	Крыша	Металлическая	Течь	4		4	40	1,60			
6	Полы	Паркет, линолеум	Потертость	6		6	35	2,10			
7	Проемы	Окна	Перекося	6		6	20	1,20			
		Двери									
8	Внутренняя отделка	Оштукатурено, окрашено	Трещины	7		7	35	2,45			
	Наружная отделка										
9	Электро- и сантехнические устройства	отопление	Центральное	Естественный износ	12		12	40	4,80		
		водопровод	От городской сети	Естественный износ							
		канализация	Общесплавная	Естественный износ							
		гор. водоснабжение	Центральное	Естественный износ							
		ванны	Нет								
		электроосвещение	Скрытая проводка	Естественный износ	3		3	40	2,00		
		радио	Нет								
		телефон	Есть	Естественный износ							
		вентиляция	Естественная по каналам	Естественный износ							
	Лестницы	Лестницы	Естественный износ	8		8	40	3,20			
	Лифты	Лифты	Естественный износ	6							
10	Прочие работы	Разные работы	Естественный износ	2		2	40	0,80			
Итого				100		82		29,78			

Итого % износа **30%**

I
K
I
I
C
I
II

Ф
С
П
К
П
П
О
Э
П
II

I
A
A
A1
A2
a1

9. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	Пристрой	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	литер	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	литер	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой
	ка											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Фундамент	Кам. лент.	11		11								
Стены и перегородки	Кирпич, Дерев.	26		26								
Перекрытия	Дерев.	4		4								
Крыша	Металл.	13		13								
Полы	Кер.пл., дерев.	7		7								
Проемы	Металлопл.	14		14								
Отделочные работы	Окрашено	18		18								
Электроосвещение	Скр.пр.	4		4								
Прочие работы	Разные раб.	3		3								
Итого 40%		100	x	100		100	x			100	x	

Наименование конструктивных элементов	Литер	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	Литер	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	Литер	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Фундамент												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	x			100	x			100	x	

10. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литер по плану	Наименование здания и его частей	№ сборки	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости (коэффициенты) на:			Стоимость измерителя с поправками	Количество (объем-куб. м, площадь - кв. м.)	Восстановительная стоимость, в рублях	Процент износа	Действительная стоимость в рублях
						Удельный вес	Группу капитальн.	Климатический района					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	Медицинский колледж	6	14	м ³	42,5	0,94		0,92	36,75	2977	109 405	42	63 455
A	Подвал	6	14	м ³	42,5	0,84		0,92	32,84	35	1 149	39	701
A1	Пристройка	6	14	м ³	42,5	0,83		0,92	32,45	182	5906	30	4134
A2	Пристройка	6	14	м ³	42,5	0,82		0,92	32,06	206	6604	30	4623
a1	Пристройка	4	93	м ³	11,1	1,00		0,95	10,55	104	1 097	40	658
											124 161		73 571

11. Техническое описание служебных строений

Наименование конструктивных элементов	Литер			Литер			Литер					
	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Фундамент												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого												

Наименование конструктивных элементов	Литер			Литер			Литер					
	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой	Удельный вес по таблице	Поправка	Удельный вес с поправкой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Фундамент												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	x			100	x			100	x	

12. Исчисление стоимости служебных строений

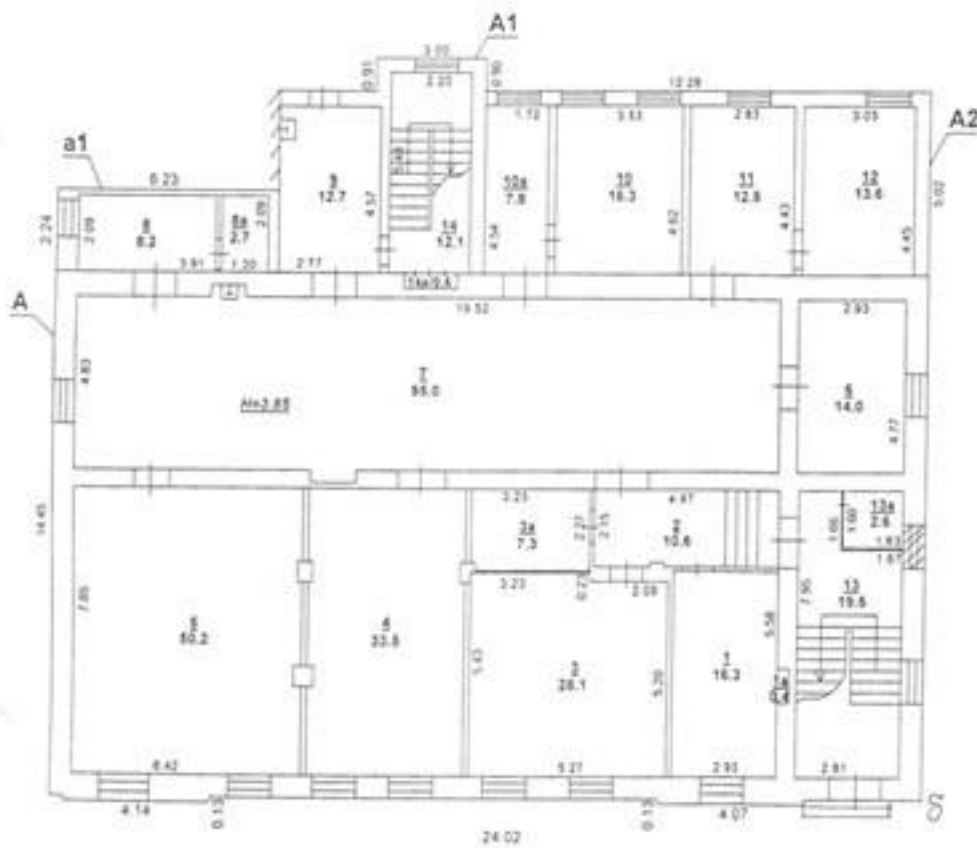
Литер по плану	Наименование построек	№ сборки	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости (коэффициенты) на		Стоимость измерителя с поправками	Количество (объем-куб. м, площадь – кв. м.)	Восстановительная стоимость в рублях	Процент износа	Действительная стоимость в рублях
						Удельный вес	Климатически й района					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

В ценах какого года: _____

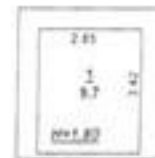
19) _____

Д: 06

литер А
1-й этаж

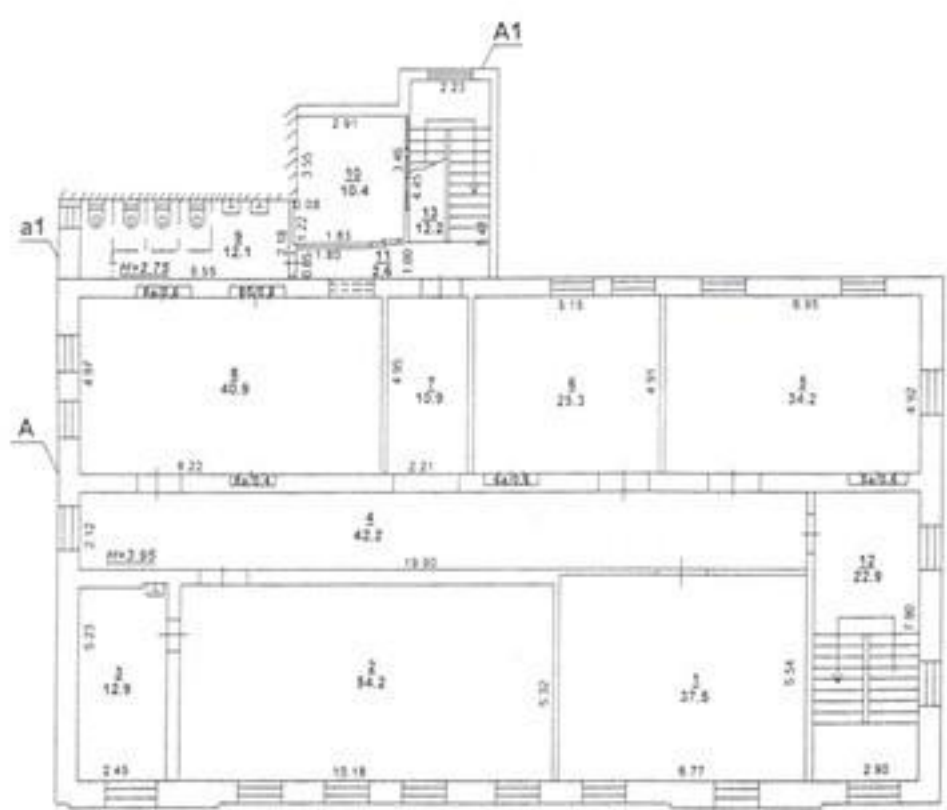


литер А
подвал



Копию снял *[Signature]* Свечарева Е.И.
 " 26 " марта 2010 г.
 Проверил нач. отд. *[Signature]* Мирвода А.В.
 " " " 2010 г.

литер А
2-й этаж



Копию снял	<i>[Signature]</i>	Свечарева Е.И.
28	марта	2010 г.
Проверил нач. отд.	<i>[Signature]</i>	Мирвода А.В.
		2010 г.

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист 1, всего листов 2

Здания

(код объекта, дата введения объекта в кадастровый учет)

Дата 26.03.2010г.

Кадастровый номер: _____
 Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 166/15
 1. Описание объекта недвижимого имущества
 1.1. Наименование: Медицинский колледж
 1.2. Адрес (местоположение): _____

Субъект Российской Федерации	Ростовская область	
Район		
Муниципальное образование	тип	Городской округ
	наименование	Ростов-на-Дону
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Ростов-на-Дону
Ул... (проспект, переулок и т.д.)	тип	Улица
	наименование	Пушкинская
Номер дома	1736	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	А, А1, А2, а1	
Иное описание местоположения		

1.3. Основная характеристика: Общая площадь 694,8 кв.м.
(кв.м.) (кв.м.)
 степень готовности объекта незавершенного строительства: _____
 1.4. Назначение: Медицинский колледж
 1.5. Этажность: _____
 количество этажей А - 2, А1 - 2, А2 - 2эт., количество подземных этажей: А - 1
 1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства): А - н.св., А1 - н.св., А2 - н.св.
 1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества: _____
 1.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества: _____
 1.9. Примечание: РТИ 23.03.2010г.
 1.10. Св-во об аккредитации на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства серия РН-1 №000090
 Муниципальное унитарное предприятие технической инвентаризации и оценки недвижимости
 г. Ростова-на-Дону

Руководитель: _____
(подпись, наименование должности)



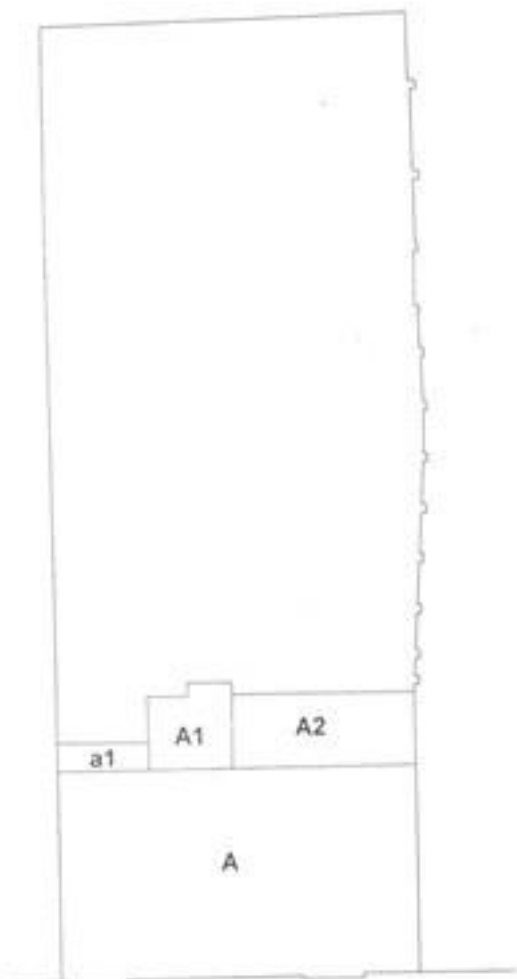
Е.Я. Корниленко
(подпись, Ф.И.О.)

Кадастровый паспорт

Кадастровый номер:

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер): 166/15

2. Ситуационный план объекта недвижимости:



Масштаб 1:500

Руководитель:

(подпись)



Е.Я. Корниленко

(подпись)

