

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
(ОСИ)**

**Государственное казенное общеобразовательное
учреждение Ростовской области
«Ростовская специальная школа-интернат № 42»
(ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-
интернат № 42»),
г. Ростов-на-Дону, ул. Леваневского, 34.
Наименование объекта, адрес**

**г. Ростов-на-Дону
2017**

«Утверждаю»
Начальник МКУ «УСЗН»
Первомайского района
г. Ростова-на-Дону
_____ Э.В. Шевкопляс
« ____ » _____ 2017 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Здание государственного казенного общеобразовательного учреждения Ростовской области «Ростовская специальная школа-интернат № 42»

(ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42»),

1.2. Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Леваневского, 34. 344112

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 3819 кв.м

- часть здания на ___ этаже ___ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 7440 кв.м

1.4. Год постройки здания 1947(вост 1972, 1980) , , последнего текущего ремонта 2008

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *капитального* 2018

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

- полное юридическое наименование: Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Ростовская специальная школа-интернат № 42»

(ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): г. Ростов-на-Дону, ул. Леваневского, 34. 344112, Россия

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*): Министерство общего и профессионального образования РО

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 344082, г.

Ростов-на-Дону, пер.Днепровский, 31

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

2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные

2.3 Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети.

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность 198 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

(Описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Городской автотранспорт до остановки «Общежитие » далее 250 м до здания по пешеходным дорожкам.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: не предусмотрено

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта: 250 м;

3.2.2 Время движения (пешком): 10 минут;

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, превышающие 5 %, бордюры с неадаптированными для МГН пешеходными уклонами*

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ n/n	Категория инвалидов (Вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (Формы обслуживания) *
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДЧ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	Передвигающиеся на креслах-колясках	ДЧ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДП
4	с нарушениями зрения	ДП
5	с нарушениями слуха	ДП
6	с нарушениями умственного развития	ДП

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

- вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);
- вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;
- вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;
- «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам комплексной оценки состояния доступности основных функциональных зон всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) данный объект признан **частично доступным (ДЧ)**.

Такое решение принято в результате исполнения руководством объекта организационного решения об альтернативной форме обслуживания (как в данном учреждении - при обеспечении доступа с помощью постороннего лица, в том числе сотрудника учреждения для сопровождения к месту получения услуги).

Проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.

Для достижения частично – избирательной (для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску) и полной доступности объекта для МГН и отдельных категорий инвалидов (с нарушением опорно-двигательного аппарата (О), с нарушением зрения (С), с нарушением слуха (Г), с нарушением умственного развития (У)) рекомендуется провести работы по адаптации следующих основных структурно-функциональных зон объекта:

1. На территории, прилегающей к зданию (участке);
2. На входах в здание;
3. На путях движения внутри здания (в т.ч. путях эвакуации);
4. В зонах целевого назначения;
5. В санитарно-гигиенических помещениях;
6. Система информации и связи (на всех зонах);
7. На путях движения к объекту (от остановки транспорта).

Люди с инвалидностью могут прибыть в ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42» города Ростова-на-Дону, как на личном автотранспорте, так и на общественном транспорте. Для удобства людей с инвалидностью, пользующихся собственным транспортом, должна быть предусмотрена площадка для стоянки автотранспорта и специальное парковочное место для социального такси. Однако, на момент обследования специальные парковочные места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и не продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.). Фактически ОСИ не имеет своей парковки, так как она не принадлежит ему по праву собственности.

На объекте руководством должна быть организована специальная служба по сопровождению людей с инвалидностью и предоставлению им сервисов. В задачи данной службы входят:

- встреча людей с инвалидностью на парковках, на входе на территорию объекта;
- а также сопровождение их до мест целевого назначения объекта.

Таким образом, для решения вопросов создания условий для беспрепятственного доступа **всех категорий инвалидов** к объекту и предоставляемым в нем услугам, в качестве безусловно обязательных мер требуется прежде всего, организовать на объекте систему средств информации зон и помещений, которая должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п. (значимо для всех категорий инвалидов).

В частности, необходимо установить информацию об ОСИ (объекте социальной инфраструктуры) у входа на объект, на информационном стенде, в индивидуальных памятках с соблюдением формата (размер, контрастность), единства и непрерывности информации на всём объекте.

Кроме того, необходимо создать условия индивидуальной мобильности для самостоятельного передвижения инвалидов по объекту, в том числе к местам предоставления услуг: продумать и обозначить на тактильных мнемосхемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения о чрезвычайных ситуациях в экстренных случаях с учетом особенностей восприятия и обозначить пути эвакуации для инвалидов.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной необходимой звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, а также объемными изображениями может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

Для обеспечения полной доступности объекта и оказываемых услуг **для инвалидов с нарушениями слуха** необходимо предусмотреть специальное оборудование (индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства) для возможности получения информации любым человеком. Места для людей с нарушением слуха должны располагаться в зоне прямой видимости информационного табло и видеоэкранов, на которых отображается информация, связанная с

мероприятиями в отделении дневного пребывания и вопросами безопасности. При этом вся звуковая информация должна дублироваться текстовой информацией.

В результате обследования выявлено отсутствие на объекте подготовленного персонала и программы подготовки персонала, согласованной с общественными организациями инвалидов, для понимания потребностей в помощи, общении, оказания помощи, при обслуживании каждой группы инвалидов. Так, для обеспечения доступности услуг, предоставляемых организацией на данном объекте следует обеспечить доступ к месту предоставления услуги на объекте путем оказания работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг на объекте, в том числе с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения.

Кроме того, необходимо разработать и утвердить организационно-распорядительные и иные локально-нормативные документы учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (МГН). В качестве неотложных мероприятий на 1-м этапе необходимо закрепить в должностных инструкциях персонала конкретные задачи и функции по оказанию помощи инвалидам и другим МГН.

Для создания дружественной коммуникационной среды весь персонал объекта должен пройти обучение (инструктаж) по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождению). Постоянный персонал проходит инструктаж систематически, временный персонал и волонтеры проходят обучение (инструктаж) непосредственно перед проведением социально значимого мероприятия. Важно в конце инструктажа (обучения) для волонтеров и временного персонала, непосредственно занятых в обслуживании людей с инвалидностью, провести опрос об их психологической готовности к работе. В этой связи требуется составление плана инструктажа и ведение журнала учета).

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)	Привести в соответствие к нормативу СП 59.13330.2012
2	Вход (входы) в здание	Организовать систему оповещения персонала о приходе на объект К, С,

		Г, О, У (звонок на входе), приобретение мобильного пандуса согласно требований, установить дополнительные поручни лестничного марша
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Организовать схему движения на входе согласно СП 59.13330.2012, а также установить систему навигации по объекту
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Расширить дверные проемы в зону обслуживания до 90 см.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать один санузел согласно требований СП 59.1330.2012
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Разместить таблички с указанием назначения помещений согласно требований СП 59.13330.2012
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Привести в соответствие согласно принципов «универсального дизайна» и «разумного приспособления»

4.2. Период проведения работ: до 31 декабря 2017 года в рамках исполнения долгосрочной целевой программы "Доступная среда на 2015-2017 годы" утвержденной Постановлением Администрации Ростовской области от 2 августа 2012 г. N 699. (в ред. постановления Правительства РО от 26.09.2012 N 918)

(Указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – ДЧ - И (К) - объект будет признан доступен частично избирательно для инвалидов, использующих в передвижении кресло – коляску, и для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата,

ДП – И (О, С, Г, У)

доступен полностью избирательно для следующих категорий инвалидов: с нарушением зрения и слуха, а также обеспечение полной доступности для других маломобильных групп населения.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта

(Наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № акта 1 от «4» августа 2017 г.;
2. Решения Комиссии ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42 от «___» _____ 2017 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Здание государственного казенного общеобразовательного учреждения Ростовской области «Ростовская специальная школа-интернат № 42»
(ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42»),
г. Ростов-на-Дону, ул. Леваневского, 34, 344112
Наименование объекта, адрес

№ 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 (входы) на территорию	есть	-	7-8,10-11	<p>1) Вход на участок не оборудован доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте (4.1.1 СП 59.13330.2017)</p> <p>2) Отсутствует комплексная и непрерывная система информации о направлении к объекту в т.ч. тактильная (мнемосхема)</p> <p>3) Отсутствует кнопка (звонок) для входа в здание</p>	К, С, О, Г, У	<p>1) В соответствии с требованиями п. 4.1.1 СП 59.13330.2017 вход на участок оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов - колясочников, элементами информации об объекте</p> <p>2) Обеспечить систему средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации объекта в соответствии с ГОСТ Р 51256* и ГОСТ Р 52875.</p> <p>3) Организовать сопровождение инвалидов на креслах-колясках и с нарушениями зрения (установить видеонаблюдение и переговорное устройство).</p> <p>4) Установить кнопку звонок для входа в здание</p>	ТР

1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	-	1-13	<p>1) Бордюрные срезы (пандусы) присутствуют не на всем пути движения МГН.</p> <p>2) Наличие неадаптированного перепада высот (повышение и понижение высоты бордюров) на пути движения к входу в объект</p> <p>3) В проектной документации не предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. (4.1.3 СП 59.13330.2017)</p> <p>4) Нет систем средств информационной поддержки на всех путях движения (Шрифт Брайля, язык жестов, световая и звуковая информация)</p> <p>5) Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, должны устанавливаться на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия. (4.3.2 СП 59.13330.2017)</p>	К, С, О, У, Г	<p>1) В соответствии с п. 4.1.3 СП 59.13330.2017, ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875 обеспечить систему средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии</p> <p>2) В соответствии с требованиями п. 4.1.10 СП 59.13330.2017 и ГОСТ Р 52875 для инвалидов по зрению разместить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, не менее чем за 0.8 м до объекта, информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м</p> <p>3) Выполнить бордюрные срезы на всем пути движения МГН согласно СП 59.13330.2017</p> <p>4) Сделать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта (4.1.4 СП 59.13330.2017)</p> <p>5) Оборудовать путь движения местами для отдыха согласно СП 59.13330.2017</p>	ТР, КР
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-

1.5	Автостоянка для инвалидов	есть	-	14	1) Места для инвалидов не обозначены знаками, принятыми ГОСТ 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки; 2) На индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов	К, С, О, У, Г	1) Обозначить места для инвалидов знаками, принятыми ГОСТ 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки; расположенным на высоте не менее 1,5 м 2) Выделить как минимум одно место для транспорта инвалидов	ТР
ОБЩИЕ требования к зоне		1) Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию (все); 2) Информационная поддержка на всех путях движения МГН (значимо для всех категорий инвалидов); 3) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов).						

II 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	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-В	-	1-14	КР, ТР

* 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 - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (ТР – текущий ремонт, КР – капитальный ремонт); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию» оценено как ДУ в связи с тем, что отсутствуют архитектурно-планировочные и организационные решения:
- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования.

Рекомендуется выполнить следующие работы по адаптации данной зоны объекта:

- 1) Вход на участок оборудовать доступными для маломобильных групп населения (далее по тексту - МГН), в том числе инвалидов - колясочников, элементами информации об объекте.
- 2) В соответствии с требованиями п. 4.1.3 СП 59.13330.2017 предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330.
- 3) Обеспечить систему средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации объекта в соответствии с ГОСТ Р 51256* и ГОСТ Р 52875.
- 4) Установить информационное табло (мнемосхему) на въезде на территорию (тротуар) с указанием направления движения к объекту с дублированием рельефными знаками.
- 5) Организовать сопровождение инвалидов на креслах-колясках и с нарушениями зрения (установить на входе в здание объекта видеонаблюдение и переговорное устройство либо информационную табличку с номером телефона сотрудника объекта, в должностные обязанности которого входит сопровождение инвалидов на креслах-колясках и с нарушением зрения).
- 6) Выполнить бордюрные срезы на всем пути движения МГН согласно СП 59.13330.2017
- 7) В соответствии с требованиями п. 4.1.10 СП 59.13330.2017 и ГОСТ Р 52875 для инвалидов по зрению разместить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, не менее чем за 0,8 м до объекта, информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Ширину тактильной полосы принять в пределах 0,5-0,6 м.
- 8) В соответствии с п.4.2 СП 59.13330.2017 обозначить места для инвалидов знаками, принятыми ГОСТ 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки: продублировать знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м
- 9) Выделить как минимум одно место для транспорта инвалидов
- 10) Оборудовать путь движения местами для отдыха согласно СП 59.13330.2017
- 11) Установить кнопку звонок для входа в здание

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию» **ожидаемый результат:**

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно полностью всем» (ДП-В);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Здание муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №4 города Ростов-на-Дону» (МБУЗ «Городская поликлиника №4 г.Ростов-на-Дону»).

Миронова ул., д. 8, г. Ростов-на-Дону, 344045, Россия

Наименование объекта, адрес

№ 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	Лестницы (наружные)	есть	-	17	<p>1) Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.</p> <p>2) Все лестницы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон, но ширина более 2,5м и нужно предусмотреть доп. Разделительный поручни.</p> <p>3) Все лестницы должны дублироваться пандусами или другими средствами подъема</p> <p>4) Ступени не одинаковой формы</p> <p>5) Завершающие части поручня короткие</p>	К, С, О, У	КР лестничного марша, с приведением в соответствие требованиям СП 59.13330.2017	КР

2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	-	15,18	1) Отсутствует информационная табличка о назначении помещения 2) Поверхность площадки имеет скользкое покрытие; 3) Водоотвод без дренажной решетки	К, С, О, Г, У	1) Отремонтировать покрытие площадки, используя нескользящие материалы; 2) Обустроить водосборную решетку на водоотводах	ТР, КР
2.4	Дверь (входная)	есть	-	15,16	1) Отсутствуют тактильные информационные знаки об объекте и доступности входа для инвалидов размером 20x20 см. 2) На входе отсутствуют светозвуковые маяки, предназначенные для оповещения слабовидящих и слепых людей.	К, С, О, Г, У	1) Установить тактильные информационные знаков об объекте и доступности входа для инвалидов размером 20x20 см (достаточно одного знака или по отдельным категориям инвалидов)	ТР, КР
2.5	Тамбур. дверь	есть	-	20	1) Двери на петлях одностороннего действия без фиксаторов в положениях «открыто» или «закрыто» 2) На входе отсутствуют светозвуковые маяки, предназначенные для оповещения слабовидящих и слепых людей 3) Отсутствует контрастная маркировка входной группы	К, С, О, Г, У	1) Дверь в открытом состоянии на 90 градусов должна иметь задержку закрывания не менее 5 секунд 2) Разместить контрастную маркировку входной группы 3) Установить наружную ручку двери контрастной по отношению к полотну двери	ТР, КР
	ОБЩИЕ требования к зоне	1) Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного перехода к зданию (значимо для всех категорий инвалидов); 2) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов); 3) Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов).						

II 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 (входы) в здание	ДЧ-В	-	15 -20	ТР, КР

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» оценено как ДЧ –И (С) – доступно частично избирательно для инвалидов с нарушением зрения, ДУ – И (К, О, Г, У) – доступно условно избирательно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, слуха, умственного развития и использующих в передвижении кресло-коляску.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования.

Рекомендуется провести следующие работы по адаптации данной зоны объекта:

- 1) Лестничный марша, привести в соответствие требованиям СП 59.13330.2017
- 2) Установить информационные рельефные таблички о доступности объекта на высоте от 1,4 м до 1,75 м.
- 3) До переоборудования лестницы нанести контрастную маркировку краевых ступеней лестничного марша. Выделить контрастным цветом край ступени (проступи и подступенка). Ступень должна быть выделена контрастной полосой (ярко-желтой или белой). На светлой лестнице можно использовать черный цвет. Рекомендуется применять рельефные тактильные полосы, окрашенные в желтый (контрастный) цвет.
- 4) Установить тактильные информационные знаков об объекте и доступности входа для инвалидов размером 20x20 см (достаточно одного знака или по отдельным категориям инвалидов)
- 5) Отремонтировать покрытие площадки, используя нескользящие материалы
- 6) Обустроить водосборную решетку на водоотводах

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» ожидаемый результат:

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как - «доступно полностью» (ДП);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично» (ДЧ);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Здание муниципального бюджетного учреждения здравоохранения « Городская поликлиника №4 города Ростов-на-Дону» (МБУЗ «Городская поликлиника №4 г.Ростов-на-Дону»).

Миронова ул., д. 8, г. Ростов-на-Дону, 344045, Россия

Наименование объекта. адрес

№ 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
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	-	21-25, 31-34	<p>1) Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей имеют тактильные предупреждающие указатели не в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u></p> <p>2) Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку менее 0,9 м в соответствии с п.5.2.2 СП 59.13330.2017</p> <p>3) На путях движения МГН в здании 2 этажа не предусмотрены смежные с</p>	К, С, О, Г, У	<p>1) Перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей оборудовать тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u></p> <p>2) Оборудовать средствами визуальной, звуковой и тактильной информации с указанием направления движения и мест получения услуги в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, СП 1.13130</p> <p>3) Оборудовать на 2 этаже смежные места отдыха и ожидания.</p>	ТР, КР

					<p>ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего</p> <p>4) Система средств информационной поддержки не обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с <u>ГОСТ Р 51256</u> и <u>ГОСТ Р 52875</u></p>			
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	31-33	<p>Лестницы в здании:</p> <p>1) Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p> <p>2) Отсутствует маркировка лестницы</p> <p>3) Отсутствуют на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил тактильные обозначения этажей, а также отсутствуют предупредительные тактильные полосы об окончании перил</p>	К, С, О, У	Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2017	КР

					4) Перила не соответствует требованиям НД, присутствуют только с одной стороны лестницы, а в некоторых местах отсутствуют.			
3.3	Пандус (внутри здания)	есть	-	25	Поручни не соответствуют СП 59.13330.2017	-	Поручни привести в соответствие с СП 59.13330.2017	ТР
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	есть	-	22-27	1) При открытии двери на 90 градусов не имеет задержки в 5 секунд, усилие открытия двери превышает нормативы в 50 Нм 2) Дверные проемы в помещения имеют пороги. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. в соответствии с п.5.2.4 СП 59.13330.2017 3) Ручки не соответствуют ГОСТу 4) Отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверью	К, С, О, Г, У	1) Установить информационные рельефные таблички к каждому помещению рядом с дверью на высоте от 1,4 м до 1,75 м со стороны дверной ручки; 2) Отрегулировать усилие открытия двери до 50 Нм 3) Установить тактильную предупреждающую информацию перед дверью. 4) Установить дверные ручки в соответствии с ГОСТом.	ТР, КР
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	31-32	1) Как минимум один выход из здания должен быть доступен для МГН 2) Пути эвакуации соответствуют с путями движения 3) Отсутствует поэтажный план эвакуации 4) Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц не	К, С, О, Г, У	Организовать комплексную систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.	ТР

					окрашены в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0.3 м. в соответствии с п.5.2.31 СП 59.13330.2017		
	ОБЩИЕ требования к зоне	1) Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения (значимо для всех категорий инвалидов); 2) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов); 3) Выключатели и розетки - на высоте 0.8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов); 4) Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места (значимо для всех категорий инвалидов).					

II 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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ –В	-	21-34	ТР, КР

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)» оценено как ДЧ – И (Г, С, О) – доступно частично избирательно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, зрения и использующих в

передвижении кресло-коляску, ВНД –И (К, У) – временно недоступно избирательно для инвалидов с нарушением слуха и инвалидов колясочников:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;
- нет альтернативных форм обслуживания для данных категорий инвалидов (К, У).

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации:

1) В соответствии с требованиями п. 7.1.8 СП 59.13330. 2012 при входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Мнемосхема - представляет собой тактильную схему движения по кабинетам, сочетает в себе, как плоско-выпуклые элементы, так и надписи, выполненные шрифтом Брайля. При установке мнемосхема оборудуется поручнем для удобства пользования людьми с ограниченными возможностями.

Обозначить на мнемосхеме наиболее оптимальный путь движения к зонам целевого назначения, и разместить ее с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м (на автостоянке и входе на территорию).

2) Установить на поручнях в коридорах и межэтажных лестницах (зон передвижения инвалидов) информацию об участках передвижения с азбукой Брайля.

3) Лестницу привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2017

4) Организовать комплексную систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

5) Установить информационные указатели помещений. Разместить их на высоте 1,3м -1,4 м от уровня пола и дублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения, выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.

6) На дверные проемы внутри помещения нанести контрастную маркировку.

7) Организовать комплексную систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

8) Установить дверные ручки в соответствии с ГОСТом.

9) Установить световую и звуковую информирующую сигнализацию в кабине лифта. У двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны установить тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены в соответствии с п.5.2.20 СП 59.13330.2017

10) Оборудовать на этаже смежные места отдыха и ожидания.

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» **ожидаемый результат:**

1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно частично» (ДЧ);

2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДП);

3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП).

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Здание муниципального бюджетного учреждения здравоохранения « Городская поликлиника №4 города Ростов-на-Дону» (МБУЗ «Городская поликлиника №4 г.Ростов-на-Дону»).

Миронова ул., д. 8, г. Ростов-на-Дону, 344045, Россия

Наименование объекта, адрес

№ 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	Кабинетная форма обслуживания	нет	-	-	-	К, С, О, Г, У	Не нуждается	Не нуждается
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	-	-	-	К, С, О, Г, У	Не нуждается	Не нуждается
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	-	21	-	К, С, О, Г, У	Не нуждается	Не нуждается
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	К, С, О, Г, У	Не нуждается	Не нуждается
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	К, С, О, Г, У	Не нуждается	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне	1) Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) (значимо для всех категорий инвалидов); 2) Информирование об обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками (значимо для всех категорий инвалидов)						

II 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	
Кабинетная форма обслуживания	-	-	-	Не нуждается
Зальная форма обслуживания	-	-	-	Не нуждается
Прилавочная зона обслуживания	-	-	25	Не нуждается
Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	-	-	Не нуждается
Кабина индивидуального обслуживания	-	-	-	Не нуждается

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Зона обслуживания инвалидов» оценено как ДЧ – И (Г, У, О,) – доступно частично избирательно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, зрения, с нарушением умственного развития. ВНД –И (К) – временно недоступно избирательно для инвалидов использующих в передвижении кресло-коляску в связи с тем, что отсутствуют архитектурно-планировочные и организационные решения:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования.

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Здание муниципального бюджетного учреждения здравоохранения « Городская поликлиника №4 города Ростов-на-Дону» (МБУЗ «Городская поликлиника №4 г.Ростов-на-Дону»).

Миронова ул., д. 8, г. Ростов-на-Дону, 344045, Россия

Наименование объекта, адрес

№ 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	есть	-	27-29	1) Информация о помещении отсутствует 2) Отсутствует доводчик на двери туалетной кабины 3) Отсутствует поворотное зеркало 4) Помещение очень маленькое 5) Как минимум один сан узел должен быть адаптирован для МГН	К, С, О, Г, У	1) Установить информацию о назначении помещения у двери санузла со стороны дверной ручки с дублированием рельефными знаками и шрифтом Брайля. Тактильную информационную табличку расположить на высоте 1,35м над уровнем пола. 2) Установить поручни рядом с раковиной. 3) Установить скобообразные или рычажного типа дверные ручки . 4) Установить систему закрывания дверей, позволяющей открывать дверь снаружи. 5) Установить мнемосхему санитарно- гигиенического помещения 6) Установить на дверь туалетной комнаты доводчик или поручень 7) Установить поворотное зеркало	ТР, КР

5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	К, С, О, Г, У	-	Не нуждается
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	К, С, О, Г, У	-	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>1) Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в общественных уборных. - в общественных зданиях. - производственных зданиях. - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) (значимо для всех категорий инвалидов). <p>2) Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в универсальной кабине. - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов (значимо для всех категорий инвалидов). <p>3) Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>4) Информирование обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками (значимо для всех категорий инвалидов). <p>5) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>6) Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины (значимо для всех категорий инвалидов). 						

II 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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ – И(О, С, Г, У) ДУ- И (К)	-	38-41	ТР, КР

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Санитарно-гигиенические помещения» оценено как «временно недоступно» (ВНД) в связи с тем, что отсутствуют архитектурно-планировочные и организационные решения:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;
- нет альтернативных форм обслуживания.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования.

Согласно п. 5.3.1 СП 59.13330.2017 во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ваннных.

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации:

- 1) Адаптировать дверные проемы в санузле в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012.
- 2) Установить информацию о назначении помещения у двери санузла со стороны дверной ручки с дублированием рельефными знаками и шрифтом Брайля. Тактильную информационную табличку расположить на высоте 1,35м над уровнем пола.
- 3) Знак доступности с указанием направления разместить на подходах к санузлу, на входе в помещения туалета и непосредственно у входа в кабину для инвалидов. Рекомендуется пиктограмму выполнять рельефно (тактильную). Оформить пиктограмму по ГОСТу 52131-2007 «Средства отображения знаковые для инвалидов» или в соответствии с общим дизайн-проектом объекта.
- 4) Установить поручни рядом с раковиной.
- 5) Установить скобообразные или рычажного типа дверные ручки.
- 6) Установить доводчик или поручень на двери туалетной комнаты.
- 7) Заменить смеситель на сенсорный или локтевой специализированный смеситель с длинной ручкой.
- 8) Установить мнемосхему санитарно- гигиенического помещения
- 9) Установить унитаз, имеющий опору для спины.
- 10) Держатель для туалетной бумаги расположить в непосредственной близости от унитаза.

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» **ожидаемый результат:**

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП).

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Здание муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №4 города Ростов-на-Дону» (МБУЗ «Городская поликлиника №4 г.Ростов-на-Дону»).

Миронова ул., д. 8, г. Ростов-на-Дону, 344045, Россия

Наименование объекта, адрес

№ 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	есть	-	-	<p>1) Нарушены нормативные требования к размещению визуальной информации, отсутствует информация на ясном языке.</p> <p>2) Отсутствует дублирование информации тактильными средствами</p> <p>3) При входе на объект отсутствует мнемосхема.</p> <p>4) Отсутствуют при входе на объект вывески с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p>	К, С, О, Г, У	<p>1) Организовать размещение комплексной системы информации на всех зонах объекта (см. п. 1-5)</p> <p>2) Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности.</p> <p>3) Обеспечить непрерывность информации.</p> <p>4) Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</p> <p>5) Установить при входе на объект вывески с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне</p> <p>6) Установить при входе на объект мнемосхему – тактильное табло, представляющее собой схему движения по кабинетам, а также схемы эвакуации.</p>	ТР, индивидуальное решение с ТСР

							<p>Название учреждения, названия кабинетов и все необходимые надписи выполнить в виде плоско-выпуклых элементов и дублировать шрифтом Брайля.</p> <p>Мнемосхему отобразить специальным знаком “Информация”, оборудовать поручнем для удобства людей с инвалидностью, кнопкой вызова и специальным звуковым маяком.</p> <p>7) Организовать работу по развитию интернет ресурса организации (сайта) для слабовидящих с озвучиванием текста в соответствии с требованиями ГОСТ 52872-2007.</p> <p>Разместить на сайте сведения об организации доступности учреждения и оказываемых услуг для инвалидов и других МГН.</p>	
6.2	Акустические средства	нет	-	-	<p>1) Объект не оборудован акустическими устройствами, в том числе отсутствуют устройства звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и слепых).</p> <p>2) Объект не оборудован вспомогательными аудиосистемами с индукционными контурами и их элементами.</p>	Г	<p>1) Оборудовать целевые зоны акустическими устройствами, в том числе устройствами звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и с нарушением слуха). Также оборудовать вспомогательными аудиосистемами в соответствии с ГОСТ Р 51671-2000.</p> <p>2) Установить в зонах целевого назначения настенную индукционную систему или внутриобъектное радио. Индукционная система предназначена для беспроводной передачи аудиоинформации в слуховой аппарат с телефонной катушкой (в режиме «Т») с помощью электромагнитной индукции (индукционная петля). Применяется в местах с повышенным уровнем фонового шума и реверберации. Размещается на любых немагнитных вертикальных поверхностях или информационных стойках</p> <p>3) Предусмотреть возможность</p>	ТР

						комментирования хода массовых социально значимых мероприятий для людей с нарушением зрения (тифлокомментарий).		
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	1) Визуальная информация, дублированная печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля) отсутствует. 2) Нет статических тактильных устройств, в том числе тактильной разметки, тактильных полос, тактильных покрытий (плитки), рельефных или фактурных средств, искусственных плавных подъемов.	С	1) Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля). 2) Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, тактильные полосы, тактильные покрытия (плитку), рельефные или фактурные средств, искусственно обеспечить плавные подъемы в соответствии с ГОСТ Р 51571-2000	ТР
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>1) Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>2) Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>3) Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п. (значимо для всех категорий инвалидов). <p>4) Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т. п.) (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>5) Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией (значимо для всех категорий инвалидов).</p>						

II 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	
Система информации на объекте	ДУ	-	-	ТР

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Системы информации на объекте» оценено как «доступно условно» (ДУ).

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования.

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации:

- 1) Организовать размещение комплексной системы информации на всех зонах объекта (см. п.1-5).
- 2) Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности.
- 3) Обеспечить непрерывность информации.
- 4) Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.
- 5) Установить при входе здание вывески с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.
- 6) Установить при входе в здание мнемосхему – тактильное табло, представляющее собой схему движения по кабинетам, а также схемы эвакуации. Название учреждения, названия кабинетов и все необходимые надписи выполнить в виде плоско-выпуклых элементов и дублировать шрифтом Брайля. Мнемосхему отобразить специальным знаком “Информация”, оборудовать поручнем для удобства людей с инвалидностью, кнопкой вызова и специальным звуковым маяком.
- 7) Организовать работу по развитию интернет ресурса организации (сайта) для слабовидящих с озвучиванием текста в соответствии с требованиями ГОСТ 52872-2007.
- 8) Разместить на сайте сведения об организации доступности учреждения и оказываемых услуг для инвалидов и других МГН.
- 9) Оборудовать целевые зоны акустическими устройствами, в том числе устройствами звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и с нарушением слуха). Также оборудовать вспомогательными аудиосистемами в соответствии с ГОСТ Р 51671-2000.
- 10) Установить в зонах целевого назначения настенную индукционную систему или внутриобъектное радио. Индукционная система предназначена для

беспроводной передачи аудиоинформации в слуховой аппарат с телефонной катушкой (в режиме «Т») с помощью электромагнитной индукции (индукционная петля). Применяется в местах с повышенным уровнем фонового шума и реверберации. Размещается на любых немагнитных вертикальных поверхностях или информационных стойках.

11) Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля).

12) Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, тактильные полосы, тактильные покрытия (плитку), рельефные или фактурные средств, искусственно обеспечить плавные подъемы в соответствии с ГОСТ Р 51571-2000.

13) Предусмотреть возможность комментирования хода массовых социально значимых мероприятий для людей с нарушением зрения (тифлокомментарий).

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» **ожидаемый результат:**

1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно полностью» (ДП);

2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДП);

3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);

8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП).

«Утверждаю»

Директор

ГКОУ РО «Ростовская специальная
школа-интернат № 42
г. Ростова-на-Дону

А.В.Дорохина

2017 г.



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

г. Ростов-на-Дону

« » 2017 г.

Наименование территориального
Образования субъекта Российской
Федерации

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Здание государственного казенного
общеобразовательного учреждения Ростовской области «Ростовская
специальная школа-интернат № 42»

(ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42»),

1.2. Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Леваневского, 34. 344112

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 3819 кв.м

- часть здания на этаже кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 7440 кв.м

1.4. Год постройки здания 1947(вост 1972, 1980) , , последнего текущего
ремонта 2008

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *капитального* 2018

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое
наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

- полное юридическое наименование: Государственное казенное общеоб-
разовательное учреждение Ростовской области «Ростовская специаль-
ная школа-интернат № 42»

(ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42»),

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): г. Ростов-на-Дону, ул.
Леваневского, 34. 344112, Россия

- 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*): Министерство общего и профессионального образования РО
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 344082, г. Ростов-на-Дону, пер.Днепровский, 31

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
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные
- 2.3 Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно*): на объекте с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*): дети.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность 198 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

(Описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Городской автотранспорт до остановки «Общежитие » далее 250 м до здания по пешеходным дорожкам.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: не предусмотрено

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта: **250 м**;

3.2.2 Время движения (пешком): **10 минут**;

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да, нет**),

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером*

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, превышающие 5 %, бордюры с неадаптированными для МГН пешеходными уклонами*

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

<i>№ n/n</i>	<i>Категория инвалидов (Вид нарушения)</i>	<i>Вариант организации доступности объекта (Формы обслуживания) *</i>
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДЧ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	Передвигающиеся на креслах-колясках	ДЧ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДП
4	с нарушениями зрения	ДП
5	с нарушениями слуха	ДП
6	с нарушениями умственного развития	ДП

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

– вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

– вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

– вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

– «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

<i>№ n \n</i>	<i>Основные структурно-функциональные зоны</i>	<i>Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**</i>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В

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

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам комплексной оценки состояния доступности основных функциональных зон всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) данный объект признан **частично доступным (ДЧ)**.

Такое решение принято в результате исполнения руководством объекта организационного решения об альтернативной форме обслуживания (как в данном учреждении - при обеспечении доступа с помощью постороннего лица, в том числе сотрудника учреждения для сопровождения к месту получения услуги).

Проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.

Для достижения частично – избирательной (для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску) и полной доступности объекта для МГН и отдельных категорий инвалидов (с нарушением опорно-двигательного аппарата (О), с нарушением зрения (С), с нарушением слуха (Г), с нарушением умственного развития (У)) рекомендуется провести работы по адаптации следующих основных структурно-функциональных зон объекта:

1. На территории, прилегающей к зданию (участке);
2. На входах в здание;
3. На путях движения внутри здания (в т.ч. путях эвакуации);
4. В зонах целевого назначения;
5. В санитарно-гигиенических помещениях;
6. Система информации и связи (на всех зонах);
7. На путях движения к объекту (от остановки транспорта).

Люди с инвалидностью могут прибыть в ГКОУ РО «Ростовская специальная школа-интернат № 42» города Ростова-на-Дону, как на личном автотранспорте, так и на общественном транспорте. Для удобства

людей с инвалидностью, пользующихся собственным транспортом, должна быть предусмотрена площадка для стоянки автотранспорта и специальное парковочное место для социального такси. Однако, на момент обследования специальные парковочные места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и не продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.). Фактически ОСИ не имеет своей парковки, так как она не принадлежит ему по праву собственности.

На объекте руководством должна быть организована специальная служба по сопровождению людей с инвалидностью и предоставлению им сервисов. В задачи данной службы входят:

- встреча людей с инвалидностью на парковках, на входе на территорию объекта;
- а также сопровождение их до мест целевого назначения объекта.

Таким образом, для решения вопросов создания условий для беспрепятственного доступа **всех категорий инвалидов** к объекту и предоставляемым в нем услугам, в качестве безусловно обязательных мер требуется прежде всего, организовать на объекте систему средств информации зон и помещений, которая должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п. (значимо для всех категорий инвалидов).

В частности, необходимо установить информацию об ОСИ (объекте социальной инфраструктуры) у входа на объект, на информационном стенде, в индивидуальных памятках с соблюдением формата (размер, контрастность), единства и непрерывности информации на всём объекте.

Кроме того, необходимо создать условия индивидуальной мобильности для самостоятельного передвижения инвалидов по объекту, в том числе к местам предоставления услуг: продумать и обозначить на тактильных мнемосхемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения о чрезвычайных ситуациях в экстренных случаях с учетом особенностей восприятия и обозначить пути эвакуации для инвалидов.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной необходимой звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, а также объемными изображениями

может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

Для обеспечения полной доступности объекта и оказываемых услуг **для инвалидов с нарушениями слуха** необходимо предусмотреть специальное оборудование (индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства) для возможности получения информации любым человеком. Места для людей с нарушением слуха должны располагаться в зоне прямой видимости информационного табло и видеозэкранов, на которых отображается информация, связанная с мероприятиями в отделении дневного пребывания и вопросами безопасности. При этом вся звуковая информация должна дублироваться текстовой информацией.

В результате обследования выявлено отсутствие на объекте подготовленного персонала и программы подготовки персонала, согласованной с общественными организациями инвалидов, для понимания потребностей в помощи, общении, оказания помощи, при обслуживании каждой группы инвалидов. Так, для обеспечения доступности услуг, предоставляемых организацией на данном объекте следует обеспечить доступ к месту предоставления услуги на объекте путем оказания работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг на объекте, в том числе с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения.

Кроме того, необходимо разработать и утвердить организационно-распорядительные и иные локально-нормативные документы учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (МГН). В качестве неотложных мероприятий на 1-м этапе необходимо закрепить в должностных инструкциях персонала конкретные задачи и функции по оказанию помощи инвалидам и другим МГН.

Для создания дружественной коммуникационной среды весь персонал объекта должен пройти обучение (инструктаж) по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождению). Постоянный персонал проходит инструктаж систематически, временный персонал и волонтеры проходят обучение (инструктаж) непосредственно перед проведением социально значимого мероприятия. Важно в конце инструктажа (обучения) для волонтеров и временного персонала, непосредственно занятых в обслуживании людей с инвалидностью, провести опрос об их психологической готовности к работе. В этой связи требуется составление плана инструктажа и ведение журнала учета).

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)	Привести в соответствие к нормативу СП 59.13330.2012
2	Вход (входы) в здание	Организовать систему оповещения персонала о приходе на объект К, С, Г, О, У (звонок на входе), приобретение мобильного пандуса согласно требований, установить дополнительные поручни лестничного марша
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Организовать схему движения на входе согласно СП 59.13330.2012, а также установить систему навигации по объекту
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать один санузел согласно требований СП 59.1330.2012
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Разместить таблички с указанием назначения помещений согласно требований СП 59.13330.2012
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Привести в соответствие согласно принципов «универсального дизайна» и «разумного

4.2. Период проведения работ: до 31 декабря 2017 года
в рамках исполнения долгосрочной целевой программы "Доступная среда
на 2015-2017 годы" утвержденной Постановлением Администрации
Ростовской области от 2 августа 2012 г. N 699. (в ред. постановления
Правительства РО от 26.09.2012 N 918)

(Указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения
работ по адаптации – ДЧ - И (К) - объект будет признан доступен частично
избирательно для инвалидов, использующих в передвижении кресло –
коляску, и для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата,
ДП – И (О, С, Г, У)

доступен полностью избирательно для следующих категорий инвалидов: с
нарушением зрения и слуха, а также обеспечение полной доступности для
других маломобильных групп населения.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию
 доступности)

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта

(Наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 4 л.
2. Входа (входов) в здание на 3 л.
3. Путей движения в здании на 5 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 2 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 5 л.
7. Результаты фотофиксации на объекте 32 на 7 л.

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

Руководитель
рабочей группы

Директор АНО РЭУ "Человек без границ"
Рубан М.А.
(Должность, Ф.И.О.)



Члены рабочей группы

Инженер Трихорьков И.
(Должность, Ф.И.О.)

Инженер Манукян Ф.Г.
(Должность, Ф.И.О.)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)
(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Прокопьев Л.В.
(Должность, Ф.И.О.)



представители организации,
расположенной на объекте

Дорошенко А.В.
директор
(Должность, Ф.И.О.)

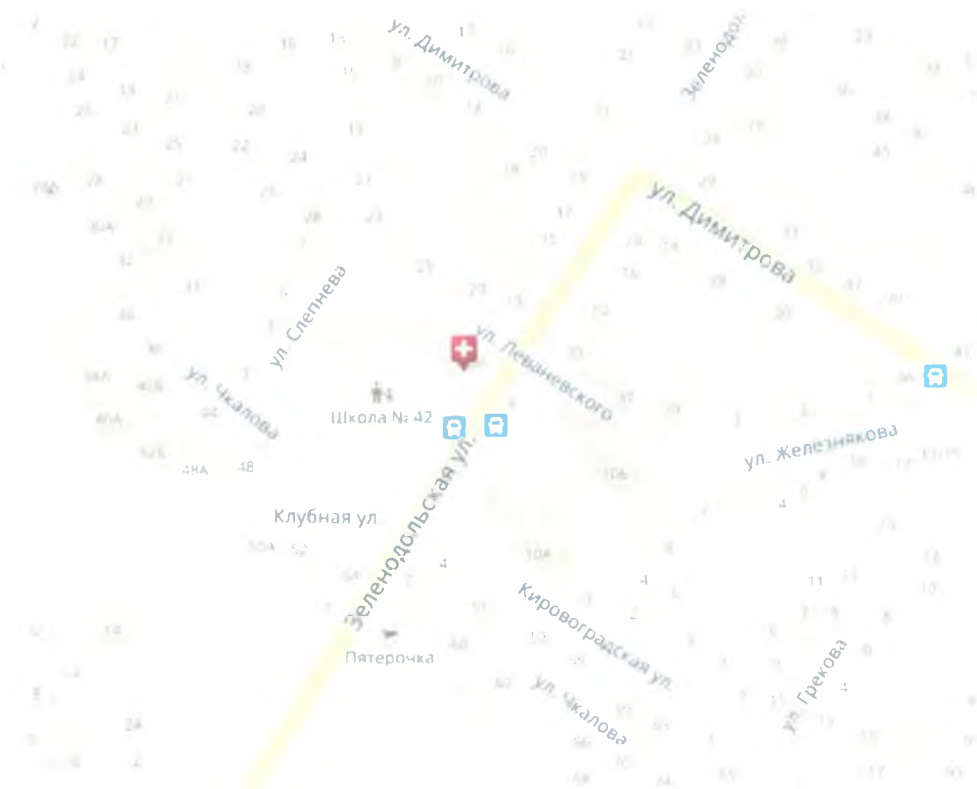


(Подпись)

РЕЗУЛЬТАТЫ ФОТОФИКСАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Ростовская специальная школа-интернат № 42» (ГКОУ РО Ростовская школа-интернат № 42),
г. Ростов-на-Дону, ул. Леваневского, 34. 344112

1. Место расположения объекта на карте



2. Территория, прилегающая к зданию (участок), пути движения с ул. Веры Пановой



Фото 1. Общий вид остановочного комплекса



Фото 2. Общий вид остановочного комплекса



Фото 3. Бордюры по пути движения



Фото 4. Бордюры по пути движения



Фото 5. Общий вид по пути движения



Фото 6. Путь движения с остановочного комплекса



Фото 7. Общий вид по пути движения



Фото 8. Путь движения



Фото 9. Бордюры по пути движения



Фото 10. Вход на территорию ОСИ

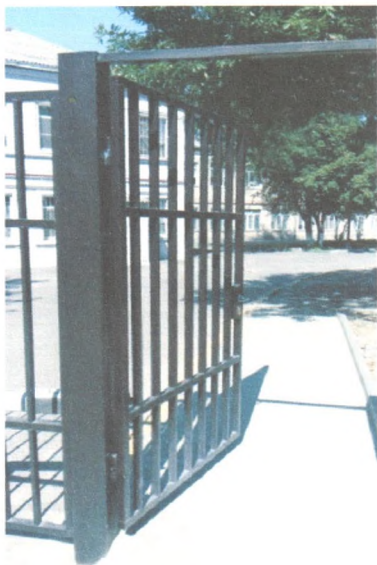


Фото 11. Вход на территорию ОСИ



Фото 12. Путь движения на территории



Фото 13. Путь движения на территории



Фото 14. Парковка для инвалидов

3. Вход (входы) в здание



Фото 15. Общий вид входа



Фото 16. Входная дверь



Фото 17. Наружный лестничный марш

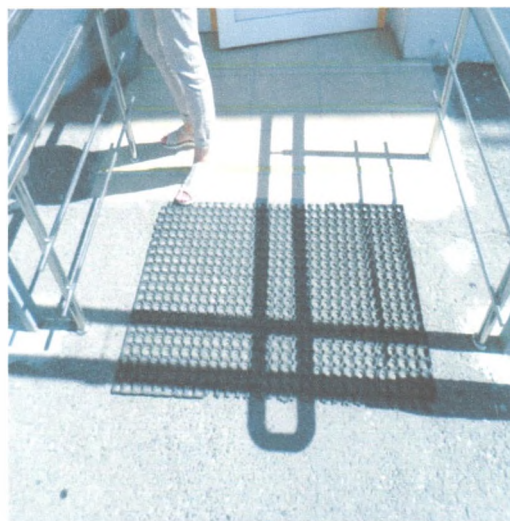


Фото 18. Входная площадка



Фото 19. Кнопка вызова персонала



Фото 20. Тамбур

4. Пути движения по объекту



Фото 21. Коридор



Фото 22. Двери



Фото 23. Дверь



Фото 24. Коридор, внешний вид



Фото 25. Пандус внутри здания



Фото 26. Вход в санитарный узел



Фото 27. Дверь в санузел.



28. Санитарный узел



29. Раковина



Фото 30. Вид на санитарный узел



31. Лестничный марш и эвакуационный выход



32. Лестничный марш



33. Лестничный марш внутри здания



34. Корридор 2 этажа



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1039.04ЖУЖО

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-01-1700059

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ПРОКОПЬЕВ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ
Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 мая 2017 г.

Сертификат действителен до: 30 мая 2020 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1039.04ЖЖЖО

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-01-1700038

Настоящий сертификат удостоверяет, что

РУБАН МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР. ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 27 апреля 2017 г.

Сертификат действителен до: 26 апреля 2020 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР. ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Приходько Василий Михайлович

Принял (-а) участие в семинаре

«Подготовка экспертов в Системе добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Заместитель председателя
Всероссийского общества инвалидов



О.В. Рысев

Евпатория 2017 год