

Информация о материально - техническом обеспечении и об оснащённости образовательной деятельности

Столовая: 200 мест.

Учебный корпус: 3.

Учебные кабинеты: 45.

Лаборатории: 6.

Мастерские: 7.

Компьютерный класс: 3.

Спортивный зал: 1.

Тренажерный зал: 1.

Стрелковый тир: 1 (электронный).

Актовый зал: 125 мест

Наличие спортивной площадки: да.

Наличие гимнастического зала: да.

Гимнастический зал размещен на первом этаже здания. Площадь гимнастического зала - 9*18м, в наличии раздевалки, душевые, уборные помещения.

Наличие лицензированного пункта медицинского обслуживания: да
Обеспеченность общежитиями

- число студентов, нуждающихся в общежитии (из числа обучающихся по очной форме): 146 чел.

- из них обеспечено общежитиями: 146 чел.

Предприятия общественного питания (ПОП)

- число посадочных мест в ПОП в столовой: 200.

Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежитие: 45.
Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке, включая общежитие: 29570.

- в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 20155.

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet:

да.

- скорость подключения: 3 Мбит/сек

Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети:

да Количество компьютерных классов: 3

Количество классов, оборудованных мультимедиа проекторами: 4

Передвижные мультимедиа установки: 3 Стоимость основных средств:

- общая стоимость: 54 255 461 руб.
- стоимость вычислительной техники: 1 844 318 руб.
- стоимость машин и другого оборудования: 29 867 817 руб.
- стоимость оборудования, используемого в учебном процессе:

15 912 052 руб.

Использование информационных технологий в образовательном процессе.

В техникуме имеется современная техника в учебных классах, кабинетах преподавателей, лабораториях и мастерских (количество компьютеров составляет около 203 ед.), функционирует 3 компьютерных класса, Интернет-класс, имеется выделенный канал в сеть Интернет, установлен Wi-Fi/

Используется стационарное мультимедийное оборудование (4 ед.), приобретено передвижное мультимедийное оборудование (3 ед.), поскольку стремительно возрос интерес преподавателей к проведению лекций с использованием компьютерных презентаций.

В 2011 году на базе техникума был оборудован интерактивный класс с возможностью тестирования студентов, который включает в себя следующее оборудование:

- интерактивная доска;
- интерактивный планшет;
- интерактивная система опроса с 32 пультами;
- мультимедийный проектор.

Также был приобретен электронный тир для проведения занятий по

основам безопасности жизнедеятельности, плоттер для вывода на бумагу широкоформатных изображений.

Для учебного процесса и научно-исследовательской работы постоянно приобретаются лицензионные программные продукты.

Для информатизации структурных подразделений техникума используются следующие программные продукты:

Программный продукт «1С: Библиотека» предназначен для автоматизации деятельности библиотек и представляет собой полнофункциональную универсальную автоматизированную информационно-библиотечную систему.

Программный продукт «1С: Школьная психодиагностика» предназначен для психологов сферы образования, предоставляющих психологическую помощь и консультации обучающимся системы начального, среднего профессионального образования по вопросам трудностей в обучении, по проблемам общения со сверстниками, преподавателями и родителями, а также при решении вопросов выбора профессии студентам в соответствии с их склонностями и способностями.

Программный продукт «1С: Колледж» представляет собой комплексное решение для управления деятельностью учреждений начального и среднего профессионального образования. «1С: Колледж» охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии и отдела кадров.

Программный продукт «МЕДПУНКТ» представляет инструмент для автоматизации работы медицинского кабинета.

Программный продукт SunRav TestOfficePro комплексная, целостная дидактическая, методическая и интерактивная *программная система*, с помощью которой автоматизируется обработка результатов теста, сводится к минимуму человеческий фактор. Планируется перевести часть экзаменов непрофильного обучения на электронное тестирование.

Основой передовой образовательной системы техникума является высококачественная и высокотехнологичная информационно-образовательная среда. В техникуме происходит формирование единого информационного пространства и планомерный переход к использованию WEB-ресурсов.

В техникуме создается среда для организации Интернет-конференций, которая будет эффективно использоваться для проведения конференций, сетевых проектов, занятий, элементов дистанционного обучения, профориентационной работы.

Председателю Карасунского окружного
правления ВОИ г. Краснодара

Е.Л. Чельшевой

О согласовании мер, обеспечивающих
удовлетворение минимальных потребностей
инвалидов, при создании доступной среды

Уважаемая Елена Леонидовна!

При проведении 14 января 2016 года мониторинга доступности для инвалидов Краснодарского политехнического техникума (далее – объект), расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 5, установлено, что объект доступен для инвалидов.

Устранены все выявленные нарушения и обеспечена доступность объекта для инвалидов в минимальном объеме.

Статьей 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» установлено, что в случаях, когда действующие объекты невозможно полностью приспособить для нужд инвалидов, собственниками этих объектов должны осуществляться по согласованию с общественными объединениями инвалидов меры, обеспечивающие удовлетворение минимальных потребностей инвалидов.

С учетом вышеизложенного, прошу Вас согласовать применение следующих мер, обеспечивающих удовлетворение минимальных потребностей доступности объекта для инвалидов:

1. Обозначены на автостоянке места для инвалидов.
2. Размещены указатели к доступному входу, оснащен имеющийся уклон при входе поручнями.
3. На пути движения понижены пороги, расширены двери (в столовую).
4. Обустроены кабинеты для обслуживания маломобильных граждан в уровне первого этажа (каб. № 13, №14).
5. Обустроен санузел для маломобильных граждан в уровне первого этажа.
6. Размещены указатели, таблички, тактильные и визуальные средства доступа.
7. При входе размещена кнопка вызова сотрудника.
8. Вменить в должностные обязанности сотрудника объекта оказание ситуационной помощи инвалидам, в том числе по вызову с кнопки и периодической проверки ее работоспособности.
9. Утвержден порядок предоставления на объекте услуг для инвалидов.

Директор техникума
(должность)


(подпись)

И.В.Остапенко
(Ф.И.О.)

Согласен с применением перечисленных мер, обеспечивающих удовлетворение минимальных потребностей доступности объекта для инвалидов.

Председатель Карасунского окружного
правления ВОИ г. Краснодар
(должность)


(подпись)

Е.Л.Чельшева
(Ф.И.О.)

«20» января 2016 года

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

1. Информация об объекте
 Наименование Краснодарский политехнический техникум
 Место нахождения (адрес) г. Краснодар, ул. Сергеевская, 5
 Форма собственности объекта краевой
 Данные о лице, осуществляющем деятельность на объекте Краснодарский политехнический техникум
(федеральная, городская, муниципальная, негосударственная)
(собственник, арендатор; наименование юр. лица, предпринимателя; ИНН, телефон и т.д.)
 Количество этажей здания 3, этаж расположения объекта 1-3 ММ обслуживания для 1-го эта.

2. Соответствие элементов объекта нормативным требованиям доступности для инвалидов¹

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
2.1. Участки и территории				
Вход на территорию:				
- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К	не менее 0,9 м.	соот.	п. 4.1.7; 5.1.4
- высота порога или перепад у калитки	К	не более 1,4 - 1,5 см.	соот.	п. 4.1.8; 5.1.4
Лестница на входе на территорию:			отсутствует	
- высота подъема ступеней	О, С	12 - 15 см.		п. 4.1.12
- ширина ступеней	О, С	35 - 40 см.		п. 4.1.12
- единообразная геометрия ступеней	О, С	наличие		п. 4.1.12
- поручни по обеим сторонам на высоте 90 см.	О, С	наличие		п. 4.1.14 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)
- рельефная тактильная полоса за 0,8-0,9 м. перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м.	С	наличие		п. 4.1.12
- контрастная окраска краевых ступеней	С	наличие		п. 4.1.12

¹ Требования СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»
² К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды по зрению, Г – инвалиды по слуху.

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
Пандус, дублирующий лестницу на входе на территорию:³	К	наличие		п. 4.1.14
- длина марша пандуса	К	не более 9,0 м.		п. 4.1.14
- уклон пандуса (высота / длина)	К	не более 1/20 (5%)		п. 4.1.14
- свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 x 1,5 м.		п. 4.1.15
Поручни пандуса:				
- вдоль обеих сторон	К, О	наличие		п. 4.1.15
- на высоте	К	0,7 м.		п. 4.1.15
- на высоте	О	0,9 м.		п. 4.1.15
- расстояние между поручнями	К	0,9 - 1,0 м.		п. 4.1.15
Автостоянка				
Количество мест для транспорта инвалидов	О, С, Г, К	не менее 10% (но не менее 1)	соот.	п. 4.2.1
В том числе для транспорта инвалидов на кресле-коляске размером 6,0 x 3,6 м.	К	5%	соот.	п. 4.2.1; п. 4.2.4; рис. Д6
Расстояние от мест для транспорта инвалидов до входа в здание	К, О	не более 50 м.	соот.	п. 4.2.2
Обозначение места специальным знаком:				
- на поверхности покрытия стоянки	О, С, Г, К	наличие	нет	п. 4.2.1; рис. Д6
- на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м.	О, С, Г, К,	наличие	нет	п. 4.2.1; рис. Д6
Съезд/заезд с тротуара на парковку:				
- ширина	К	не менее 1,0 м.	соот.	рис. Д.5
- уклон	К	не более 10%	соот.	п. 4.1.8
- перепад высот в месте съезда	К	не более 1,5 см.	соот.	п. 4.1.8
Путь к входу в здание:				
- указатели направления движения	К	наличие	нет	п. 4.1.3

³ При наличии пандуса, выполненного с учетом норм действующего СНиП, считать его доступным для инвалидов.

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
- ширина пути движения	К	не менее 1,2 м.	соот.	п. 4.1.7
- продольный уклон пути движения	К	не более 5%	соот.	п. 4.1.7
- высота бордюра по краям пешеходного пути	С	не менее 5,0 см.	соот.	п. 4.1.8
Открытая лестница:				
- высота подъема ступеней	О, С	12 – 15 см.	соот.	п. 4.1.12
- ширина ступеней	О, С	35 - 40 см.		п. 4.1.12
- единообразная геометрия ступеней	О, С	наличие		п. 4.1.12
- поручни по обеим сторонам на высоте 90 см.	О, С	наличие		п. 4.1.14 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)
- рельефная тактильная полоса за 0,8–0,9 м. перед маршем вверху и внизу шириной 0,3–0,5 м.	С	наличие		п. 4.1.12
- контрастная окраска краевых ступеней	С	наличие		п. 4.1.12
Пандус, дублирующий открытую лестницу:³	К	наличие		п. 4.1.14
- длина марша пандуса	К	не более 9,0 м.		п. 4.1.14
- уклон пандуса (высота / длина)	К	не более 1/20 (5%)		п. 4.1.14
- свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 x 1,5 м.		п. 4.1.15
Поручни пандуса:				
- вдоль обеих сторон	К, О	наличие	соот.	п. 4.1.15
- на высоте	К	0,7 м.		п. 4.1.15
- на высоте	О	0,9 м.		п. 4.1.15
- расстояние между поручнями	К	0,9 - 1,0 м.		п. 4.1.15
2.2. Вход				
Лестница на входе наружная:			соот.	
- поручни по обеим сторонам	О, С	наличие		п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию	
- поручни на высоте	О, С	90 см.	соот.	п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)	
- высота подъема ступеней	О, С	12 – 15 см.		п. 4.1.12	
- ширина ступеней	О, С	35 - 40 см.		п. 4.1.12	
- единообразная геометрия ступеней	О, С	наличие		п. 4.1.12	
Пандус, дублирующий наружную лестницу на входе:³	К	наличие		п. 4.1.14	
- длина марша пандуса	К	не более 9,0 м.		п. 4.1.14	
- уклон пандуса (высота / длина)	К	не более 1/20 (5%)		п. 4.1.14	
- свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 x 1,5 м.		п. 4.1.15	
Поручни пандуса:					
- вдоль обеих сторон	К, О	наличие		п. 4.1.15	
- непрерывная поверхность по всей длине	К, О	наличие	п. 4.1.15 (п. 5.2.4 ГОСТ Р 51261)		
- на высоте	К	0,7 м.	п. 4.1.15		
- на высоте	О	0,9 м.	п. 4.1.15		
- расстояние между поручнями	К	0,9 - 1,0 м.	п. 4.1.15		
Подъемник, дублирующий наружную лестницу на входе (при высоте подъема более 3,0 м.)	К	наличие		п. 4.1.14; п. 5.2.13	
Входная площадка					
Размер входной площадки:					
- при открывании двери наружу	К	не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85 м.	соот.	п. 5.1.3	
- при наличии пандуса	К	не менее 2,2 x 2,2 м.	соот.	п. 5.1.3	
Нескользкое покрытие	К, О, С	наличие	имеется	п. 5.1.3	
Дверь входная наружная:					
- ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 см.	соот.	п. 5.1.4	

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
Порог двери	К	не более 1,4 см.	соот.	п. 5.1.4
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	отсут.	п. 5.1.5
Тяжбур (глубина x ширина)	К	не менее 1,5 x 1,5 м.	отсут.	п. 5.1.7; рис. Д. 10
Дверь входная внутренняя:				
- ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 см.		п. 5.1.4
- высота порога двери	К	не более 1,4 см.		п. 5.1.4
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие		п. 5.1.5

2.3. Пути движения (для доступа в зону оказания услуги) – этаж 1

Ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	К	не менее 1,5 м.	соот.	п. 5.2.1
Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	К	не менее 1,2 м.	соот.	п. 5.2.1
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9 м.	соот.	п. 5.2.4
Высота порогов или перепад высот	К	не более 1,4 см.	соот.	п. 5.2.4
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ:				
- на стенах	С	не более 10 см.	соот.	п. 5.2.7
- на отдаленно стоящей опоре	С	не более 30 см.	соот.	п. 5.2.7
Лестница внутренняя (в зону оказания услуги)				
Ступени ровные с шероховатой поверхностью	О, С	наличие	соот.	п. 5.2.9
Поручни с двух сторон лестницы	О, С	наличие	соот.	п. 5.2.15
Поручни на высоте	О, С	90 см.	соот.	п. 5.2.15
Горизонтальное завершение поручня вверх и вниз с не травмирующим окончанием	С, О	не менее 30 см.	соот.	п. 5.2.10
Тактильные указатели на поручнях лестниц	С	наличие	имеются	п. 5.2.16

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
Тактильный напольный указатель за 60 см. перед лестницей вверх и вниз	С	наличие	имеется	п. 5.2.10
Различный цвет ступеней и площадок перед ними	С	наличие	имеется	п. 5.2.12
Пандус, дублирующий внутреннюю лестницу (в зону оказания услуги):				
- высота одного подъема	К, О	не более 0,8 м.	соот.	п. 5.2.13
- уклон (отношение высота / длина)	К, О	не более 1/20 (5%)	соот.	п. 5.2.13
- уклон при перепаде высот 20 см. и менее	К, О	не более 1/10 (10%)	соот.	п. 5.2.13
- горизонтальные площадки в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 x 1,5 м.	соот.	п. 5.2.13
Поручни вдоль обеих сторон пандуса:	К, О	наличие	имеются	п. 5.2.15
- на высоте	К	0,7 м.	соот.	п. 5.2.15
- на высоте	О	0,9 м.	соот.	п. 5.2.15
- расстояние между поручнями	К	0,9 - 1,0 м.	соот.	п. 5.2.15
- горизонтальное завершение поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	К, С, О	не менее 30 см.	соот.	п. 5.2.15
Различный цвет поверхности пандуса и площадок перед ним (или световые ленты)	С	наличие	имеется	п. 5.2.14
Подъемник, дублирующий внутреннюю лестницу, при перепаде высот более 3,0 м.	К, О	наличие	отсут.	п. 5.2.13
Дверь входная внутренняя (в зону оказания услуги):				
- ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 см.	соот.	п. 5.1.4
- высота порога двери	К	не более 1,4 см.	соот.	п. 5.1.4
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	отсут.	п. 5.1.5
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги:				
- габариты кабины (глубина x ширина)	К	не менее 1,5 x 1,7 м.	отсут.	п. 5.2.18
- ширина дверного проема кабины (в свету)	К	не менее 0,95 м.		п. 5.2.18

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
- тактильные средства информации на кнопках управления лифта	С	наличие	Z	п. 5.2.20; п. 5.4.2.2 ГОСТ Р 51631-2008
- тактильные указатели уровня этажа у каждой двери лифта	С	наличие		п. 5.2.20
- напротив выхода из лифта цифровое контрастное обозначение этажа на высоте 1,5 м. размер не менее 10 см.		наличие		п. 5.2.20
2.4. Зона оказания услуги ⁴ – этаж				
Зал зрительный, читальный, ожидания и пр.				
Количество мест для инвалидов-колясочников	К	не менее 1%	соот.	с учетом мест при входе в помещение 1-го этажа
Размер места для инвалида-колясочника:				
- при доступе сбоку	К	0,55 x 0,85 м.	Z	п. 7.1.7
- при доступе спереди или сзади	К	1,25 x 0,85 м.	Z	п. 7.1.7
Высота поверхности столов, прилавков, окошек касс и т.п.	К	не более 0,85 м.	Z	п. 7.1.9
Ширина прилавка, стола, стойки и т.п. у места получения услуги	К	не менее 1,0 м.	Z	п. 7.1.9
Предприятия торговли				
Высота поверхности столов, прилавков, касс и т.п.	К	не более 0,85 м.	зона отсутствует.	п. 7.4.1
Глубина полок	К	не более 0,5 м.	Z	п. 7.4.1
Количество доступных расчетно-кассовых постов	К	не менее 1	Z	п. 7.4.2
Ширина прохода у расчетно-кассовых постов	К	не менее 1,1 м.	Z	п. 7.4.2
Предприятия питания <i>столовая</i>				
Ширина проходов	К	не менее 0,9 м.	соот.	п. 7.4.7
Стол высотой не менее 0,65-0,7 м.	К	не менее 1	соот.	п. 7.4.7
Секция стойки бара ширина 1,6 м., высота 0,85 м. и свободное пространство для ног 0,75 м.	К	наличие	отсутствует	п. 7.4.7 <i>see attached</i>

⁴ При оценке состояния доступности на объекте мест обслуживания необходимо учитывать положения пункта 7.1.2 СП 59.13330.2012 о возможных вариантах форм обслуживания (вариант «А» или вариант «Б»).

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
Гостиницы, пансионаты, санатории и т.д.				
Часть стойки-барьера регистрации (В x Ш)	К	не менее 0,85 x 1,0	зона отсутствует	п. 7.1.9
Количество номеров для инвалидов	К, О, С, Г	5%	Z	п. 6.3.1
Входная дверь в номер:				
- ширина проема двери	К	не менее 0,9 м.	Z	п. 6.3.2; 6.1.8
- высота порога	К	не более 1,4 см.	Z	п. 5.1.4
Свободное пространство в номере	К	диаметр не менее 1,4 м.	Z	п. 6.3.1
Туалет в номере (на этаже):				
- ширина дверного проема	К	не менее 0,8 м.	Z	п. 6.3.2; 6.1.8
- высота порога	К	не более 1,4 см.	Z	п. 5.1.4
- пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом	К	не менее 0,75 м.	Z	п. 5.3.3; рис. Д. 11
- пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	Z	п. 5.3.3; рис. Д. 11
- откидные опорные поручни, штанги	К, О	наличие	Z	п. 5.3.3; рис. Д. 11
Обслуживание в кабинете:				
- ширина проема двери	К	не менее 0,9 м.	соот.	п. 6.3.2; 6.1.8 <i>в части помещения</i>
- высота порога	К	не более 1,4 см.	соот.	п. 5.1.4 <i>в части помещения</i>
- ширина прохода	К	не менее 1,2 м.	соот.	п. 5.2.2
- стол с высотой рабочей поверхности	К	не более 0,85 м.	соот.	п. 7.1.9
- ширина и высота проема стола для ног	К	не менее 0,75 x 0,49 м.	соот.	п. 7.1.9
- пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	соот.	п. 5.2.2
2.5. Санитарно-гигиеническое помещение – этаж				
Доля доступных кабин уборных от общего количества	К	7% (но не менее 1)	соот.	п. 5.3.2
Знак доступности кабины для инвалидов	К	наличие	имеется	п. 5.3.6

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию	
Размер кабины (ширина x глубина)	К	не менее 1,65 x 1,8 м.	соот.		п. 5.3.3; рис. Д. 11
Ширина двери кабины	К	не менее 0,9 м.	соот.		п. 5.3.3; рис. Д. 11
Пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом	К	не менее 0,75 м.	соот.		п. 5.3.3; рис. Д. 11
Пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	соот.		п. 5.3.3; рис. Д. 11
Откидные опорные поручни, штанги	К, О	наличие	имеются		п. 5.3.3; рис. Д. 11
Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с персоналом	К	наличие	имеется		п. 5.3.6
2.6. Средства информации – этаж					
Обозначение специальными символами доступных элементов здания, указатели направления движения	К, С, Г	наличие	имеются		п. 5.5.1
Информация о назначении помещения внутри здания (рядом с дверью со стороны дверной ручки) на высоте от 1,3 до 1,4 м. с дублирование рельефными знаками	К, С, Г	наличие	имеются		п. 5.5.8
Знаки и указатели в зонах движения в зальных помещениях на высоте	К, С, Г	от 1,5 до 4,5 м.	соот.		п. 5.5.4; 5.5.6
Речевые информаторы	С	наличие	отсутствует	не предусмотрено	п. 5.5.3; 5.5.4
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г	наличие	отсутствует	не предусмотрено	п. 5.5.3; 5.5.4

3. Доступность функциональных зон объекта для отдельных категорий инвалидов

Наименование функциональных зон объекта	Степень доступности (доступен «+», недоступен «-», не требует приспособления «0»)			
	К	О	С	Г
Участки и территории	+	+	+	+
Вход	+	+	+	+
Пути движения	+	+	+	+
Зона оказания услуги	+	+	+	+
Санитарно-гигиеническое помещение	+	+	+	+
Средства информации	+	+	+	+

4. Заключение о доступности объекта (нужно отметить знаком «X»)

	Степень доступности объекта	Доступность объекта для отдельных категорий инвалидов			
		К	О	С	Г
Объект доступен	X	X	X	X	X
Объект недоступен					

**имеется согласование с органами власти*

5. Рекомендации по обеспечению доступности объекта

Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по адаптации
Участки и территории	/
Вход	
Пути движения	
Зона оказания услуги	

Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по адаптации
Санитарно-гигиеническое помещение	
Средства информации	

«14» сентября 2016 г.

Дата составления Паспорта

старший специалист 1 разряда
УЗН в г. Краснодаре

Должность лица, составившего Паспорт

М. В. Бегежа
подпись

М. В. Бегежа
Ф.И.О.