

ООО «Бюро «Строительные исследования»
Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-00581 от 10.07.2014г.
Свидетельство о регистрации СРО-П-176-19102012 для НП ОП «ОсноваПроект»
допуск к работам - рег. № 0369-03/П-176 от 27 апреля 2016г.

"Утверждаю"

Управляющий ООО «Бюро «Строительные исследования»

_____ ИП А. Ю. Левая

ОТЧЕТ

**по проведению комплексного аудита помещений и маршрутов движения в части доступности
для инвалидов для нужд ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района**



г. Санкт - Петербург
2016 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Выполненные работы
Руководитель отдела обследования зданий и сооружений	Кагарманов Б. М.		Руководство работами, написание выводов, разработка рекомендаций.
Инженер по обследованию зданий и сооружений	Протодьяконова М. В.		Составление отчета, инструментальные обмеры, выполнение чертежей, фотофиксация.
Инженер по обследованию зданий и сооружений	Назаров Г. Н.		Обследование, инструментальные обмеры, фотофиксация.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ОБСЛЕДОВАНИЯ	7
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	10
4. ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ОСИ).....	15
5. АНКЕТА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ.....	20
6. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	44
7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ОБЪЕКТА.....	50
Приложение № 1 – Фотофиксация	53
Приложение № 2 – Графические материалы.....	76
Приложение № 3 - Рекомендации.....	81
Приложение № 4 - Сертификаты и допуски.....	87

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению комплексного аудита помещений и маршрутов движения в части доступности для инвалидов для нужд ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района

Виды оказываемых услуг: аудит с оформлением и выдачей результатов проведения комплексного обследования среды доступности, а именно формуляра (паспорта) объекта и акта несоответствия в здании ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района.

Условия оказания услуг: Исполнитель оказывает услугу в здании ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района по адресу Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, литер А.

Порядок оказания услуг:

- исполнитель формирует план мероприятий по адаптации объекта и услуг;
- исполнитель подтверждает соответствие мер и процедур в области обеспечения доступности для инвалидов;
- исполнитель готовит обоснование критериев безопасности среды обитания, в порядке, установленном системой (аудирования) сертификации работ по формированию безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения.

Перечень работ и испытаний (мероприятия испытаний):

Мероприятия аудита	
1	Проведение комплексного аудита помещений, маршрутов движения, в соответствии с правилами системы сертификации работ и услуг по формированию безбарьерной среды для маломобильных групп населения с привлечением сертифицированных экспертов из представителей маломобильных групп населения, в части доступности для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата и лиц с нарушением зрения и слуха.
2	Подготовка формуляра объекта и акта обследования, с проведением фотофиксации, и с оценкой соответствия критериям доступности, безопасности, комфортности и информативности для инвалидов и МГН. Итоговые камеральные работы.
3	Оформление и выдача результатов проведения комплексного обследования среды доступности, а именно формуляра (паспорта) объекта и акта несоответствия, по фактам выявленных препятствий и барьеров с рекомендациями по обеспечению мер предупреждения вреда здоровью.
4	Услуги по подтверждению соответствия (сертификации) плана мероприятий по обустройству объекта для инвалидов и иных маломобильных групп населения с применением принципа «разумного приспособления» выполненного Заявителем на основании комплексного технического и функционального аудита помещений, маршрутов движения и услуг в соответствии с РОСС RU.3620.04ЩБ00

1. ВВЕДЕНИЕ

Основаниями для проведения обследования здания ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, литера А, являются:

Контракт № 0372200129216000020-0071570-01 от 06.05.2016г. между ООО «Бюро «Строительные исследования» и Государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная школа №2 Калининского района.

Техническое задание на оказание услуг по проведению комплексного аудита помещений и маршрутов движения в части доступности для инвалидов для нужд ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района.

Обследование проведено специалистами ООО «Бюро «Строительные исследования» в мае-июне 2016г.

В рамках настоящего комплексного обследования выполнены следующие работы:

- изучение имеющейся проектной и исполнительной технической документации;
- проведение комплексного аудита помещений, маршрутов движения, в соответствии с правилами системы сертификации работ и услуг по формированию без барьерной среды для маломобильных групп населения с привлечением сертифицированных экспертов из представителей маломобильных групп населения, в части доступности для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата и лиц с нарушением зрения и слуха;
- подготовка формуляра объекта и акта обследования, с проведением фотофиксации, и с оценкой соответствия критериям доступности, безопасности, комфортности и информативности для инвалидов и МГН. Итоговые камеральные работы;
- оформление и выдача результатов проведения комплексного обследования среды доступности, а именно формуляра (паспорта) объекта и акта несоответствия, по фактам выявленных препятствий и барьеров с рекомендациями по обеспечению мер предупреждения вреда здоровью;
- услуги по подтверждению соответствия (сертификации) плана мероприятий по обустройству объекта для инвалидов и иных маломобильных групп населения с применением принципа «разумного приспособления» выполненного Заявителем на основании комплексного технического и функционального аудита помещений, маршрутов движения;
- заполнение анкеты по определению доступности ОСИ для инвалидов и других МГН (по форме Приложение 2 Распоряжения Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга от 16 июля 2014 года № 155-р);
- фотографирование существующих зон обустройства;

ООО «Бюро «Строительные исследования»

- формирование перечня мероприятий по обустройству;
- оформление отчета
- описание мероприятий по созданию условий для беспрепятственного доступа и других маломобильных групп населения к объекту социальной инфраструктуры;
- выводы и рекомендации.

2. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Комплексное обследование среды доступности выполнено в соответствии с требованиями строительных норм и стандартов, действующих в Российской Федерации. Перечень нормативно-технической и методической литературы приведен ниже:

1. Гражданский Кодекс РФ;
 2. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ФЗ №384 от 03.12.2009г.;
 3. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ФЗ №52 от 30.03.1999г.;
 4. ст. 9,12 «Конвенции о правах инвалидов»;
 5. ст.2,21,18 Федеральный закон «О техническом регулировании» ФЗ №184 от 27.12.2002г.;
 6. Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в РФ» ФЗ № 181 от 24.11.1995г.;
 7. Правила системы сертификации РОСС RU.3620.04.ЩБ00;
 8. СП 59.13330-2012. "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
 9. СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";
 10. СП 35-103-2001 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям";
 11. ГОСТ Р 51631-2008 "Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения";
 12. ГОСТ Р 51671 -2000 "Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности".
- Методика разработана по результатам (на основе) анализа и экспертной оценки международных и федерально- правовых, организационных и методических документов:
1. МДС 35-1.2000 Общие положения;
 2. МДС 35-2.2000 Градостроительные требования;
 3. МДС 35-3.2000 Жилые здания и комплексы;
 4. МДС 35-4.2000 Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидов;
 5. МДС 35-5.2000 Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: поликлиники, амбулатории, аптеки;
 6. МДС 35-6.2000 Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения;
 7. МДС 35-7.2000 Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения.

**ООО «Бюро «Строительные исследования»
Обозначения и сокращения**

Общие	
АИС	Автоматизированная информационная система
ВОГ	Всероссийское общество глухих
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ВОИ	Всероссийское общество инвалидов
ВОС	Всероссийское общество слепых
ВСН	Ведомственные строительные нормы
ГОСТ Р	Государственный стандарт РФ
ИОГВ	Исполнительный орган государственной власти
ИПР	Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)
КоАП	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
КД	Коэффициент уровня доступности
МГН	Маломобильные группы населения
МДС	Методические документы в строительстве
МКФ	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья
НПБ	Нормы пожарной безопасности
ООИ	Общественная организация инвалидов
ООН	Организация объединенных наций
ОСИ	Объект социальной инфраструктуры
ОСЗН	Орган социальной защиты населения
ПД	Показатель состояния доступности
РДС	Руководящий документ системы
РФ	Российская Федерация
СНиП	Строительные нормы и правила РФ
СО	Социальное обслуживание
СП	Свод правил по проектированию и строительству
СПАС	Служба поддержки адаптивной среды
ТСН	Территориальные строительные нормы
ТСР	Техническое средство реабилитации
УСО	Учреждение социального обслуживания
Категории инвалидов	
Г	инвалиды с нарушениями слуха
К	инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
О (ОДА)	инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
С	инвалиды с нарушениями зрения
У	инвалиды с нарушениями умственного развития
Состояние доступности объекта (зоны)	
ДП	доступно полностью
ДЧ	доступно частично
ДУ	доступно условно
«ВНД»	временно недоступно
Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)	
«А»	доступность всех зон и помещений - универсальная
«Б»	доступны специально выделенные участки и помещения
«ДУ»	доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно

ООО «Бюро «Строительные исследования»

«ВНД»	не организована доступность
Вид работ по адаптации (в соответствии с классификатором)	
ТР	текущий ремонт
ПСД	подготовка проектно-сметной документации
Стр	строительство
КР	капитальный ремонт
Рек	реконструкция
Орг	Организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия
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)

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обследуемый объект, ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района, располагается по адресу: ул. Брянцева, дом № 24, литера А.



Рис. 1.1. Общий вид главного фасада

Отдельно стоящее 2-3 этажное здание площадью 4469,0 кв. м., с прилегающим участком площадью 20432 м. кв.

Год ввода в эксплуатацию 1971. Последний капитальный ремонт в 2014 году. Была проведена адаптация структурно-функциональных зон (территория прилегающая к зданию, входы в здание, пути движения внутри здания, включая пути эвакуации, зоны целевого назначения здания) объекта. В 2016 г. были адаптированы структурно-функциональные зоны (санитарно-гигиенических помещений).

Здание эксплуатируется в штатном режиме. Наружные и внутренние стены – из сборных железобетонных панелей. Высота здания: подвал - 2,600 м, 2-х этажная часть – 6,80м, 3-х этажная часть – 10,35м.

Междуэтажные и чердачное перекрытия – из сборных железобетонных плит. Кровля – рулонная по железобетонному настилу.

Объект расположен в черте городской застройки на территории Калининского района.

3.1. Сведения о рассмотренной документации

При проведении работ по обследованию строительных конструкций рассмотрены следующие документы:

№ пп.	Наименование документа	Идентификационные сведения (шифр, номер, марка и т.п.)	Дата составления (выдачи, утверждения), срок действия	Объём документа, листов
1.	Технический паспорт на здание, расположенное по адресу: ул. Брянцева д. 24, литера А.	Инв. № 04/01-198	13.10.2009 г.	9

3.2. Данные о ранее проведённых обследованиях, реконструкциях, мероприятиях по ремонту

Капитальный ремонт здания произведен в 2008 году.

ООО «Бюро «Строительные исследования»
Акт проверки №1
Доступности к объекту социальной инфраструктуры
для маломобильных групп населения

г. Санкт-Петербург
(место проведения проверки)

12:00
(время проверки)

«30» сентября 2016 г.
(дата проверки)

Во исполнение Федерального закона от 25.11.1995г. №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» Руководителем отдела обследований зданий и сооружений Кагармановым Борисом Мугаллимовичем, действующим на основании гражданско-правового договора № 0372200129216000020-0071570-01 от 29.04.2016 г., в присутствии директора ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района Антонова Максима Викторовича, действующего на основании Устава, проведена проверка здания ГОБУДОД ДЮСШ №2, расположенного по адресу:

195297, г. Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, лит. А.
(место нахождения проверяемого помещения, здания или сооружения)

на предмет соответствия требованиям статьи 15 Федерального закона от 25.11.1995 г. №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» по обеспечению доступности маломобильных групп населения (далее - МГН) к объектам социальной инфраструктуры.

Были выявлены следующие нарушения:

1. Территория:

- 1.1. Отсутствует информационный стенд, на котором должен быть отображен маршрут движения к доступному входу в здание, отсутствует уличная тактильная мнемосхема – специальный с рельефными указателями направления движения людей к доступному входу для «К». На стенде должен быть план территории и объекта с указанием на доступный вход, выполненный с применением шрифта Брайля
- 1.2. На территории при перепаде высот отсутствует бордюрный пандус.
- 1.3. Отсутствует поребрик в осях 1-6/А по краям пешеходной дороги (параллельная к ул. Брянцева).
- 1.4. Отсутствуют тактильные продублированные наземные пути МГН от калитки до входа в здание.

2. Вход в здание:

- 2.1. У входа в здание в осях 2-3/Б-В отсутствует тактильная информационная вывеска для МГН.
Вывеска должна содержать информацию о наименовании организации, контактных телефонах и графике работы (п. 6.21.1 ГОСТ Р 51671-2000).
- 2.2. У входа в здание по оси 2-3/Б-В имеется пандус ширина - 1,5м, высота - 0,98м, высота поворотной площадки – 0,58м, общая длина – 11,4м (5,7м; 5,7м), Уклон

существующего пандуса составляет 0,05м, что соответствует п. 4.1.14 СП59.13330.2012. Отсутствует навес над пандусом, на всю длину конструкции.

2.3. В осях 2-3/А-Б на пандусе имеются колесоотбойники.

2.4. Отсутствует контрастная полоса на наружной лестнице (вход в здание) по краю первой и последней ступеней, (отсутствуют предупреждающие тактильные полосы – п. 4.1.12 СП59.13330.2012).

2.5. Концы наружного лестничного поручня не скруглены, не выступают за пределы длины лестничного марша вверх и вниз.

2.6. Перед входной дверью противоскользящий коврик выступает от поверхности входной площадки на 0,015м, что не соответствует СП59.13330.2012.

2.7. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, отсутствуют смотровые панели (п. 5.1.4* СП59.13330.2012).

3. Путь движения внутри здания, включая пути эвакуации:

3.1. В осях 2-3/Б-В на 1-м, 2-м, 3-м этажах отсутствует тактильный стэнд. Отсутствуют тактильные указатели, пиктограммы на высоте 1,2-1,6м, информации о изменении направления тактильного пути (шрифта Брайль).

3.2. В осях 2-5/А-Б на лестнице по боковым краям ступеней отсутствуют бортики высотой не менее 0,02м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

3.3. Отсутствуют зоны безопасности.

3.4. В осях 1-6/А-Г на 1-м, 2-м, 3-м этажах высота порога дверных проемов превышает допустимое значение 0,014м.

3.5. На лестничной клетке по оси 2-5/А-Б, с отм. \pm 0,00м до+5,81м поручни установлены с одной стороны лестницы, с другой отсутствуют.

3.6. Отсутствует ответственное лицо за существующее подъемное устройство в осях 4-5/В-Г. Не ведется журнал проверки об исправности подъемного устройства.

3.7. Отсутствуют рельефные пластины с номерами этажей на лестничных маршах.

3.9. Не закреплены коврики, расположенные на путях движения МГН.

3.8. Отсутствуют напольные тактильные плитки в осях В-Г/3-5, до лестницы 2ЛК.

3.9. Отсутствует эвакуационный выход оборудованный пандусом, доступный для МГН и инвалидов категории «К».

3.10. Дверные ручки должны быть закруглены в сторону дверного полотна.

Зоны целевого назначения здания:

3.11. В осях 2-3/В-Г высота порога дверного проема (теннисный зал) превышает допустимое значение 0,014м.

ООО «Бюро «Строительные исследования»

4.2. На всех доступных помещениях внутри здания отсутствует тактильная табличка (с указанием номера кабинета и его назначением, выполненным в контрастном виде (например, желтый текст на темном фоне) с дублированием шрифтом Брайля и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.

4.3. Места обслуживания и постоянного нахождения МГН расположены не в соответствии с п.5.2.24 СП59.13330.2012, т.е. не на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

4. Санитарно-гигиенические помещения:

4.1. В душевых в осях 1-2/А-Б, 5-6/А-Б отсутствует специально оборудованные для МГН универсальные кабины, приспособленные специальные шкафы в раздевалке для инвалидов.

4.2. Кнопки вызова персонала не работают. Отсутствует ответственное лицо за кнопки вызова персонала. Не ведется журнал проверки об исправности кнопки вызова персонала.

4.3. Двери в уборных для инвалидов открываются во внутрь, прилож. Д, рисунок Д.11- что не соответствует СП59.13330.2012.

4.4. В доступных кабинках водопроводные краны с отдельным управлением горячей и холодной водой, что не соответствует п. 5.3.9 СП59.13330.2012.

С результатами и актом проверки ознакомлен: _____ Антонов М.В.

Акт проверки получил: _____ Антонов М.В.

Проверка проведена:

Начальник отдела обследований
зданий и сооружений _____ Кагарманов Б.М.

Инженер отдела обследований
зданий и сооружений _____ Протодьяконова М.В.

Представители общественных организаций инвалидов:

Председатель «ВОИ»,
эксперт _____ Борисенкова М.Э.

Представитель «ВОИ»,
эксперт _____ Кобзев А.И.

Представитель «ВОИ»,
эксперт _____ Петров Н.П.

4. Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: ГОБУДОД ДЮСШ №2 Калининского района
- 1.2. Адрес объекта: 195297, г. Санкт - Петербург, ул. Брянцева, д. 24, литер А
- 1.3. Отдельно стоящее здание 2-3 этажа, площадью - 4469,0 кв. м. с прилегающим участком площадью - 20431 кв. м, фактически -19193 кв. м, застроенная - 2302 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания -1971, последний капитальный ремонт - 2014 год.
- 1.5. Предстоящий плановый ремонт – 2017г.
- 1.6. Название организации: Государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная школа №2 Калининского района
- 1.7. Юридический адрес: 195297, г. Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, литер А
- 1.8. Основание для пользования объектом – Свидетельство на право оперативным управлением
- 1.9. Форма собственности - государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность–Администрация Калининского Района
- 1.11. Вышестоящая организация – Администрация Калининского Района
- 1.12. Адрес вышестоящей организации – 195009, г. Санкт – Петербург, Арсенальная наб., 13/1, тел. 542- 23 - 60.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности - физическая культура и спорт
- 2.2. Виды услуг - образовательная деятельность, обеспечение их содержания, воспитания, присмотра и оздоровления
- 2.3. Форма оказания услуг – с пребыванием с 15.00 час до 20.00 час.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети с 5 до 18 лет

ООО «Бюро «Строительные исследования»

- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями слуха
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1289 детей
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида – нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту наземным пассажирским транспортом две остановки от станции метрополитена «Гражданский проспект»
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта
- 3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м
- 3.2.2 Время движения (пешком) - 5 минут
- 3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - нет
- 3.2.4 Перекрестки: регулируемые, без звуковой сигнализации, с таймером
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная - нет
- 3.2.6 Перепадов высоты на пути нет
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

*С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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:

- Территория, прилегающая к зданию доступна для всех МГН (К, О, Г, С, У).
- Пути движения по зданию (включая пути эвакуации) доступны всем МГН (К, О, С, Г, У). В ходе проведения экспертизы путей движения обнаружены следующие несоответствия СП 59.13330.2012: ширина лестничных пролетов (2ЛК, 3ЛК) в осях 2-3/А-Б, 4-5/А-Б не соответствует п. 5.2.10; отсутствуют пандусы к эвакуационному выходу.
- Зоны целевого назначения находятся в полной доступности для всех МГН (К, О, С, Г, У).
- При экспертизе санитарно-гигиенических помещений выявлено, что уборные доступны для всех МГН (К, С, Г, О, У), душевые для всех МГН (С, Г, О, У).

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: 2016г. – 2020г. в рамках исполнения Перечня мероприятий по обустройству объекта (п.7 настоящего Отчёта)

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации Все структурно-функциональные зоны объекта будут 100 % доступны МГН и всем категориям инвалидов

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): согласование Настоящий отчет является заключением уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

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

Информация о доступности здания ДЮСШ №2 не размещена на карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- акта обследования объекта: № акта 1 от «30» сентября 2016г.

Согласовано:

Начальник отдела обследований
зданий и сооружений

_____ Кагарманов Б.М

Инженер отдела обследований
зданий и сооружений

_____ Протодяконова М.В.

Представители общественных организаций инвалидов:

Председатель «ВОИ»,
эксперт

_____ Борисенкова М.Э.

Представитель «ВОИ»,
эксперт

_____ Кобзев А.И.

Представитель «ВОИ»,
эксперт

_____ Петров Н.П.

ООО «Бюро «Строительные исследования»

5. Анкета по определению доступности

ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект) (полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеская спортивная школа №2 Калининского района

ОГРН 1027802498932

(полное и сокращенное наименование объекта)

Вид деятельности объекта (указывается вид экономической деятельности объекта, код ОКВЭД основной)

1. детско-юношеская спортивная школа №2	ОКВЭД 92.62
2	ОКВЭД дополнительный
3. и т.д.	ОКВЭД дополнительный

Форма собственности | государственная | ОКФС
(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма | Право на оперативное управление | ОКОПФ
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта | директор | Антонов Максим Викторович

Телефон, факс руководителя объекта | Тел. +7(812)542-37-33 | Факс

Е-mail объекта | <http://dush2kalin.ucoz.ru>

Юридический адрес объекта | 195297 | Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, литер А
(индекс) (почтовый адрес)

Фактический адрес объекта | 195297 | Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, литер А
(индекс) (почтовый адрес)

Наименование организации владельца (арендатора) объекта | Школа ГОБУ ДОД ДЮСШ № 2 Калининского района

Свидетельство на право оперативного управления
(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта | 195297. Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д.24, литер А
(индекс) (почтовый адрес)

Наименование вышестоящей организации (собственника) | Администрация Калининского Района
(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации | 195009 | Арсенальная наб., 13/1
(индекс) (почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации | Глава администрации Калининского района

Пондиленко Василий Анатольевич

Телефон, факс руководителя вышестоящей организации | (812) Тел.417-47-40 | Факс (812) 417-47-40

Е-mail руководителя вышестоящей организации | tukalin@gov.spb.ru

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подходы к объекту, пути движения									
1.1	Пути пешеходного движения									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Территория. Прилегающая к зданию (участок)	1	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	да	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
		1	0	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	да	Не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
		1	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11	
		1	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пути движения бордюрным камнем (бортиком) высотой не менее 0,05 м «С»	наличие	да		п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	1	1	Предупредительное мощение на расстоянии 0,5 м вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, расположенных на путях движения «С»	наличие	нет			
1.2	Наружные лестницы									
	Название				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	зоны									
	Вход (входы) в здание	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	да	0,35-0,4	п. 4.1.12	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	да	0,12- 0,15		
		0	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	да	Не менее 1,35		
		1	0	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О». «С»	м	да	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	да		п.5.2.11	
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.12	
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		1	0	0	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	да	0,27-0,33	п.5.2.15	
1.3	Пандусы: стационарные									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Вход (входы) в здание	1	0	0	Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	Не более 5%	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14	
		1	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	нет	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	да	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	нет	0,7		Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	да	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	да	1,5		
		1	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16	
		1	0	0	Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	да	0,27-0,33	п.5.2.15	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.6)					
	Вход (входы) в здание	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	нет	Не менее 1,6	п. 5.2.21	
		0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	нет	Не менее 1,6		

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	Входной узел (п. 5.1.1.В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли)										
2.1	Наружные лестницы										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Вход (входы) в здание	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	да	0,35-0,4	п. 4.1.12		
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	да	0,12- 0,15			
		0	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	да	Не менее 1,35			
		1	0	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	да	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
		1	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	да		п.5.2.11		
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г»	соответствие	да		п. 4.1.12		
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет				
		1	0	0	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	да	0,27-0,33	п.5.2.15		
2.2	Пандусы: стационарные										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Вход (входы) в здание	1	0	0	Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	да	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14		
		0	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	нет	0,9- 1,0	п. 4.1.14		

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	да	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	да	0,7		
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	нет	1,5		
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	нет	1,5		
		1	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16	
		1	0	0	Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	да	0,27-0,33	п.5.2.15	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Вход (входы) в здание	0	0	0	Ширина пандуса «К»	м	нет	Не менее 1,0	п.5.2.13	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	0	0	Уклон пандуса «К»	(%).	нет	Не более 10%		
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.6)					
	Вход (входы) в здание	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	нет	Не менее 1,6	п. 5.2.21	
		0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	нет	Не менее 1,6		
2.5	Подъемники мобильные									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Вход (входы) в здание				«К»	наличие	нет		п. 4.1.14	
2.6	Входные площадки									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Вход (входы) в здание	1	0	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
		1	0	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	0	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3	
		1	0	0	Высота площадки без пандуса (отметка площадки) «К»	м	да	Не более 0,025	СП 118.13330, п.4.7	
		1	0	0	Размер входной площадки не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85; «К»	соответствие	да		п. 5.1.3	
		0	0	0	Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2; «К»	соответствие	нет		п. 5.1.3	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.7	Входные тамбуры										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Вход (входы) в здание	0	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	нет	Не менее 1,5	5.1.7.		
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Вход (входы) в здание	0	0	0	Ширина в свету »К»	м	нет	Не менее 1,2	п. 5.1.4		
		0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	нет	Не более 0,014			
2.9	Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Вход (входы) в здание	0	1	1	Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1x0,2 (м); «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 5.1.5		
		1	0	0	Высота размещения полосы от поверхности пешеходного пути в пределах 1,2-1,5м «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да				
2.10	Вестибюли общественных зданий										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	нет	Не менее 1,0	п. 5.1.8		
		1	0	0	Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	да			п. 5.5.6	
		1	1	1	Текстофоны, снабженные	наличие	да				

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»					
3	Пути движения внутри здания									
3.1	Коридоры, переходы в другие здания									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1	0	0	Ширина «К»	м	да	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1	0	0	Ширина «К»	м	да	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	да	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		0	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	
3.3	Внутренние лестницы									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	да	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	эвакуации)										
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	да	0,13 - 0,17			
		0	1	1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	нет	0,85-0,92	п. 5.2.15		
		0	1	1	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	нет	0,27-0,33			
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	нет		п. 5.2.11		
		0	0	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	нет	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9		
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	нет	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1		
		0	0	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	нет		п. 5.2.9		
3.4	Пандусы стационарные										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	0	0	0	Высота одного подъема «К»	м	Нет	Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
		0	0	0	Уклон «К»	%	Нет	Не более 1:20, (5%)			

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	0	0	Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%	Нет	Не более 1:10, (10%)		
		0	0	0	Ширина пандуса «К»	м	Нет	Не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	Нет	1,5	п. 5.2.13	
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м	Нет	1,5		
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	Нет	0,87-0,92	п. 5.2.15	
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7	п. 5.2.15	
		0	0	0	Завершение поручня длиннее марша пандуса «О», «К», «С»	м	нет	0,27-0,33	п. 5.2.15	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16	
		0	0	0	Начало и конец поверхности пандуса имеет контраст относительно горизонтальной поверхности «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 5.2.14	
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
	Название зоны									
	Путь (пути) движения внутри здания	0	0	0	Ширина пандуса «К»	м	нет	Не менее 1,0	п. 5.2.13	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(в т.ч. пути эвакуации)									
		0	0	0	Уклон пандуса «К»	%	нет	Не более 1:10, (10%)		
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	да	Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000	
		1	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	да	Не менее 1,6		
3.7	Подъемники мобильные									
	Название зоны									
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1	0	0	«К»	наличие	да		п. 4.1.14	С посторонней помощью
3.8	Лифты									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	0	0	0	Ширина кабины «К»	м	нет	Не менее 1,7	п. 5.2.18	
		0	0	0	Глубина кабины «К»	м	нет	Не менее 1,5		
		0	0	0	Ширина дверного проема «К»	м	нет	Не менее 0,95		

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	0	0	Размер рабочей поверхности кнопки не менее 0,02 м, «С»	соответствие	нет		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	0	0	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) и тактильная (рельеф), «С»	соответствие	нет		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	0	0	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 5.2.20	
		0	0	0	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 5.2.20	
		0	0	0	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет		п. 5.2.20	
		0	0	0	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	нет		п. 5.2.20	
		0	0	0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.7	
4	Помещения, места обслуживания МГН в ОСИ									
4.1	В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.									
	Название зоны	1	0		Зона обслуживания «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 7.1.3	
	Путь (пути) движения									

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)									
4.2	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
	Название зоны									
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	0	1	1	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»		нет			
		1	0	0	на одно рабочее место	кв.м	да	12	п. 7.1.13	
		1	0	0	на два рабочих места	кв.м	да	18	п. 7.1.13	
		0	0	0	Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	нет	Не более 0,85	п.7.1.9, рис.Д12	
		1	0	0	Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) «С»	наличие	да		п. 7.1.8	
4.3	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания									
	Название зоны									
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	0	0	0	Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м	нет	0,65- 0,8	п.7.4.1, рис.Д12 п.7.4.7	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	0	0	Ширина прохода: «К», «С»		нет			
		0	0	0	около расчетно-кассового аппарата;	м	нет	Не менее 1,1	п.7.4.2	
		0	0	0	около прилавков для сервирования блюд;	м	нет	Не менее 0,9	п.7.4.7	
		0	0	0	между столами в ресторане.	м	нет	Не менее 1,2	п.7.4.7	
		0	0	0	Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	нет	Не менее одного места	п.7.4.6	
		0	0	0	Площадь места в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	нет	Не менее 3,0	п.7.4.6	
		0	0	0	Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое	наличие	нет		п.7.4.3	
4.4	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов									
	Название зоны									
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-	-	-	Горизонтальные поручни вдоль стен зала бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»	м	-	От 0,9 до 1,2	п.7.5.12	
-							для детей 0,5			
		-	-	-	Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м	-	Не менее 2,0		
		-	-	-	Контрастная полоса по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие	-		п.7.5.14	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-	-	-	Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна шириной полос не менее 1,2 м «С»	соответствие	-		п.7.5.12	
		-	-	-	Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие	-		п.7.5.13	
		-	-	-	Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресло-коляски)	кв. м.	-	Не менее 3,8	п.7.5.17	
		-	-	-	Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	м	-	Не менее 1,8	п.7.5.16	
4.5	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений									
	Название зоны									
		-	-	-	Пандус для подъема на сцену: ширина «К»	м	-	Не менее 0,9	п.7.6.7	
		-	-	-	Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%	-	8	п.7.6.7	
		-	-	-	Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны на высоте «К»	м	-	0,7	п.7.6.7	
		-	-	-				0,9	п.7.6.7	
		-	-	-	Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном не более 1:12 «К»	соответствие	-		п.7.6.2	
		-	-	-	Пандусы, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах, должны иметь	наличие	-			

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					перила по стенам «К»					
		-	-	-	Системы индивидуального прослушивания, вмонтированные в кресла в залах с вместимостью более 50 человек «Г»	наличие	-	не менее 5 %	п. 7.1.11	
		-	-	-	Места для лиц с дефектами слуха на расстоянии не более 3 м от источника звука или наличие специальных персональных приборов усиления звука «Г»	соответствие	-		п. 7.1.12	
		-	-	-	Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие	-		п. 7.1.12	
		-	-	-	Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие	-		п. 7.6.6, 7.7.3	
		-	-	-	Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 7.5.6	
5	Санитарно-гигиенические помещения (п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)									
5.1	Доступная кабина в общей уборной									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Санитарно-гигиенические помещения	1	-	-	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	да	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	-	-	Ширина кабины «К»	м	да	Не менее 1,65		
		1	-	-	Глубина кабины «К»	м	да	Не менее 1,8		
		1	-	-	Ширина двери кабины «К»	м	да	Не менее 0,9		
		1	-	-	Опорные поручни «О», «К»	наличие	да			

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1	-	-	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	-	-	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.3.6	
		1	-	-	Обозначение символом доступности на двери общей уборной «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.1	
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Санитарно-гигиенические помещения	0	0	0	Ширина «К»	м	нет	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Глубина «К»	м	нет	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Ширина двери кабины «К»	м	нет	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	нет	Не менее 0,75	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Опорные поручни «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного	наличие	нет		п. 5.3.6	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»					
		0	0	0	Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «С»	м	нет	1,35	п.5.3.6	
5.3	Кабины душевые закрытые									
	Название зоны									
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	Кабина с открыванием двери наружу «К», «О», «С»	соответствие	-		п.5.3.5	
		-	-	-	Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	-			
		-	-	-	Габариты поддона (трапа) без порога не менее 0,9х1,5м «О», «С»	соответствие	-			
		-	-	-	Кабина должна быть оборудована: - переносным или складным сиденьем на высоте не более 0,48м	наличие			п. 5.3.5	
		-	-	-	- ручным душем	наличие	-			
		-	-	-	- настенными поручнями	наличие	-			
		-	-	-	- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	-		п. 5.3.9	
		-	-	-	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	-	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-	-	-	Глубина «К»	м	-	Не менее 1,8		
		-	-	-	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6	
		-	-	-	Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	1,35	п.5.3.6	
		-	-	-	Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	-	Не менее 2,4	п.5.3.8	
		-	-	-	То же, без скамей «К»	м	-	Не менее 1,8		
		-	-	-	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, выключатели; санитарный прибор-пол, стена) «С»	наличие	-		п.5.4.1	
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами									
	Название зоны									
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	-	Не более 0,48	п..5.3.5	
		-	-	-	- ручным душем	наличие	-			
		-	-	-	- настенными поручнями	наличие	-			
		-	-	-	- краном с рычажной рукояткой и	наличие	-		п. 5.3.9	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»					
		-	-	-	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	-	Не менее 1,2	п. 5.3.7	
		-	-	-	Глубина «К»	м	-	Не менее 0,9		
		-	-	-	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.3.6	
		-	-	-	Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	1,35	п.5.3.6	
		-	-	-	Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	-	Не менее 2,4	п.5.3.8	
		-	-	-	То же, без скамей «К»	м	-	Не менее 1,8	п.5.3.8	
		-	-	-	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, стена-выключатели, санитарный прибор-пол-стены) «С»	наличие	-		п.5.4.1	
6	Автостоянки									
6.1	Места для парковки автомобилей инвалидов									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Территория, прилегающая	1	0	0	Места для транспорта инвалидов «К», «О»	наличие	да	Не менее 10% от общего количества	п. 4.2.1	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к зданию (участок)							(но не менее одного места)		
		1	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в здание «К», «О»	м	50	Не далее 50 (не далее 100 – при жилых зданиях)	п. 4.2.2	
		1	0	0	Ширина зоны для парковки «К»	м	3,6	3,6	п. 4.2.4	
		1	0	0	Длина зоны для парковки «К»	м	6,0	6,0		
		0	1	1	Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	нет		п. 4.2.1	
		1	0	1	Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	да			

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).

ООО «Бюро «Строительные исследования»

5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетированного учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.

Заполнил Анкету: _____ « ____ » _____ 201_г.
_____ Должность _____ ФИО _____ (подпись)
_____ телефон

Согласовано: _____ « ____ » _____ 201_г.
_____ Должность руководителя обследованного _____ ФИО _____ (подпись)
_____ объекта
_____ телефон

6. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ.

Настоящее техническое обследование проведено в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в соответствии с перечнем национальных стандартов и сводом правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521).

6.1. Территория прилегающая к зданию.

Территория прилегающая к зданию доступна полностью всем МГН и следующим категориям инвалидов: *ДП-В (К, О, С, Г, У)*.

Транспортные проезды на участок и пешеходные пути к объекту отдельные. Подъездные пути к зданию имеют ровное покрытие. Имеется выделенная пешеходная дорожка, тротуар. Расстояние от ближайшей остановки общественного транспорта с улицы пр. Просвещения и до здания детского сада составляет ~ 500 м.

К зданию школы можно подъехать со стороны улицы Брянцева. На пути следования к зданию школы пешеходная дорожка не имеет поребрика (см. прил.1, фото 2).

Территория здания школы огорожена металлическим забором. Около школы много зеленых насаждений. По периметру здания имеется асфальтированная площадка, поверхность ровная, без дефектов и повреждений (см. прил. 1, фото. 5,6).

На участке около здания в осях Б/1-3 (см. прил. 2., рис.1) предусмотрена стоянка для транспорта (см. прил. 1, фото 7,8). На стене здания у автостоянки имеются тактильные пиктограммы, которые соответствуют ГОСТ Р51671.

На территории на основных путях движения людей имеются места отдыха доступные для МГН, оборудован скамьями, указателями, сигнализацией (см. прил.1, фото 10, 11).

По результатам обследования для обеспечения беспрепятственного доступа МГН и инвалидов необходимо провести следующие мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (территория прилегающая к зданию) объекта:

1) Установить информационный стенд у входной калитки, на котором отобразить маршрут движения к доступному входу на территорию, а также следует установить уличную тактильную мнемосхему – специальный с рельефными указателями направления движения людей к доступному входу для «К». На стенде должен быть план

территории и объекта с указанием на доступный вход, выполненный с применением шрифта Брайля. Пути движения от калитки до входа в здание продублировать тактильным наземным покрытием.

2) Установить тактильные знаки (доступность для инвалидов), которые заблаговременно проинформируют инвалидов о доступном проходе на участок.

Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа.

6.2. Входы в здание

Входы в здание доступны полностью всем МГН и следующим категориям инвалидов: *ДП-В (К, О, С, Г, У)*.

Входные дверные проемы здания имеют ширину 0,95м.

Существует 8 входных дверей по оси 3/Б-В и 4/Б-В, Г/3-4, В/2-3 (см. прил. 2, рис.1) расположены на отм.+0,01м. За отм.±0,000м принята уровень пола 1-го этажа. Входные двери имеют ширину - 0,95м, высоту порога - 0,05м (см. прил.1, фото №13). Наружные лестницы, входные площадки не имеют нарушений, дефектов и повреждений, соответствуют нормативным требованиям. Покрытие входной площадки ровное, с противоскользящим покрытием (см. прил.1, фото №12). У входной двери имеется звонок вызова персонала.

У входа в здание по оси 2-3/Б-В имеется пандус ширина - 1,5м, высота - 0,98м, высота поворотной площадки – 0,58м, общая длина – 11,4м (5,7м; 5,7м), уклон пандуса составляет 0,07м и 0,1м (см. прил.1, фото №9). Расстояние между поручнями составляет 0,98м. Существующий пандус не соответствует п.4.1.14 СП 59.13330.2012, а именно уклон пандуса больше от нормативного значения 1:20. По продольным краям марша пандуса имеются колесоотбойники, не выделены контрастным цветом края пандуса. Навес над пандусом отсутствует. Концы поручней пандуса и лестницы выходящие за пределы длины лестничного марша и пандуса вверху не соответствуют п.5.3.3, 5.3.6 ГОСТ51261-99.

На стенах имеются не тактильные указывающие направления движения к доступному входу в здание.

По результатам обследования для обеспечения беспрепятственного доступа МГН и инвалидов необходимо провести следующие мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (вход в здание) объекта:

1) В осях 2-3/Б-В установить тактильную информационную вывеску для МГН

и инвалидов. Вывеска должна содержать информацию о наименовании, контактных телефонах и графике работы (п. 6.21.1 ГОСТ Р 51671-2000). Вывеска должна быть освещена на все время работы учреждения, освещенность поверхности должна составлять от 100 до 300 лк (п. 6.14. ГОСТ Р 51671-2000).

Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия (контакта), должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м, п.6.18 ГОСТ Р 51671-2000.

2) В осях 4/Б-В привести пороги входной двери в соответствие с п. 5.1.4 СП 59.13330.2012 (пороги и перепады высот не должны превышать 0,014м).

4) Согласно п.4.1.16 СП59.13330.2012 выполнить поверхность пандуса из противоскользящего материала, маркировать в контрастный цвет края пандуса.

7) Согласно п.4.1.16 СП59.13330.2012 рекомендуем установить навес над пандусом на всю длину конструкции пандуса.

8) Оборудовать входные лестницы согласно п.4.1.15 СП59.13330.2012, п. 5.3.3, 5.3.6 ГОСТ51261-99 лестничными поручнями с обеих сторон, выходящие за пределы длины лестничного марша вверх, как минимум, на 300 мм и вниз, как минимум, на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы, концы лестничного поручня должны быть скруглены или прочно прикреплены к полу, стене или стойке, а при парном их расположении - соединены между собой.

6.3. Пути движения внутри здания, включая пути эвакуации

Пути движения внутри здания, включая пути эвакуации доступно полностью всем МГН и частично доступны следующим категориям инвалидов: *ДЧ-И (О, С, Г, У)*, следующей категории инвалидов доступны условно: *ДУ (К)*.

Ширина коридора 1-го этажа составляет – 2,5, 2-го этажа – 2,5м. На 1-м этаже ширина дверных и открытых проемов, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку составляет от 0,9м до 1,2м (см. прил.1, фото №14 - №17).

Ширина дверных проемов помещений на 2-м этаже составляет от 0,9м до 1,1м. Ширина лестничной клетки составляет от 1,25-1,35м. Поручень находится на высоте 0,9 м от поверхности подступенка. По оси В/4-5 существует подъемное устройство (см. прил.1, фото №19). У входа имеется перекидной информационный стенд. На 1-м и 2-м этаже в коридоре по оси движения пути МГН и инвалидов, перед входными дверьми в помещениях на полу уложены тактильные плитки. Плитки уложены ровно, не имеют дефектов и повреждений, а так же у входа имеется противоскользящее покрытие. На

стенах имеются тактильные пиктограммы указывающие направления движения по зданию, так же имеются знаки, обозначения, которые соответствуют ГОСТ Р51671. В лестничной клетке начало и конец ступеней окрашены в контрастный цвет. Пороги в дверных проемах составляет от 0,03-0,05м, что не соответствует п. 5.1.4 СП 59.13330.2012 (пороги и перепады высот не должны превышать 0,014м). Эвакуационные выходы не окрашены в контрастный цвет. Высота порога в эвакуационных дверных проемах составляет 0,05м. Ширина лестничной клетки к эвакуационному выходу составляет от 1,25-1,30м, что не соответствует п.5.2.10 СП 59.13330.2012.

По результатам обследования для обеспечения беспрепятственного доступа МГН и инвалидов необходимо провести следующие мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (пути движения внутри здания) объекта:

1) Установить на 1-м и на 2-м этаже на входе с лестничной площадки (с доступным входом для МГН тактильный стенд на расстоянии 3-5м от входа на этаж. Стенд необходимо установить с правой стороны на выходе с лестничной площадки на высоте Н=1,1м. Так же необходимо установить тактильные указатели и пиктограммы на высоте 1,2-1,6м с информацией об изменении направления тактильного пути (Брайль). На стене установить светодиодный экран бегущей строкой с информацией для МГН и инвалидов.

2) Установить рельефные пластины с номерами этажей на лестничных маршах.

3) По оси 1-6/А-Г на 1-м, 2-м, по оси 1-6/А-Б на 3-м этажах привести пороги и перепады высот в соответствие с п. 5.1.4 СП 59.13330.2012 (пороги и перепады высот не должны превышать 0,014м).

4) Установить на лестничной клетке по оси 2-5/А-Б поручни металлические округлого сечения диаметром 0,06м, в соответствии СНиП 2.08.02-89. Поручни должны идти по обеим сторонам лестницы. Поручень для взрослых установить на высоте 0,85 м от поверхности подступенка. Детский поручень установить на высоте 0,5м от поверхности подступенка.

5) Установить согласно п.5.2.9 СП 5913330.2012 по боковым краям ступеней бортики высотой не менее 0,02м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05м.

б) Согласно п.5.2.24 СП59.13330.2012 места обслуживания и постоянного нахождения МГН располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

7) Выполнить зоны безопасности согласно п.5.2.27 СП59.13330.2012.

8) Выполнить дополнительный эвакуационный выход по оси 4/Б-В, установить наружный пандус согласно п. 4.1.14, п.4.1.15, п.4.1.16 СП59.13330.2012.

6.4. Зоны целевого назначения здания (тренажерный зал, физкультурный зал)

Зоны целевого назначения здания доступно всем МГН и следующим категориям инвалидов: *ДП-В (К, О, С, Г, У)*.

В тренажерных залах стены окрашены в контрастный цвет, на колоннах выполнены защитные уголки. Ширина дверных проемов составляет 0,9м, высота порога составляет 0,03-0,04м.

По результатам обследования для обеспечения беспрепятственного доступа МГН и инвалидов необходимо провести следующие мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (зоны целевого назначения здания) объекта:

1) У входа в помещениях (тренажерный зал, физкультурный зал) на стенах установить световые маяки, таблички с наименованием помещений тактильно плоско – выпуклые и написанные шрифтом Брайля на высоте 1,5-2,1м.

6.5. Санитарно-гигиенические помещения

Санитарно-гигиенические помещения доступны всем МГН и следующим категориям инвалидов: *ДЧ-В (К, О, С, Г, У)*.

1) В здании школы санузлы отдельные (оборудованы умывальниками, унитазами, душевой). Ширина входных дверей туалетов составляет 0,9м, душевых 0,9м. В дверных проемах не имеются пороги. В уборной имеются специально оборудованные для МГН и инвалидов категории «К» универсальные кабины. Доступная кабина в общей уборной имеет размеры в плане не менее: ширина -1,65м, глубина -2,8м. Для разворота кресла-коляски в кабине существует свободное пространство диаметром – 1,4м (см. прил.1, фото №27,29). В туалете имеется кнопка вызова персонала (см. прил.1, фото №28,30) На стенах имеются тактильные пиктограммы указывающие на доступность санитарно-гигиенического помещения для инвалидов категории «К», которые соответствуют ГОСТ Р51671.

По результатам обследования для обеспечения беспрепятственного доступа МГН и инвалидов необходимо провести следующие мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (санитарно-гигиенические помещения) объекта:

2) По оси 1-6/А-Б в помещении душевой установить не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.

Выводы:

По результатам проведённого обследования установлено:

- территория прилегающая к зданию доступно всем МГН и доступно следующим категориям инвалидов: *ДП-В (К, О, С, Г, У)*;
- вход в здание доступно всем МГН и следующим категориям инвалидов: *ДП-В (К, О, С, Г, У)*;
- путь движения внутри здания, включая пути эвакуации доступно всем МГН и следующим категориям инвалидов частично - избирательно: *ДЧ-И (О, С, Г, У)*, следующей категории инвалидов доступно условно: *ДУ (К)*;
- зоны целевого назначения здания доступно всем МГН и следующим категориям инвалидов: *ДП-В (К, О, С, Г, У)*;
- санитарно-гигиенические помещения доступны всем МГН, следующим категориям инвалидов доступны полностью: *ДЧ-В (К, О, С, Г, У)*.

Рекомендации:

Привести структурно-функциональную зону (Санитарно-гигиенические помещения) объекта в соответствие с нормативно-технической документацией, необходимо адаптировать душевую для доступа инвалидов категории «К».

В осях 1-3/Б-В на 1-м, 2-м, 3-м этажах выполнить мероприятия по адаптации структурно-функциональных зон объекта (см. раздел 7, п.1 - п.12, зоны целевого назначения, входы, пути движения внутри здания) так же обеспечить беспрепятственный доступ МГН и инвалидов по территории прилегающей к зданию.

7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ОБЪЕКТА

№	Мероприятие	Примечание
1	2	3
1	Создание сметно-проектной документации предусматривающей возможность и условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по объекту.	
2	Оборудовать вход на объект доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. (Установить у входа на территорию школы согласно п. 5.5.3 СП59.13330.2012 информационный мнемостенд, на котором отобразить маршрут движения к доступному для МНГ входу. На стенде должен быть план территории объекта с указанием на доступный вход, выполненный с применением шрифта Брайля (см. п. 6.1. рекомендации и мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны).	
3	Путь движения от калитки до входа в здание продублировать тактильным наземным покрытием. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями,	
4	При перепаде высот на территории (см. прил.2, рис.2, на плане №1) следует предусматривать бордюрные пандусы, при этом высота на съезде не должна превышать 0,015 м.	
5	Следует сделать ограничительную разметку на участке в местах пересечения пешеходных путей и транспортных проездов, которая обеспечит безопасное движение людей и автомобильного транспорта.	
6	Автостоянки для транспорта инвалидов привести в соответствие СП 59.13330.2012 (Разметка места с выделением безопасной зоны сбоку и сзади машины для «К» 6,0х3,6 м., обозначаться знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности на высоте не менее 1,5 м.).	
7	Привести в соответствие СП 59.13330.2012. входную группу в здание (предупредительные тактильные полосы перед ступенями лестницы шириной 0,3-0,5 м., краевые ступени выделить цветом или фактурой, дренажные и водосборные решетки должны быть утоплены в уровне с поверхностью покрытия пола, ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м., доводчики, в полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола.)	
8	При входе в здание разместить надлежащую информацию об объекте дублированную рельефно-точечным шрифтом Брайля (название учреждения, контактные	

	телефоны, режим работы, (п. 6.21.1 ГОСТ Р 51671-2000). Вывеска должна быть освещена на все время работы учреждения, освещенность поверхности должна составлять от 100 до 300 лк (п. 6.14. ГОСТ Р 51671-2000.) (см. п. 6.2. Рекомендации и мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (вход в здание) объекта).	
9	Согласно п. 4.1.16 поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Выполнить устройства подогрева поверхности пандуса, площадки под навесом или установить навес над пандусом на всю длину конструкции	
10	Выполнить дополнительный эвакуационный выход по оси 4/Б-В, установить наружный пандус согласно п. 4.1.14, п.4.1.15, п.4.1.16 СП59.13330.2012.	
11	Выполнить согласно п.4.1.15 СП59.13330.2012, п. 5.3.3, 5.3.6 ГОСТ51261-99 лестничные поручни с обеих сторон на входной группе, выходящие за пределы длины лестничного марша вверху, как минимум, на 300 мм и внизу, как минимум, на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы, концы лестничного поручня должны быть скруглены или прочно прикреплены к полу, стене или стойке, а при парном их расположении - соединены между собой.	
12	Дублировать необходимую для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительную информацию - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля.	
13	Дублировать необходимую для инвалидов по слуху звуковую информацию - зрительной информацией.	
14	На 1-м, 2-м, 3-м этажах от входа 3-5м в осях 2-3/А-Б установить мнемосхемы (тактильная схема) путей движения и эвакуации	
15	Выполнить по осям 2-5/А-Б с отм.+0,00м до +5,81м, согласно п.5.2.9 СП 5913330.2012 по боковым краям ступеней бортики высотой не менее 0,02м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	
16	Согласно п.5.2.24 СП59.13330.2012 места обслуживания и постоянного нахождения МГН располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.	
17	Выполнить зоны безопасности согласно п.5.2.27 СП59.13330.2012.	

ООО «Бюро «Строительные исследования»

18	В осях 1-6/А-Г на 1-м, 2-м, 3-м этажах убрать или снизить высоту порога до уровня не выше 0,014м.	
19	Установить на лестничной клетке по оси 2-5/А-Б, с отм.+0,00м до+5,81м поручни согласно СНиП 2.08.02-89. Поручни должны идти по обеим сторонам лестницы. Поручень для взрослых установить на высоте 0,85 м от поверхности подступенка. Детский поручень установить на высоте 0,5м от поверхности подступенка. Рекомендуется применять металлические поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06м.	
20	В осях 2-3/Д-Е установить рельефные пластины с номерами этажей на лестничных маршах.	
21	Привести в соответствие санитарно-бытовые помещения (входные двери открываются наружу, ручки нажимного действия, систему тревожной сигнализации оборудовать двухсторонней связью с диспетчером, аварийным освещением, краны с рычажной рукояткой) СП 59.13330.2012.	
22	Установить в осях 1-2/А-Б, 5-6/А-Б специально оборудованные для МГН универсальные кабины в душевых (см. п. 6.4. Рекомендации и мероприятия по адаптации структурно-функциональной зоны (санитарно-бытовые помещения) объекта).	
23	Закрепить или убрать расположенные на путях движения коврики.	
24	Выполнить напольные тактильные плитки в осях В-Г/3-5, до лестницы 2ЛК (см. прил. 2, рис.1).	
25	Провести подготовку и обучение сотрудников по оказанию услуг инвалидам в зависимости от стойких расстройств функций организма (зрение, слух, опорно-двигательный аппарат)	
26	Наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг и сопровождения по территории объекта.	
27	Наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложены обязанности технического обслуживания подъемного устройства и системы тревожной сигнализации.	

Приложение № 1 – Фотофиксация



Фотография объекта.



Фото № 1. Перекресток у остановки.



Фото № 2. Путь движения к объекту от остановки пассажирского транспорта.

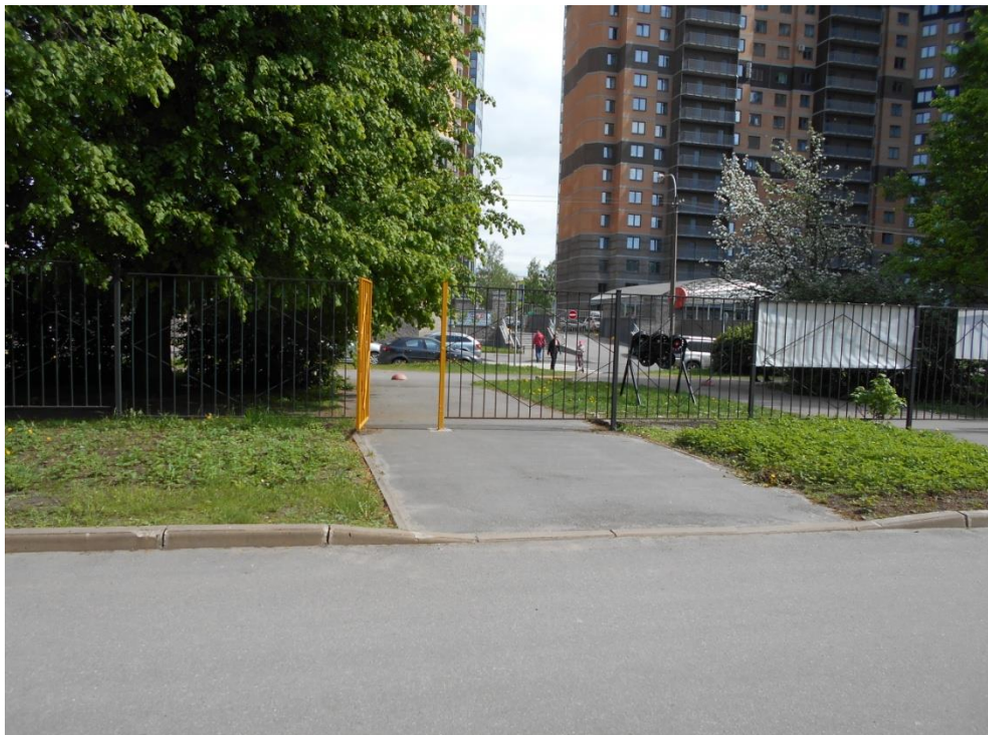


Фото № 3. Вход на территорию прилегающую к зданию. На плане № 1.



Фото № 4. Въезд на территорию прилегающую к зданию. На плане № 2.



Фото № 5. Въезд на территорию прилегающую к зданию. На плане № 2.



Фото № 6. Путь движения к входу в здание. На плане № 3.



Фото № 7. Автостоянка и парковка. На плане № 4.



Фото № 8. Автостоянка и парковка для инвалидов. На плане № 5.



Фото № 9. Пандус, зона отдыха. На плане № 6.



Фото № 10. Лестница наружная. Вход в здание. На плане № 7.



Фото № 11. Звонок вызова персонала. Лестница наружная. Вход в здание. На плане № 7'.

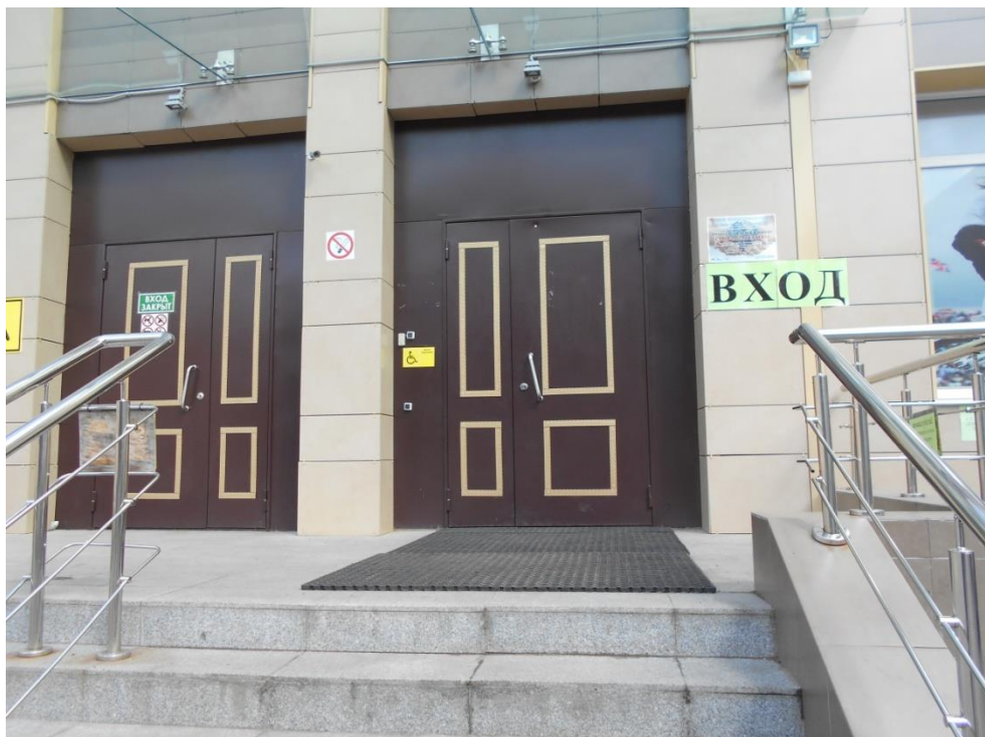


Фото № 12. Входная площадка. На плане № 7.

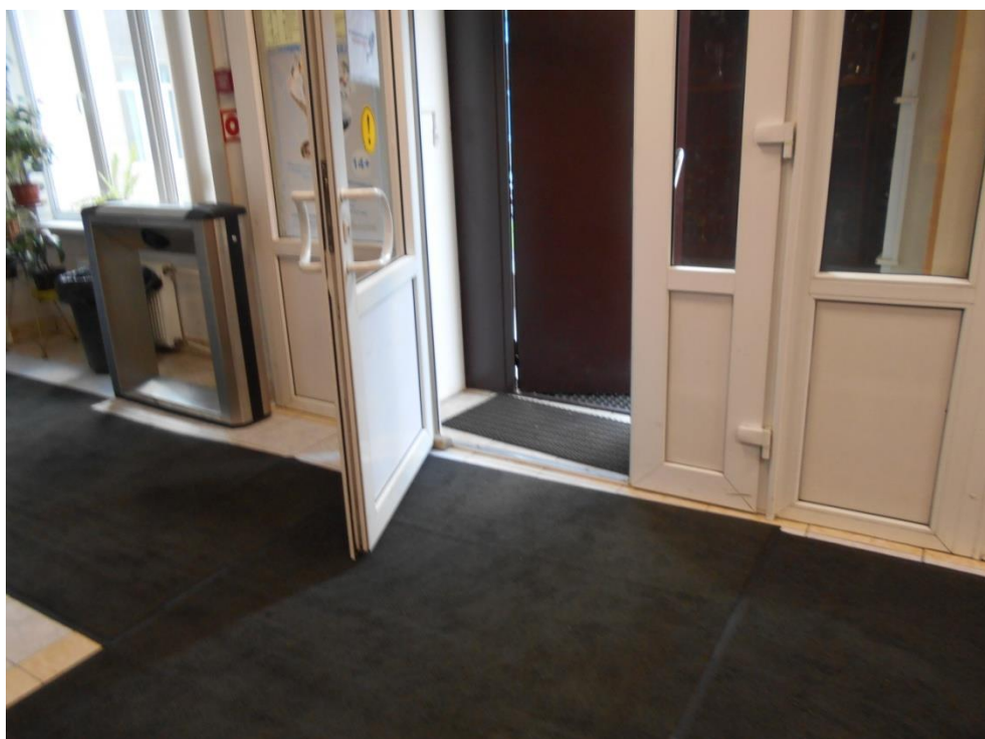


Фото № 13. Вход в здание. Отсутствие тамбура. На плане №8

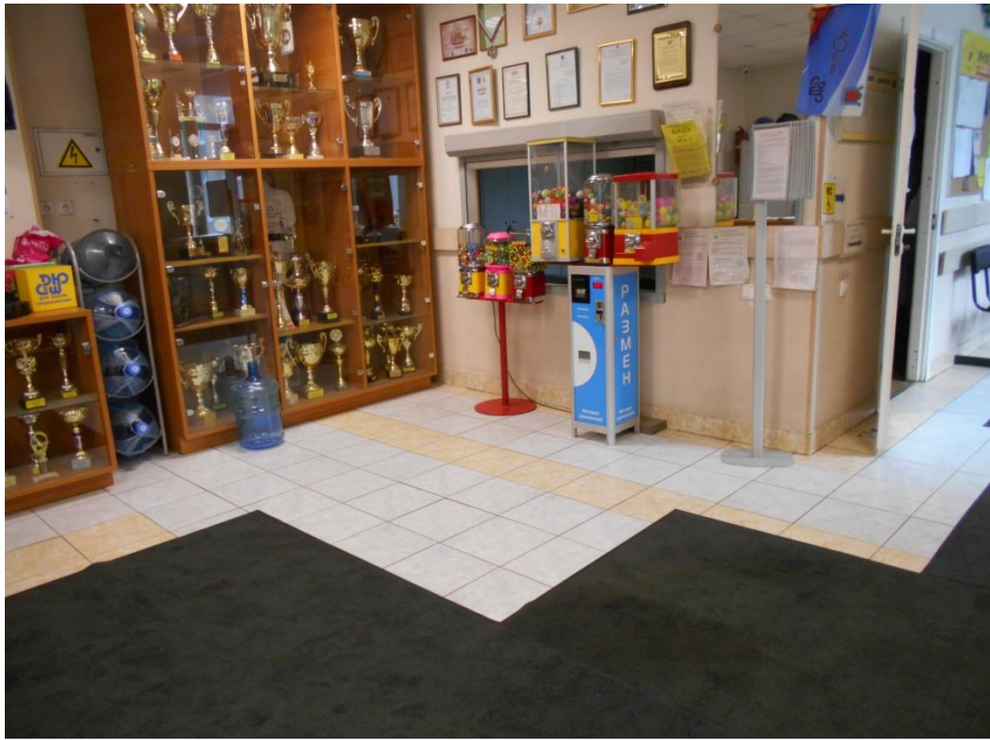


Фото № 14. Вестибюль. На плане № 9.



Фото № 15. Коридор правая сторона. На плане № 10.



Фото № 16. Коридор левая сторона. На плане № 11.

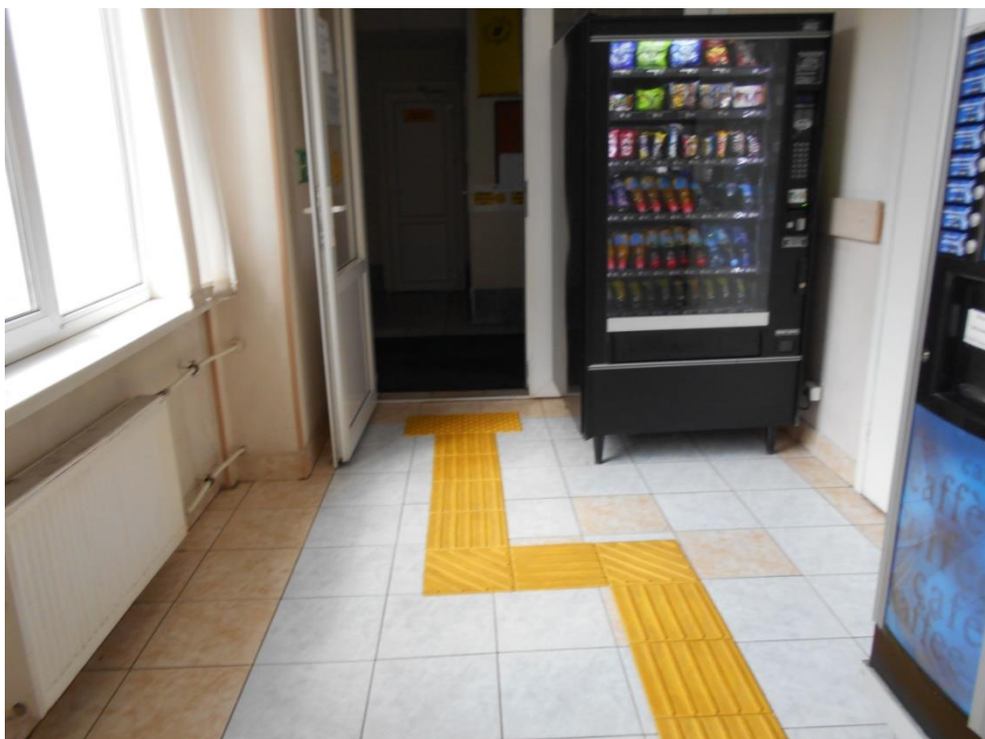


Фото № 17. Вход. На плане № 12.

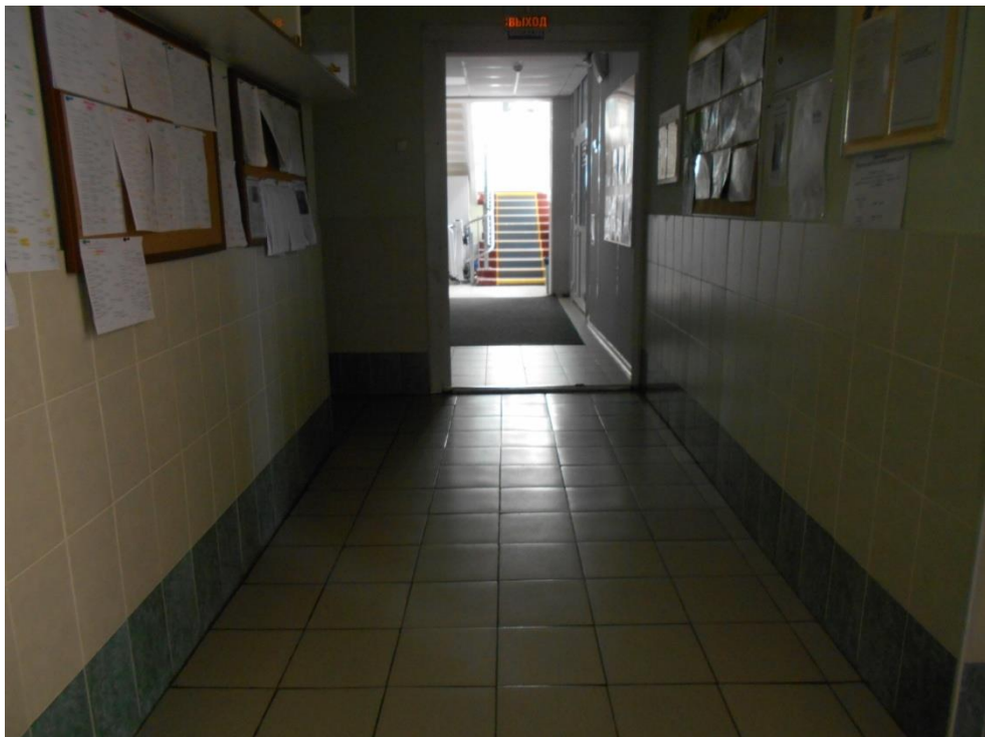


Фото № 18. Коридор к лесенке 2ЛК. На плане № 13.

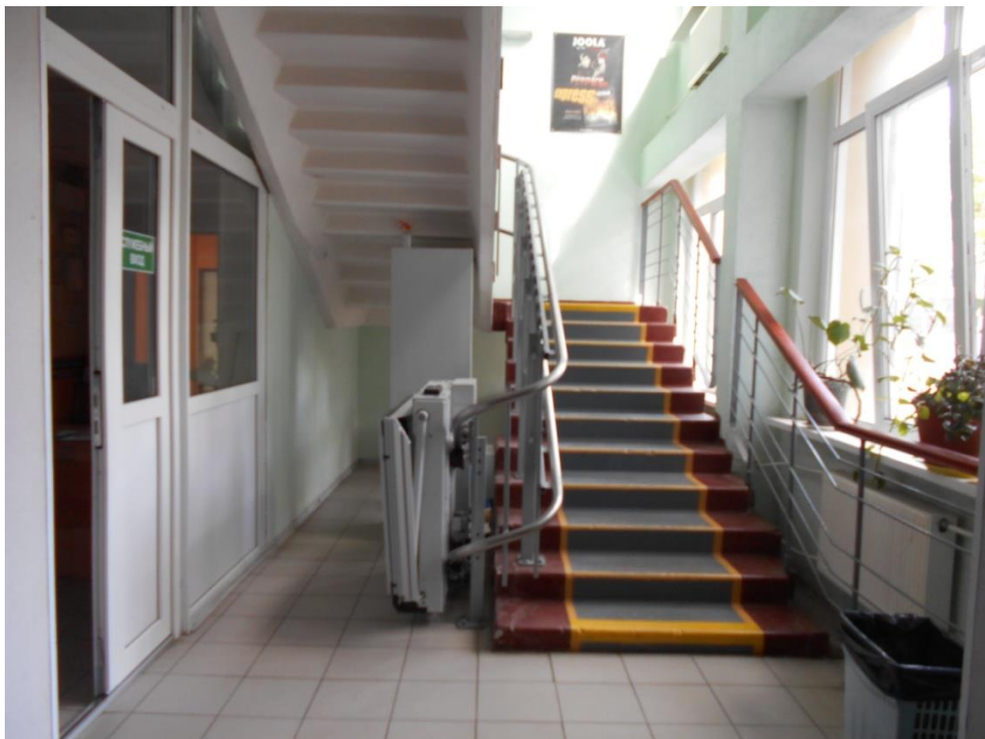


Фото № 19. Лесенка 2ЛК. Подъемник. На плане № 14.

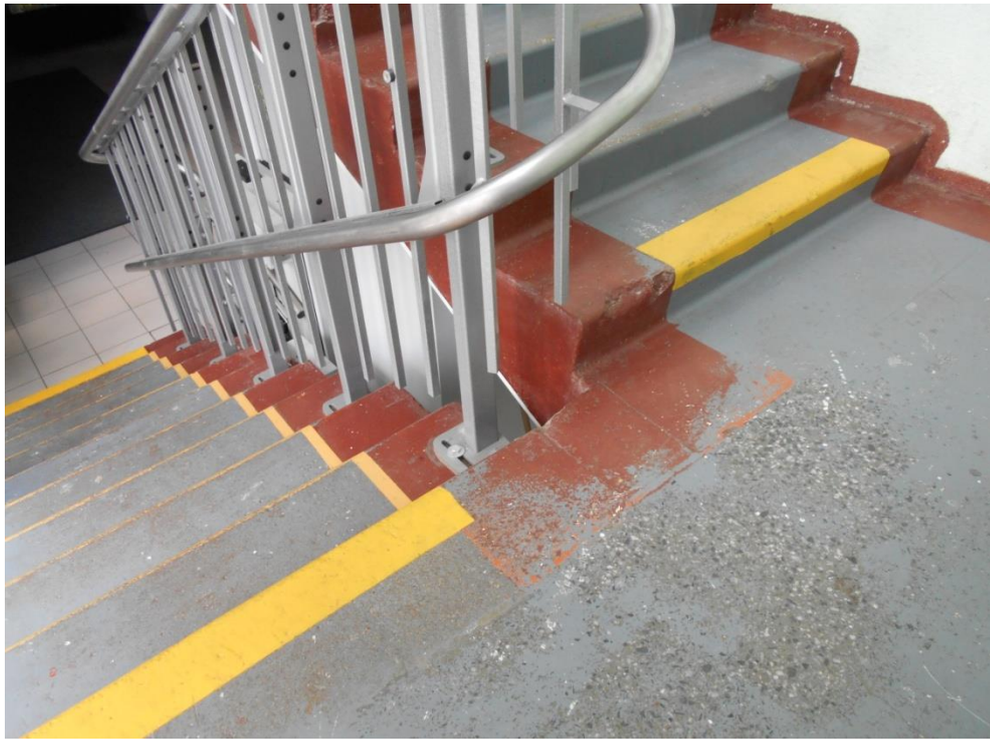


Фото № 20. Лестничная площадка 2ЛК 1-2 этаж. Подъемник. На плане № 14.



Фото № 21. Вход в теннисный зал. Высота порога 40 мм. На плане № 12/1.



Фото № 22. Пути эвакуации 1 этаж.

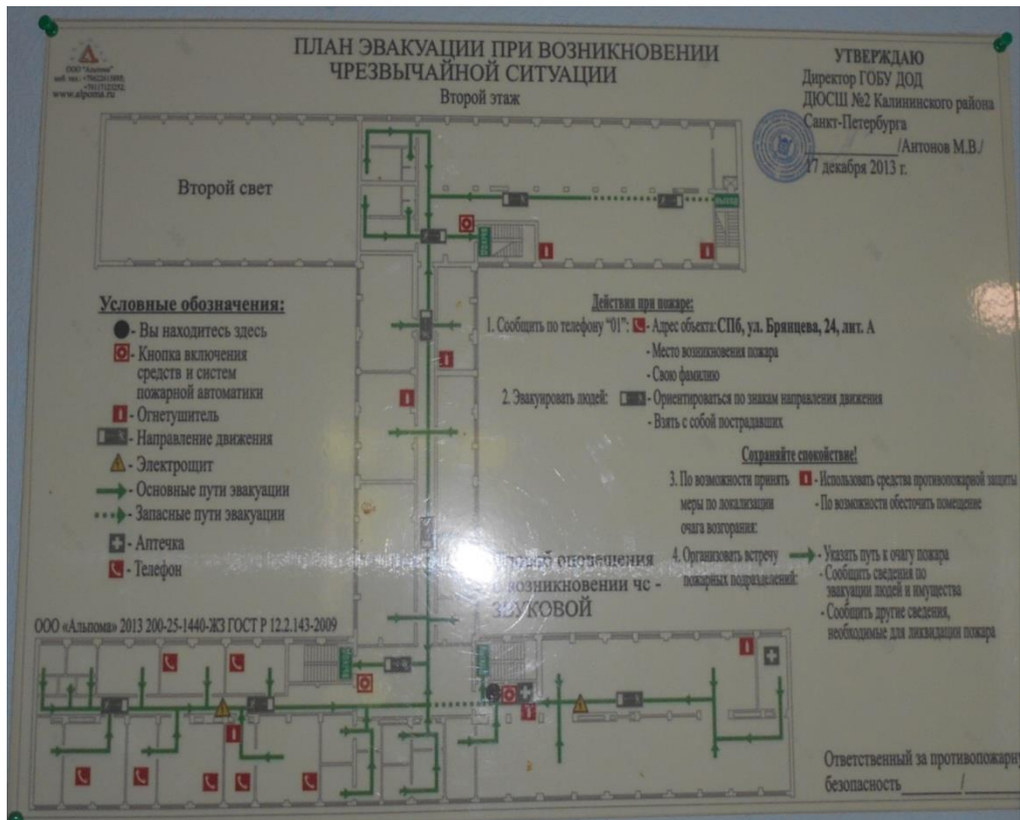


Фото № 23. Пути эвакуации 2 этаж.



Фото № 24. Пути эвакуации 3этаж.



Фото № 25. Теннисный зал. Зальная форма обслуживания. На плане № 16.



Фото № 26. Туалетная комната. На плане № 17.



Фото № 27. Туалетная комната. На плане № 18.

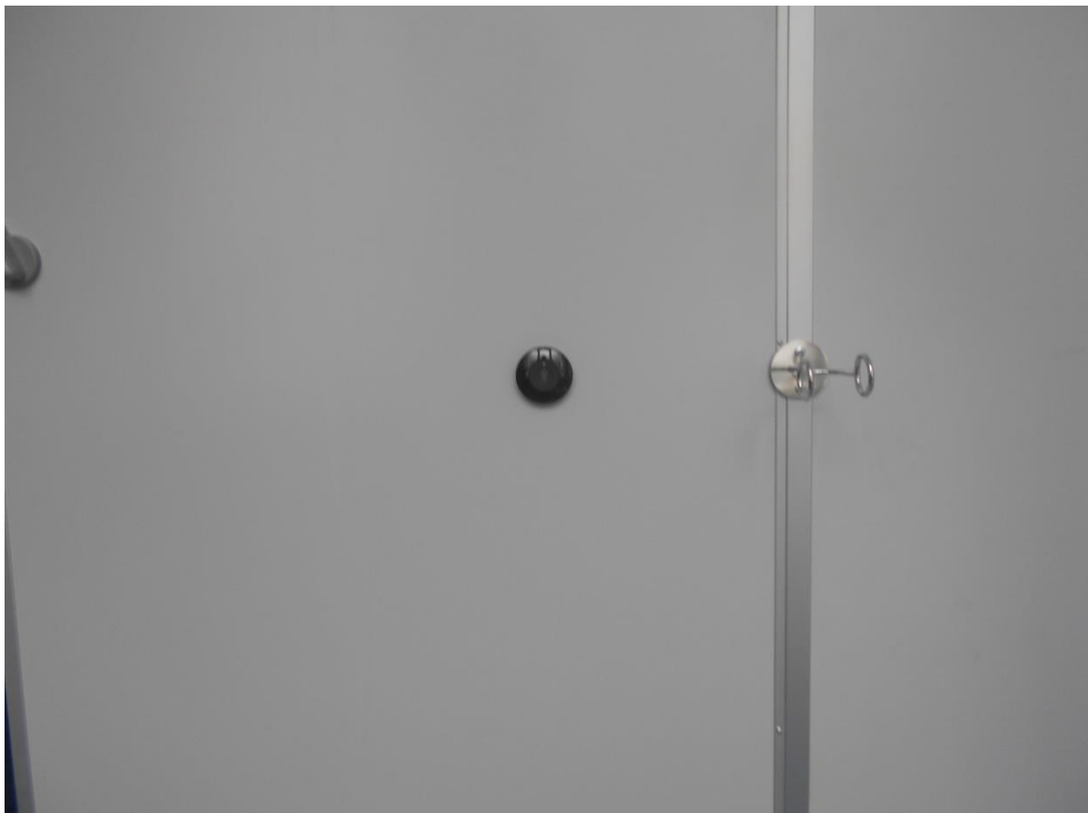


Фото № 28. Звонок вызова персонала. Туалетная комната. На плане № 18.

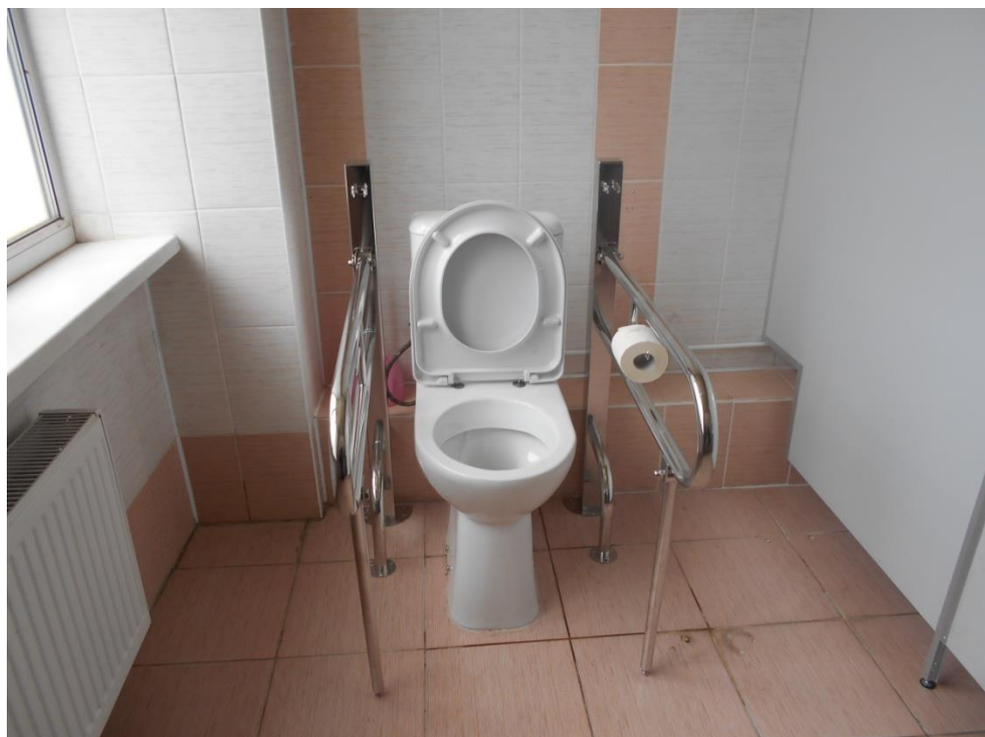


Фото № 29. Туалетная комната. На плане № 19.



Фото № 30. Звонок вызова персонала. Туалетная комната. На плане № 19.



Фото № 31. Душевая комната. На плане № 20.



Фото № 32. Тактильные средства. Участки 1-2 этаж.

На плане № 21.



Фото № 33. Эвакуационный выход (внутренняя дверь) на 1-м этаже.

На плане № 22.



Фото № 34. Эвакуационный выход (наружная дверь) на 1-м этаже.

На плане № 23.

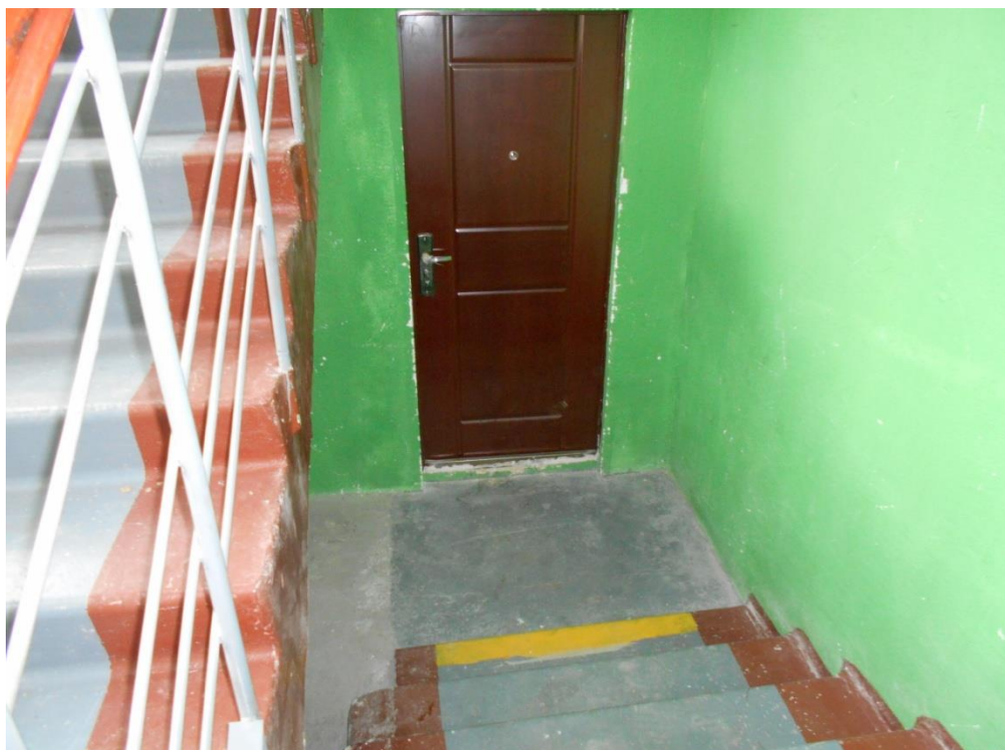


Фото № 35. Эвакуационный выход (внутренняя дверь) на 1-м этаже.

На плане № 24.



Фото № 36. Дверной порог высотой 0,3м. 1-й этаж. На плане 25.

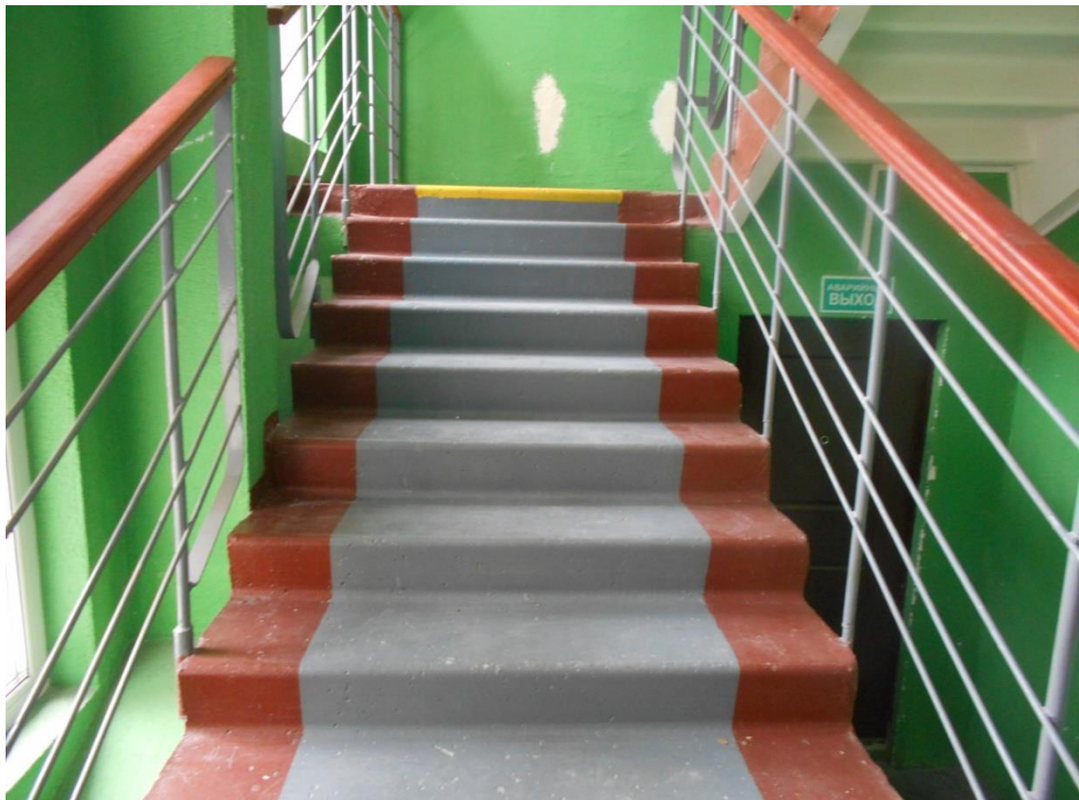


Фото №37. Лестница к эвакуационному выходу. На плане №26.



Фото №38. Тактильные напольные плитки по оси пути движения МГН и инвалидов.

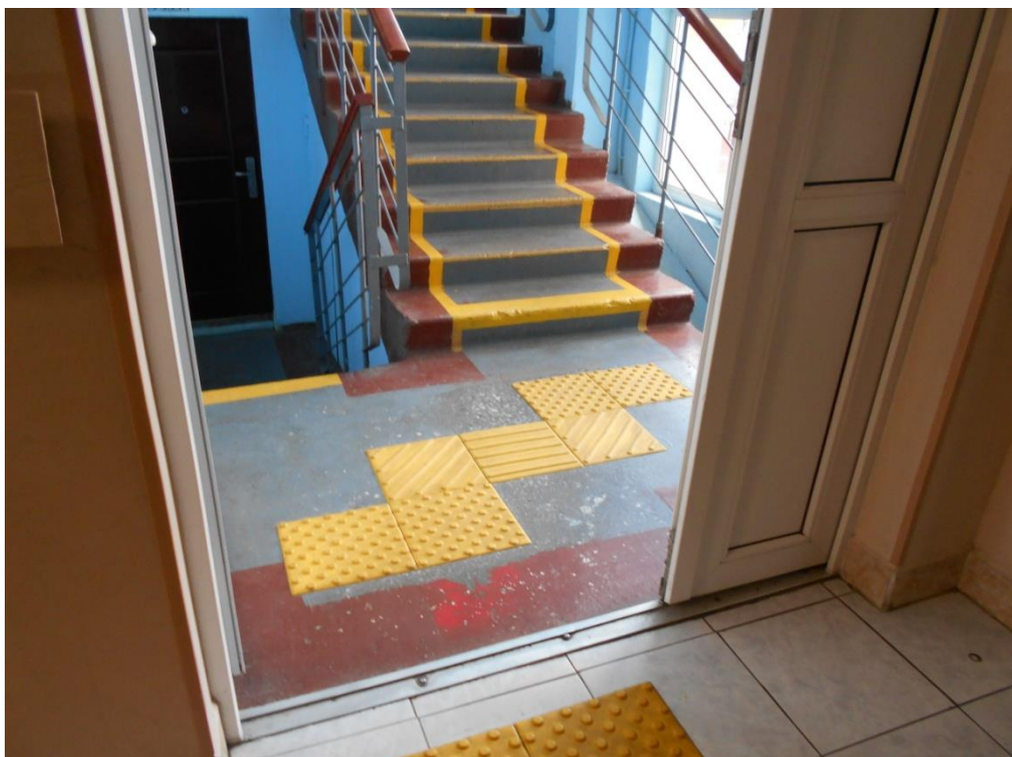


Фото №39. Тактильные напольные плитки перед лестницей.



Фото №40. Тактильные напольные плитки оси пути движения МГН и инвалидов.



Фото №41. Тактильный знак о доступности туалета для инвалидов категории «К».

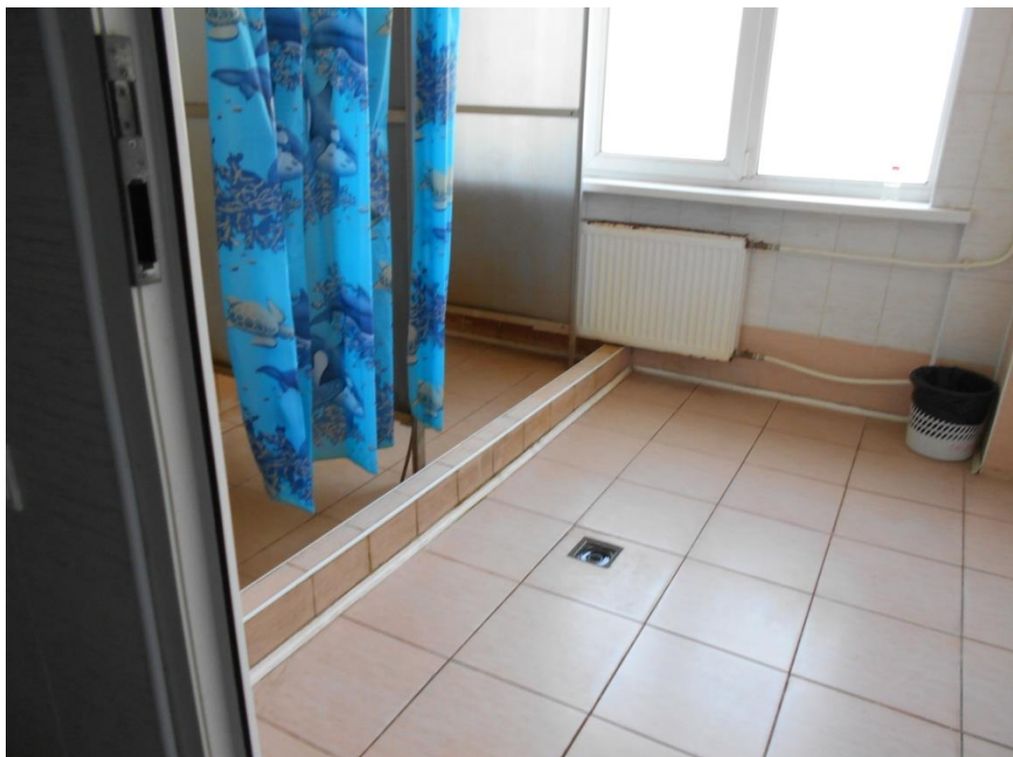


Фото №42. Душевая доступная для МГН и инвалидов категории «О», «С», «Г», «У».



Фото №43. Преддушевая (раздевалка) доступная для МГН и инвалидов категории «О», «С», «Г», «У».

Приложение № 2 – Графические материалы

ООО «Бюро «Строительные исследования»

Рис. 2. Схема путей движения МГН и инвалидов на 1-м этаже здания и прилегающей территории здания

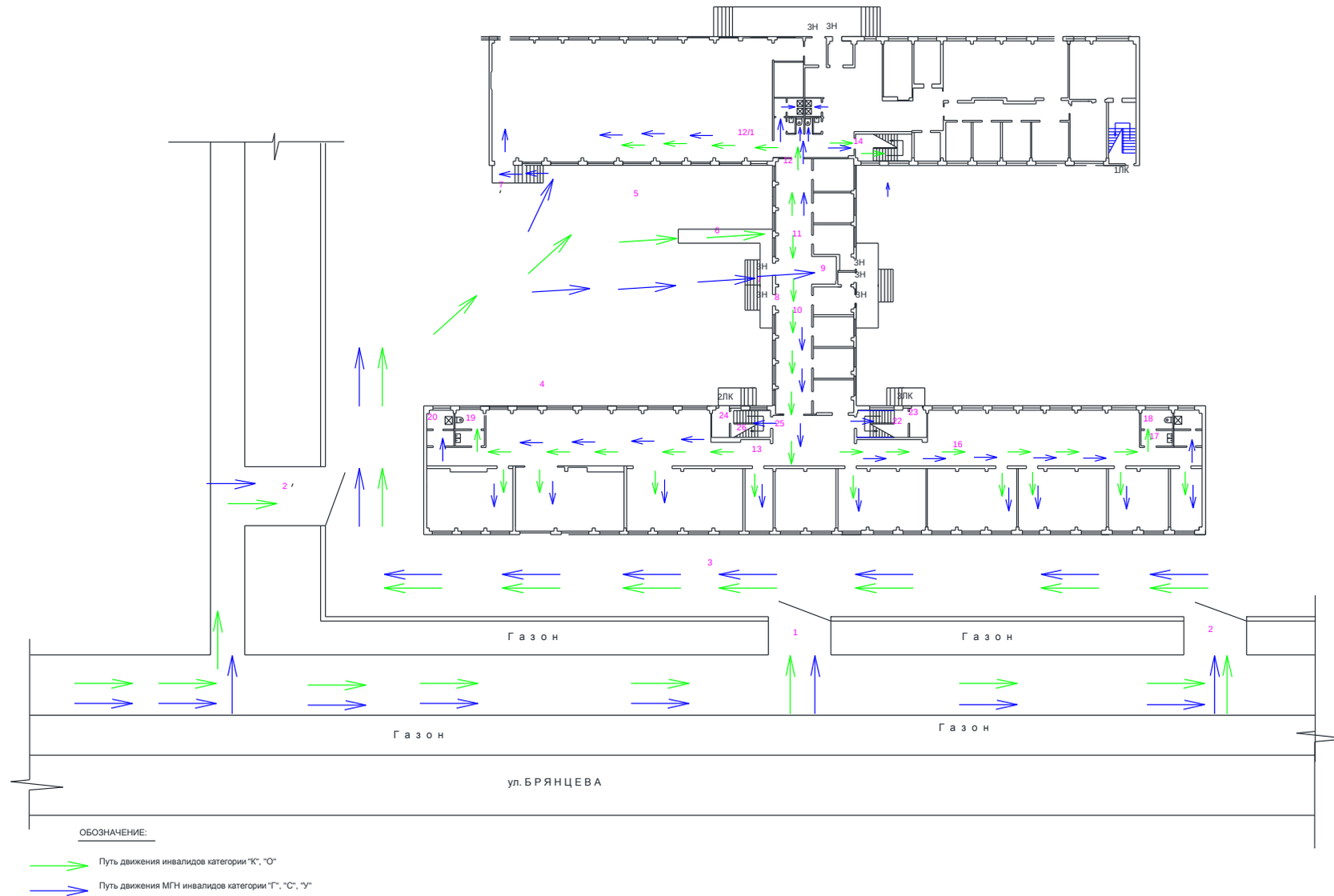


Рис. 3. Схема путей движения МГН и инвалидов категории на 2-м этаже здания

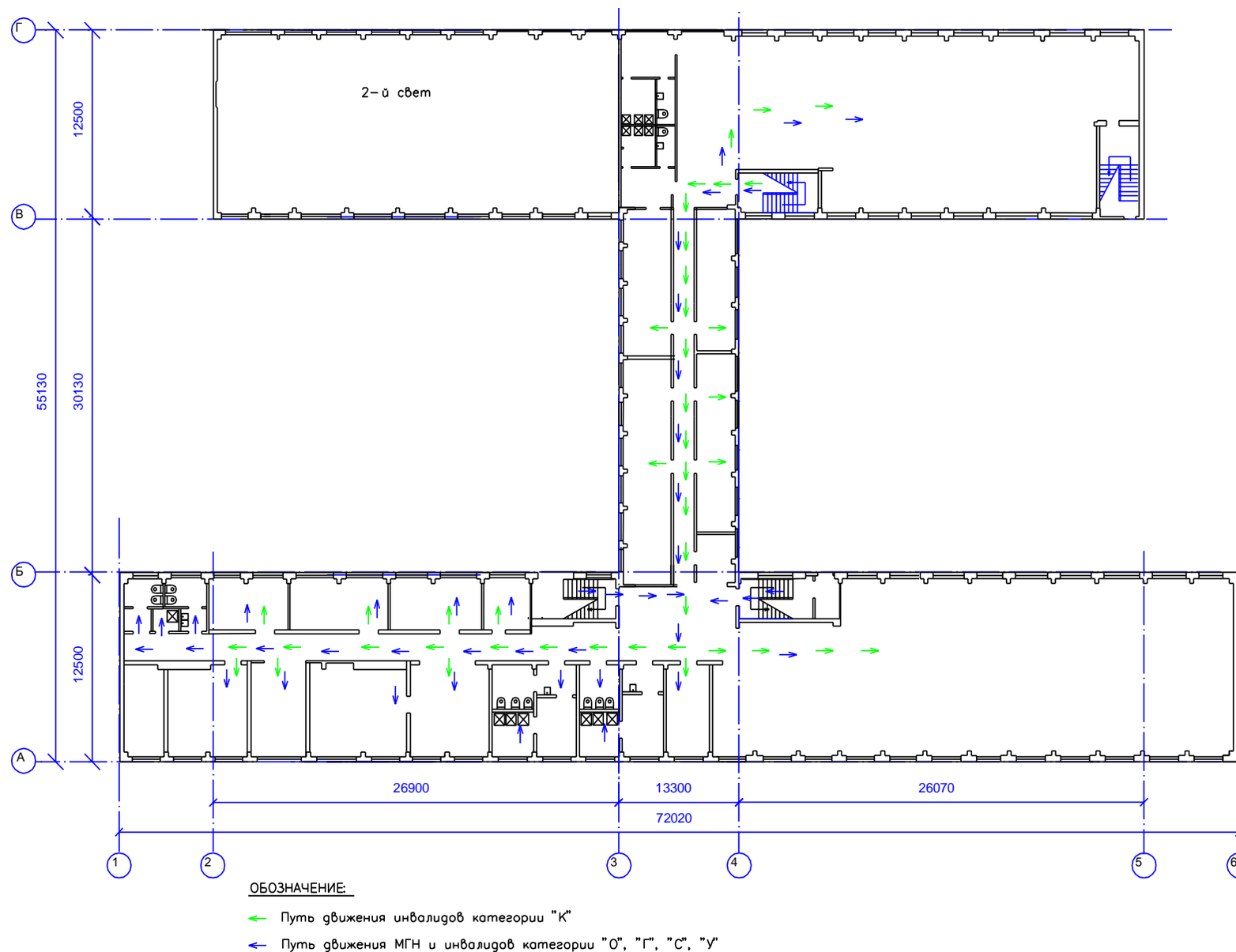
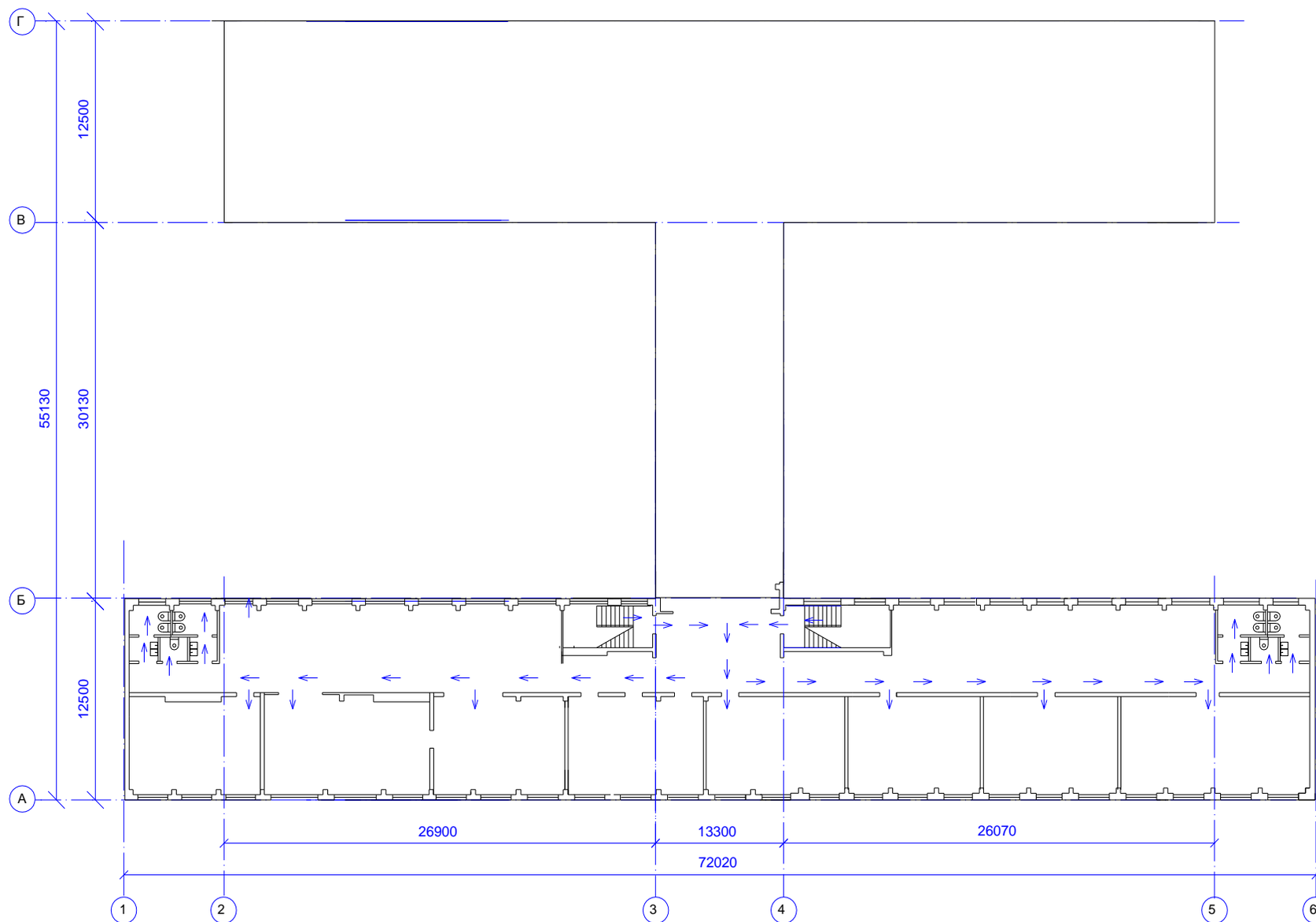


Рис. 4. Схема путей движения МГН и инвалидов категории «О», «С», «Г», «У» на 3-м этаже здания



ОБОЗНАЧЕНИЕ:

← Путь движения МГН и инвалидов категории "О", "С", "Г", "У"

Приложение №3. - Р е к о м е н д а ц и и

При входе в здание для инвалидов по зрению установить информационную мнемосхему (тактильная схема движения), отображающую информацию о расположении помещения, которую разместить с правой стороны по ходу движения. Рядом с мнемосхемой установить тактильный знак пиктограмма « i » (информация), а также установить настенный поручень и звонок со знаком пиктограммой «колокольчик и инвалид на кресле – коляске».

Установить уличную тактильную мнемосхему - специальный рельефный план территории и объекта с указанием на доступный вход, выполненный с применением шрифта Брайля.



Установить тактильно - контрастные указатели на путях движения МГН и инвалидов (п. 4.1.10.).

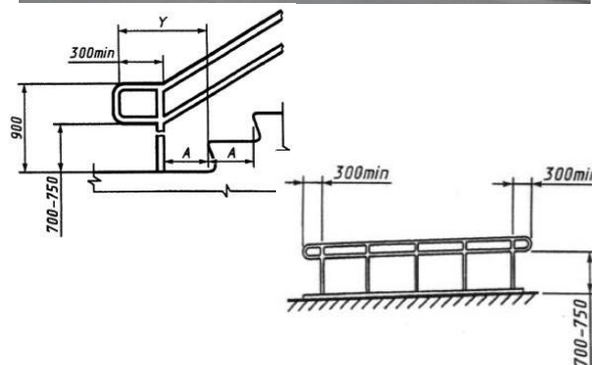


Перед пешеходным переходом в соответствии с п. 4.1.10. следует обустроить предупреждающие тактильные полосы с продольными рифами, направленными по направлению движения, глубиной 0,5-0,6 м, на расстоянии не менее чем за 0,8 м от края поребрика (расстояние 0,8 м включает в себя глубину указателя).



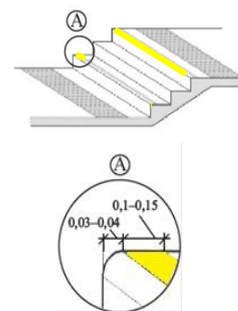
Следует обустроить пандус в соответствии со следующими рекомендациями:

- выполнить устройства подогрева поверхности пандуса, площадки под навесом;
- поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. А также перед пандусом должны быть установлены тактильно-контрастные указатели;
- в местах изменения уклонов рекомендуется устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути;
- лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины лестничного марша вверх, как минимум, на 300 мм и внизу, как минимум, на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы;
- концы лестничного поручня должны быть скруглены или прочно прикреплены к полу, стене или стойке, а при парном их расположении - соединены между собой

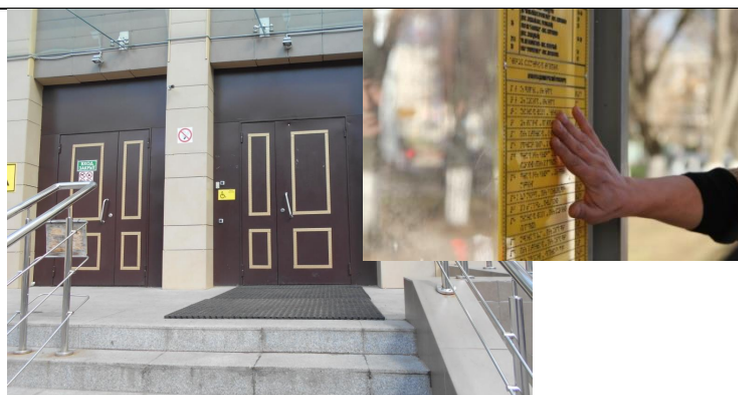


Краевые ступени лестничного марша, имеющие подступенки, следует выделить желтой тактильной полосой глубиной 0,1 м, на расстоянии 0,03 м от края проступи.

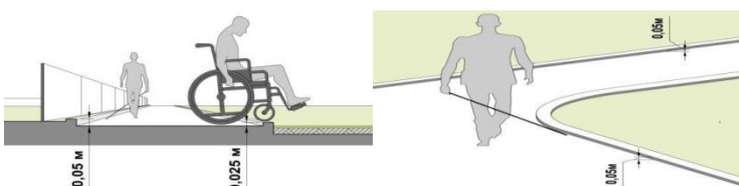
Также перед лестницей, на расстоянии 0,8 м от края ступени, следует обустроить тактильную предупреждающую полосу глубиной в пределах 0,5-0,6 м по всей принятой ширине лестницы расстояние 0,8 м включает в себя глубину указателя 0,5-0,6 м. (см. стр. 158 табл. 1 п. 1.1).



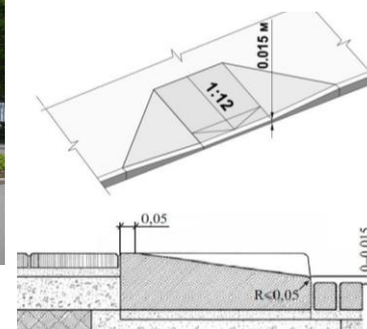
Вход в здание оборудовать тактильной информационной вывеской, содержащей информацию о наименовании, контактных телефонах и графике работы. Вывеска должна быть освещена на все время работы отделения, освещенность поверхности должна составлять от 100 до 300 лк (п. 6.14. ГОСТ Р 51671-2000). Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия (контакта), должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м, п.6.18 ГОСТ Р 51671-2000



Выполнить поребрика, высоту поребрика по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.



При перепаде высот на территории следует предусматривать бордюрные пандусы, при этом высота на съезде не должна превышать 0,015 м.

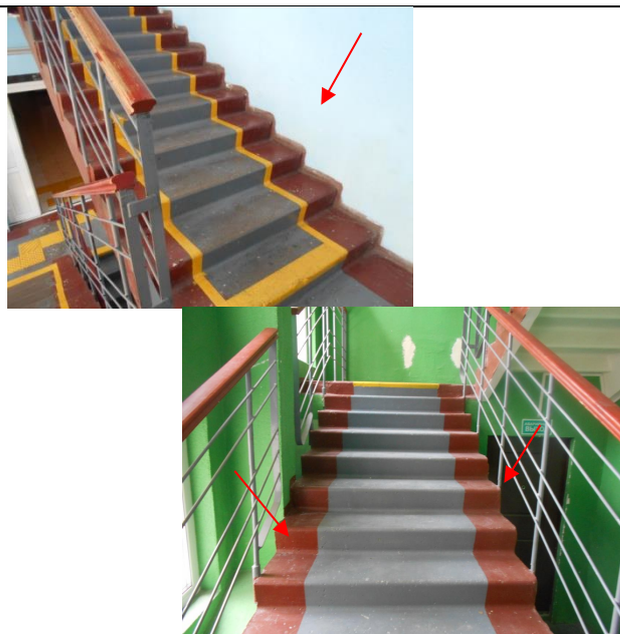


Следует убрать или снизить высоту порога до уровня не выше 0,014 м.



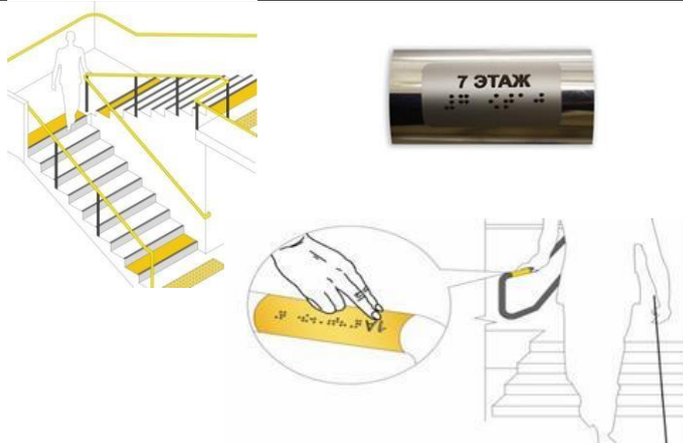
Выполнить по осям 2-5/А-Б с отм.+0,00м до отм.+5,81м, согласно п.5.2.9 СП 5913330.2012 по боковым краям ступеней бортики высотой не менее 0,02м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

Установить на лестничной клетке по оси 2-5/А-Б, с отм.+0,00м до отм.+5,81м поручни согласно СНиП 2.08.02-89. Поручни должны идти по обеим сторонам лестницы. Поручень для взрослых установить на высоте 0,85 м от поверхности подступенка. Детский поручень установить на высоте 0,5м от поверхности подступенка. Рекомендуется применять металлические поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06м.



Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. При возможности, выполнить поручни справа по ходу движения вверх по лестнице непрерывным по всей длине. Также учесть, что лестничные поручни должны иметь контрастную окраску.



На всех доступных помещениях внутри здания информирующие обозначения должны дублироваться рельефными знаками с указанием номера кабинета и его назначением, выполненным в контрастном виде (напр. желтый текст на темном фоне) с дублированием шрифтом Брайля и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.



Установить напольные тактильные плитки - контрастные указатели на путях движения МГН и инвалидов.



Следует оборудовать объект планами эвакуации, выполненными в фотолюминесцентном исполнении, а также на полу и стенах коридоров (в том числе на высоте не более 0,4 м от уровня пола) установить сигнальную разметку в фотолюминесцентном исполнении, выполненную в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

Следует установить на двери эвакуационных выходов ручки типа «антипаника».



Следует установить у дверей санитарно-бытовых помещений специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м со стороны дверной ручки.

В душевой должен быть нескользкий пол и поддон без порога. Также душевая должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x 1,5 м.



Рекомендуется закрепить или убрать расположенные на путях движения коврики.



Приложение №4. – Сертификаты и допуски