

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МКУ УСЗН
Железнодорожного района
г. Ростова-на-Дону
Маликова И.В.
« » 2017Г



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Школа № 64»

Божко А.В.
«10» апреля 2017Г

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 18

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ «Школа № 64»
- 1.2. Адрес объекта: 344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Некрасовская, 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1847,5 кв. м
- отдельно стоящее здание - этаже - кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1905 последнего капитального ремонта 2941,8 кв.м
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего капитального
- сведения об организации, расположенной на объекте**
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа №64» (МБОУ «Школа №64»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 344001, г. Ростов-на-Дону, Ростов-на-Дону, ул. Некрасовская, 22
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования города Ростова-на-Дону
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Оборонь, д.76

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование, среднего общего образования
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по программам: начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) все возрастные категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная 302 человека
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом от ост. Центральный рынок маршрутным такси №48, Трамвай №7
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) 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 (пешком) 10 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), нет

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нерегулируемый

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет есть (возвышенность, спуск)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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)	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-ИГ, У)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У), ДУ (О), ВНД (К,С)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С), ДУ (Г,У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К,О,Г,У), ВНД (С)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - всем недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)

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)	<p>Обеспечить контрастность кафельки по отношению к прилегающей поверхности.</p> <p>Установить на кафельке ручку нажимного типа. Установить кнопку двухсторонней связи на высоте не более 1,3м, предупредительную тактильную разметку шириной 0,5м на расстоянии 0,8м от кафельки, тактильную контрастную информационную табличку об объекте. За кафелькой обустроить входную площадку размерами не менее 2,2 на 2,2м с лестницей и пандусом. Обеспечить высоту входной площадки перед кафелькой в одном уровне с площадкой для проведения мероприятий. На расстоянии 3-5м от входа установить мемосхему с указанием основных зон и путей движения по территории.</p> <p>Обустроить пути движения по территории с ровной нескользящей поверхностью покрытия. Установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5-0,6м за 0,8м до объекта информации, начала опасного участка. Установить тактильную направляющую разметку от входа на территорию до входов в здание, включая вход в переходную галерею (избирательный участок). Установить доступные информационные обозначения и указатели.</p> <p>Обустроить лестницу, ведущую к площадке для проведения мероприятий со ступенями одинаковой высоты и геометрии, шириной не менее 1,35м. На входе на территорию от входной площадки обустроить лестницу с высотой ступеней от 0,12 до 0,15м одинаковой высоты и геометрии с нескользящей и шероховатой поверхностью. На лестницах, ведущих на площадку для проведения мероприятий, на спортивную площадку и на лестнице при входе на территорию установить поручни с двух сторон лестницу с направляющим завершением, длинное марша лестниц на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Краевые ступени лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать (по просвету). Перед лестницами установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м до лестничного марша.</p> <p>На входе на территорию от входной площадки обустроить пандус с уклоном не более</p>

	<p>8%. Обеспечить ровное, нескользящее покрытие пандуса. Установить поручни в двух уровнях с обеих сторон маршрута пандуса на высоте 0,7 и 0,9м с неперекрывающим завершением, непрерывные по всей длине, длиннее маршрута пандуса на 0,3м. Расстояние между поручнями должно быть 0,9-1,0м. Установить колесоотбойник по всей длине пандуса высотой 0,1м.</p> <p>Текущий, капитальный ремонт</p>
<p>2. ВХОД (ВХОДЫ) в здание</p>	<p>При ремонте путей движения обеспечить поверхность путей движения в одном уровне со входом в галерею. На главном входе установить информационную табличку об объекте, контрастную по отношению к прилегающей поверхности.</p> <p>Заменить двери на главном входе и на входе в галерею таким образом, чтобы ширина проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м. Предусмотреть дверное полотно дверей контрастное по отношению к прилегающим поверхностям, со смонтированными панелями из прозрачного ударопрочного материала или контрастно маркировать дверной проем. Контрастно маркировать прозрачные полотна двери. Предусмотреть установку доводчиков, чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд. Обеспечить высоту порогов в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Обеспечить тамбур глубиной не менее 1,5м при ширине не менее 2м. Предусмотреть дверь в тамбуре таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м.</p> <p>Предусмотреть дверное полотно контрастное по отношению к прилегающим поверхностям, со смонтированными панелями из прозрачного ударопрочного материала или контрастно маркировать дверной проем. Контрастно маркировать прозрачные полотна двери. Предусмотреть установку доводчиков, чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд.</p> <p>Обеспечить высоту порогов в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>3. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Рядом с турникетом обеспечить предусмотреть боковой проход шириной в свету не менее 1,0м. Вестибюле на расстоянии 3-5м от входа установить немаломасштабную с указанием основных зон и путей движения. Установить информирующие обозначения в коридорах.</p> <p>Установить поручни с обеих сторон лестницы, ведущих на верхние этажи на высоте</p>

	<p>0,9м с непревзойденным завершением, длинное марша лестниц на 0,3м. Краевые ступени выделить контрастной полосой. Обеспечить нескользящее покрытие ступеней. Установить доступные информационные обозначения.</p> <p>Установка лифта или подъемника до проведения реконструкции здания технически не возможна.</p> <p>Заменить двери по путям движения таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. По путям движения предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверные проемы.</p> <p>Пути движения являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. Обустраивать зон безопасности на тором и третьем этажах до проведения реконструкции технически невозможно.</p> <p>На эвакуационной лестнице из коридора второго этажа предусмотреть подступенок. На эвакуационной лестнице из спортивного зала предусмотреть ровное, нескользящее покрытие ступеней, обеспечить освещение. На обеих лестницах установить поручни с двух сторон лестниц с непревзойденным завершением, длинное марша лестниц на 0,3м.</p> <p>Краевые ступени контрастно маркировать по проступи.</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>На входах в учебные кабинеты и административные кабинеты заменить двери, таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям или дверные проемы контрастно маркировать. Установить ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну дверей. На кабинетах со стороны открывания дверей на стене установить доступные информационные обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,5м. Обеспечить ровное нескользящее покрытие пола в кабинетах. В кабинете, предназначенном для приема инвадидов, расставить мебель таким образом, чтобы было свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром не менее 1,4м. Обеспечить высоту порогов в дверных проемах в актовом и спортивный залы не более 0,014м. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информационные обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,5м.</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>5. Санитарно-гигиенические помещения</p>	<p>В туалетной комнате демонтировать подиумы. Обустраивать ровное нескользящее</p>

	<p>покрытые пола. В каждом туалете обустроить индивидуальные кабины по одной доступной в каждом. Туалеты оборудовать опорными поручнями, ручками для костылей. На раковины установить краны нажимного типа. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Туалет оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</p> <p>Установить двери в раздевалках таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Дверной проем контрастно маркировать.</p> <p>Текущий, капитальный ремонт</p>
<p>6. Система информации на объекте (на всех зонах)</p>	<p>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и маршруты символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопку вызова персонала в санузлах. На входе установить кнопку двухсторонней связи на высоте не более 1,3м. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные полосы, рельефные или фактурные средства, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.</p>
<p>7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)</p>	<p>-</p>
<p>8. Все зоны и участки</p>	<p>Обеспечить доступ инвалидов на колесах колясках на второй этаж без проведения реконструкции здания нет технической возможности. В связи с этим организовать доступность для таких посетителей в уровне первого этажа.</p> <p>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</p> <p>Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с рекомендациями по каждой зоне.</p> <p>Ремонт текущий, капитальный.</p>

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения

адресной программы адаптации объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и МГН.

(указываемся наименование документа: программа, план)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И(О,С,Г,У), ДЧ-ИК) – объект доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, интеллекта, для инвалидов на колясках-колясках объект доступен частично – выделена зона обслуживания в уровне первого этажа

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование Требуется

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта Не имеется

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата Прилагается

(наименование документа и выдавшей его организации, дата) (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

- Паспорт сформирован на основании:
1. Анкеты (информации об объекте) от «10» апреля 2017 г.
 2. Акта обследования объекта: №1 от «10» апреля 2017 г.
 3. Решения Комиссии нет.

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

г. Ростов-на-Дону

Наименование территориального образования субъекта РФ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ «Школа № 64»
- 1.2. Адрес объекта: 344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Некрасовская, 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|
| - отдельно стоящее здание | 2 | этажа, | 1847,5 | кв. м |
| - отдельно стоящее здание | - | этаже | - | кв. м |
| - нагичие прилегающего земельного участка (да, нет); | 2941,8 | кв. м | - | кв. м |
- 1.4. Год постройки здания 1905 последнего капитального ремонта - капитального -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа №64» (МБОУ «Школа №64»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Некрасовская, 22

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Дополнительная информация образование детей школьного возраста

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Школа №64

А.В. Божко

«10» апреля 2017 г.

«10» _____ апреля _____ 2017 г.



3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом от ост. Центральный рынок маршрутами такси №48, Трамвай №7
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 (пешком) 10 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), нет

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нерегулируемый

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет есть (возвышенность, ступь)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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)	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-ИГ, У	1,2,3	1,2,3,4,5,6,7,8
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У), ДУ (О), ВНД (К,С)	4,5	9,10,11,12,13,14
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)	6,7,8	4,15,16,17,18, 19,20,21,25, 27,28
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)	9,10	21,22,23,24,26
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С), ДУ (Г,У)	11	29,30,31,32,33,34,35
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К,О,Г,У), ВНД (С)	-	-
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-	-	-
8.	Все зоны и участки	ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - всем недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДУ (О,Г,У), ВНД (К,С)

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)	<p>Обеспечить контрастность калитки по отношению к прилегающей поверхности. Установить на калитке ручку нажимного типа. Установить кнопочку дугосторонней связи на высоте не более 1,3м, предупредительную тактильную разметку шириной 0,5м на расстоянии 0,8м от калитки, тактильную контрастную информационную табличку об объекте. За калиткой обустроить входную площадку размерами не менее 2,2 на 2,2м с лестницей и пандусом. Обеспечить высоту входной площадки перед калиткой в одном уровне с площадкой для проведения мероприятий. На расстоянии 3-5м от входа установить схему с указанием основных зон и путей движения по территории. Обустроить пути движения по территории с ровной нескользящей поверхностью покрытия. Установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5-0,6м за 0,8м до объекта</p>

	<p>информации, начала опасного участка. Установить тактильную направляющую разметку от входа на территорию до входов в здание, включая вход в переходную галерею (избирательный участок).</p> <p>Установить доступные информационные обозначения и указатели.</p> <p>Обустроить лестницу, ведущую к площадке для проведения мероприятий со ступенями одинаковой высоты и геометрии, шириной не менее 1,35м. На входе на территорию от входной площадки обустроить лестницу с высотой ступеней от 0,12 до 0,15м одинаковой высоты и геометрии с нескользящей и шероховатой поверхностью. На лестницах, ведущих на площадку для проведения мероприятий, на спортивную площадку и на лестнице при входе на территорию установить поручни с двух сторон лестниц с непрерывующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Краевые ступени лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать (по проступи). Перед лестницами установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м до лестничного марша.</p> <p>На входе на территорию от входной площадки обустроить пандус с уклоном не более 8%.</p> <p>Обеспечить ровное, нескользящее покрытие пандуса. Установить поручни в двух уровнях с обеих сторон марша пандуса на высоте 0,7 и 0,9м с непрерывующим завершением, непрерывные по всей длине, длиннее марша пандуса на 0,3м. Расстояние между поручнями должно быть 0,9-1,0м.</p> <p>Установить колесообойник по всей длине пандуса высотой 0,1м.</p> <p>Текстури, капитальный ремонт</p>
<p>2. Вход (входы) в здание</p>	<p>При ремонте путей движения обеспечить поверхность путей движения в одном уровне со входом в галерею. На главном входе установить информационную табличку об объекте, контрастную по отношению к прилегающей поверхности.</p> <p>Заменить двери на главном входе и на входе в галерею таким образом, чтобы ширина проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м. Предусмотреть дверное полотно дверей контрастное по отношению к прилегающим поверхностям, со смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала или контрастно маркировать дверной проем. Контрастно маркировать двери было не более 19,5Нм с задержкой закрытия дверей не менее 5 секунд. Обеспечить высоту порогов в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Обеспечить тамбур глубиной не менее 1,5м при ширине не менее 2м. Предусмотреть дверь в тамбуре таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. Предусмотреть дверное полотно контрастное по отношению к прилегающим поверхностям, со смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала или контрастно маркировать дверной проем. Контрастно маркировать прозрачные полотна двери. Предусмотреть установку доводчиков, чтобы ушли при открывании</p>

	<p>дверей было не более 19,5Нм с задержкой закрытия дверей не менее 5 секунд. Обеспечить высоту порогов в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>3.</p> <p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Рядом с турникетом обеспечить предусмотреть боковой проход шириной в свету не менее 1,0м. В вестибюле на расстоянии 3-5м от входа установить mnemonic с указанием основных зон и путей движения. Установить информационные обозначения в коридорах.</p> <p>Установить поручни с обеих сторон лестниц, ведущих на верхние этажи на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиной марша лестниц на 0,3м. Краевые ступени выделить контрастной полосой. Обеспечить нескользящее покрытие ступеней. Установить доступные информационные обозначения.</p> <p>Установка лифта или подъемника до проведения реконструкции здания технически не возможна. Заменить двери по путям движения таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. По путям движения предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверные проемы.</p> <p>Пути движения являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. Обустраивать зон безопасности на втором и третьем этажах до проведения реконструкции технически невозможно.</p> <p>На эвакуационной лестнице из коридора второго этажа предусмотреть подступенок. На эвакуационной лестнице из спортивного зала предусмотреть ровное, нескользящее покрытие ступеней, обеспечить освещение. На обеих лестницах установить поручни с двух сторон лестниц с нетравмирующим завершением, длиной марша лестниц на 0,3м. Краевые ступени контрастно маркировать по прослуту.</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>4.</p> <p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>На входах в учебные кабинеты и административные кабинеты заменить двери, таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям или дверные проемы контрастно маркировать. Установить ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну дверей. На кабинетах со стороны открывания дверей на стене установить доступные информационные обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,5м. Обеспечить ровное нескользящее покрытие пола в кабинетах. В кабинетах, предназначенном для приема инвалидов, расставить мебель таким образом, чтобы было свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром не менее 1,4м.</p> <p>Обеспечить высоту порогов в дверных проемах в актовом и спортивный залы не более 0,014м. Со</p>

		<p>стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,5м.</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>В туалетной комнате демонтировать подиумы. Обустраивать ровное нескользящее покрытие пола. В каждом туалете обустроить индивидуальные кабинки по одной доступной в каждом. Туалеты оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На раковины установить краны нажимного типа. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Туалет оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</p> <p>Установить двери в раздевалках таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к подолу двери. Дверной проем контрастно маркировать.</p> <p>Текущий, капитальный ремонт</p> <p>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопки вызова персонала в санузлах. На входе установить кнопку дугосторонней связи на высоте не более 1,3м. Установить тактильные устройства, в том числе тактильные половы, рельефные или фактурные средств, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.</p>
7.	Пути движения к объекту (от останова транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	<p>Обеспечить доступ инвалидов на второй этаж без проведения реконструкции здания немеханической возможностью. В связи с этим организовать доступность для таких посетителей в уровне первого этажа.</p> <p>Разработать правила обслуживания безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</p> <p>Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с рекомендациями по каждой зоне.</p> <p>Ремонт текущий, капитальный.</p>

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ

В рамках исполнения адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.

(указывается наименование документа: программа, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-ИО, С, Г, У), ДЧ-И(К) – объект доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, интеллекта, для инвалидов на колясках-колясках объект доступен частично – выделена зона обслуживания в уровне первого этажа

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужно подчеркнуть): _____

4.4.1. согласование на Комиссии Не требуется _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других ЛПН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) _____

Не требуется _____

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; Требуется _____

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); Не требуется _____

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов Требуется _____

4.4.6. другое - _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта Не имеется _____

прилагается

(наименование документа и выдавшей его организации, дата)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте

Поэтажный план

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) нет _____

Руководитель рабочей группы

Директор МБОУ «Школа №64»

(Должность)

(Подпись)

А.В.Божко

(Ф.И.О.)

Члены рабочей группы:

Учитель по физической культуре

(Должность)

(Подпись)

Т.Л.Абасов

(Ф.И.О.)

Зам. директора по АХР

(Должность)

(Подпись)

А.В.Коровиченко

(Ф.И.О.)

Зам. директора по АХР

(Должность)

(Подпись)

А.Н.Сумской

(Ф.И.О.)

Директор ООО «Экспертный Центр»

(Должность)

(Подпись)

А.А.Кураян

(Ф.И.О.)

В том числе:
представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Ростовского РО ВОГ

(Должность)

(Подпись)

И.Л. Баскакова

(Ф.И.О.)

Председатель РГО РРОО "ВОИ" - ОИО "Икар"

(Должность)

(Подпись)

В.Л. Кузько

(Ф.И.О.)

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

представители организации,
расположенной на объекте

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Управленческое решение согласовано « _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)
Комиссией (название) _____ нет _____