



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«Ассоциация ветеранов, инвалидов и пенсионеров»
МРОО «АВИП»**



190005, г. Санкт-Петербург, ул. 3-я Красноармейская, 10, лит. А, пом. 6-Н, тел. +7 (812) 418-30-05, 418-30-35
<https://www.socinspect.ru>, e-mail: info@socinspect.ru, ИНН 7801091348, КПП 783901001, ОГРН 1037858019088

Обследование объекта социальной инфраструктуры
с целью оценки уровня его доступности для инвалидов и других категорий
маломобильных групп населения

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района
Санкт-Петербурга**

по адресу:

г. Санкт-Петербург, проспект Ветеранов, дом 173, корпус 4, строение 1



г. Санкт-Петербург, 2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СОШ № 385
Санкт-Петербурга
Т. В. Архипова

«_____» _____ 2023

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

№ 25-1008/2023

1. Общие сведения об объекте социальной инфраструктуры

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Объект начального и среднего общего образования на 1375 мест**
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга
- 1.2. Адрес объекта: **198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее (нежилое) здание, 2-5 этажей, 31461,7 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да, 31969,0 кв. м**
- 1.4. Год постройки здания: **2018 г.**, последнего капитального ремонта: **нет**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - **информация отсутствует**;
капитального - **информация отсутствует**

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование - согласно Уставу; краткое наименование): **Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга; ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**
- 1.7. Контактная информация: тел./факс: **+7 (812) 246-45-51**; сайт: <http://www.school385.ru>;
e-mail: **gbou385@obr.gov.spb.ru**
- 1.8. Юридический адрес организации: **198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 9, к. 1, лит. А**
- 1.9. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): **оперативное управление**
- 1.10. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**
- 1.11. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **муниципальная**
- 1.12. Вышестоящая организация (наименование): **Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга**
- 1.13. Адрес вышестоящей организации, контактная информация: **198329, г. Санкт-Петербург, ул. Партизана Германа, д. 3**; тел.: **+7 (812) 736-86-02**;
сайт: https://www.gov.spb.ru/gov/terr/reg_krasnoselsk; e-mail: **tukrsl@gov.spb.ru**

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, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, транспорт, другое): **образование**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **образование основное общее (85.13 - ОКВЭД основной), образование начальное общее (85.12), образование среднее общее (85.14), образование дополнительное детей и взрослых (85.41)**
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): **на объекте, на дому**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): **дети**
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития; все категории инвалидов): **все категории инвалидов**
- 2.6. Плановая мощность: (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): **1375 человек/день**
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **нет**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: **ближайшая станция метро - «Проспект Ветеранов» (г. Санкт-Петербург, бул. Новаторов); ближайшая остановка общественного транспорта - «Проспект Ветеранов, 171», автобус № 242**
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **да**
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки «Проспект Ветеранов, 171»: **680 м**, время движения пешком: **8 мин.**
 - 3.2.2. Перекрестки (наличие - нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, пешеходные переходы через проезжую часть вне перекрестков; отсутствие): **нерегулируемый пешеходный переход**
 - 3.2.3. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): **отсутствует**
 - 3.2.4. Перепады высот на пути пешеходного движения (есть, нет): **есть**
 - 3.2.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет): **да**
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания:

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

* - 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

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)
4.2	Зальная форма обслуживания	ВНД (К, О, С, Г), ДЧ-И (У)
4.3	Прилавочная форма обслуживания	–
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	–
4.5	Кабины индивидуального обслуживания	–
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДЧ	О - ДЧ	С - ВНД	Г - ДЧ	У - ДЧ

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт, организационные решения
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, организационные решения
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР

5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные решения

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

4.2. Период проведения работ _____ гг. в рамках исполнения _____

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

К - ДП	О - ДП	С - ДУ	Г - ДП	У - ДП
--------	--------	--------	--------	--------

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

4.4.1. согласование на Комиссии: _____

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

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

4.4.3. **техническая экспертиза, разработка проектно-сметной документации**

4.4.4. **согласование с вышестоящей организацией; собственником объекта**

4.4.5. **согласование с общественными организациями инвалидов:** в соответствии со ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», необходимо согласование мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг, если объект невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения реконструкции или капитального ремонта (**разработка Акта согласованных мер**)

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. Информация о доступности объекта размещена на Карте доступности субъекта Российской Федерации «Доступная среда жизнедеятельности инвалидов Санкт-Петербурга» по адресу: <https://www.city4you.spb.ru>

5. Особые отметки

1. Паспорт сформирован на основании:
 - **Анкет** (информации об объекте) к Паспорту доступности ОСИ № 25-1008/2023 от 10.08.2023 (Приложение 1).
 - **Акта обследования ОСИ** (в соответствии с Методикой, утвержденной Приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627) к Паспорту доступности ОСИ № 25-1008/2023 от 10.08.2023 (Приложение 2).

2. Разработан предварительный **проект Плана мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов и других МГН объекта и предоставляемых услуг** к Паспорту доступности ОСИ № 25-1008/2023 от 10.08.2023 (Приложение 3)

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 25-1008/2023

г. Санкт-Петербург

10 августа 2023 г.

1. Общие сведения об объекте социальной инфраструктуры

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Объект начального и среднего общего образования на 1375 мест**
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга
- 1.2. Адрес объекта: **198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее (нежилое) здание, 2-5 этажей, 31461,7 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да, 31969,0 кв. м**
- 1.4. Год постройки здания: **2018 г.**, последнего капитального ремонта: **нет**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - **информация отсутствует**;
капитального - **информация отсутствует**

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование - согласно Уставу; краткое наименование): **Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга; ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**
- 1.7. Контактная информация: тел./факс: **+7 (812) 246-45-51**; сайт: <http://www.school385.ru>;
e-mail: gbou385@obr.gov.spb.ru
- 1.8. Юридический адрес организации: **198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 9, к. 1, лит. А**
- 1.9. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): **оперативное управление**
- 1.10. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**
- 1.11. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **муниципальная**
- 1.12. Вышестоящая организация (наименование): **Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга**
- 1.13. Адрес вышестоящей организации, контактная информация: **198329, г. Санкт-Петербург, ул. Партизана Германа, д. 3**; тел.: **+7 (812) 736-86-02**;
сайт: https://www.gov.spb.ru/gov/terr/reg_krasnoselsk; e-mail: tukrsl@gov.spb.ru

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, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, транспорт, другое): **образование**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **образование основное общее (85.13 - ОКВЭД основной), образование начальное общее (85.12), образование среднее общее (85.14), образование дополнительное детей и взрослых (85.41)**
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): **на объекте, на дому**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): **дети**
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития; все категории инвалидов): **все категории инвалидов**
- 2.6. Плановая мощность: (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): **1375 человек/день**
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **нет**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: **ближайшая станция метро - «Прспект Ветеранов» (г. Санкт-Петербург, бул. Новаторов); ближайшая остановка общественного транспорта - «Прспект Ветеранов, 171», автобус № 242**
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **да**
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние до объекта **от остановки «Прспект Ветеранов, 171»: 680 м**, время движения пешком: **8 мин.**
- 3.2.2. Перекрестки (наличие - нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, пешеходные переходы через проезжую часть вне перекрестков; отсутствие): **нерегулируемый пешеходный переход**
- 3.2.3. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): **отсутствует**
- 3.2.4. Перепады высот на пути пешеходного движения (есть, нет): **есть**
- 3.2.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет): **да**
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания:

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

* - 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

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)
4.2	Зальная форма обслуживания	ВНД (К, О, С, Г), ДЧ-И (У)
4.3	Прилавочная форма обслуживания	–
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	–
4.5	Кабины индивидуального обслуживания	–
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 25-1008/2023

г. Санкт-Петербург

10 августа 2023 г.

1. Общие сведения об объекте социальной инфраструктуры

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Объект начального и среднего общего образования на 1375 мест**
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга
- 1.2. Адрес объекта: **198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее (нежилое) здание, 2-5 этажей, 31461,7 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да, 31969,0 кв. м**
- 1.4. Год постройки здания: **2018 г.**, последнего капитального ремонта: **нет**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - **информация отсутствует**;
капитального - **информация отсутствует**

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование - согласно Уставу; краткое наименование): **Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга; ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**
- 1.7. Контактная информация: тел./факс: **+7 (812) 246-45-51**; сайт: <http://www.school385.ru>;
e-mail: **gbou385@obr.gov.spb.ru**
- 1.8. Юридический адрес организации: **198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 9, к. 1, лит. А**
- 1.9. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): **оперативное управление**
- 1.10. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**
- 1.11. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **муниципальная**
- 1.12. Вышестоящая организация (наименование): **Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга**
- 1.13. Адрес вышестоящей организации, контактная информация: **198329, г. Санкт-Петербург, ул. Партизана Германа, д. 3**; тел.: **+7 (812) 736-86-02**;
сайт: https://www.gov.spb.ru/gov/terr/reg_krasnoselsk; e-mail: **tukrsl@gov.spb.ru**

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

Дополнительная информация: **Общеобразовательная организация**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: **ближайшая станция метро - «Проспект Ветеранов»** (г. Санкт-Петербург, бул. Новаторов); **ближайшая остановка общественного транспорта - «Проспект Ветеранов, 171», автобус № 242**
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **да**
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние до объекта **от остановки «Проспект Ветеранов, 171»**: **680 м**, время движения пешком: **8 мин.**
- 3.2.2. Перекрестки (наличие - нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, пешеходные переходы через проезжую часть вне перекрестков; отсутствие): **нерегулируемый пешеходный переход**
- 3.2.3. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): **отсутствует**
- 3.2.4. Перепады высот на пути пешеходного движения (есть, нет): **есть**
- 3.2.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет): **да**
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания:

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

* - 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

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	-	1.01 - 1.11
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	2.01 - 2.06
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	3.01 - 3.12
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	4.01
4.2	Зальная форма обслуживания	ВНД (К, О, С, Г), ДЧ-И (У)	-	4.02 - 4.04
4.3	Прилавочная форма обслуживания	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	-	-

4.5	Кабина индивидуального обслуживания	-	-	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	-	5.01 - 5.08
6	Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)	ДЧ-В	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	-	-

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДЧ	О - ДЧ	С - ВНД	Г - ДЧ	У - ДЧ
---------------	---------------	----------------	---------------	---------------

4. Управленческие решения (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт, организационные решения
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, организационные решения
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные решения

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

4.2. Период проведения работ _____ гг. в рамках исполнения _____

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

К - ДП	О - ДП	С - ДУ	Г - ДП	У - ДП
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

- 4.5. Информация о доступности объекта размещена на Карте доступности субъекта Российской Федерации «Доступная среда жизнедеятельности инвалидов Санкт-Петербурга» по адресу: <https://www.city4you.spb.ru>

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

Приложение 1	Территории, прилегающей к объекту	на	11	л.
Приложение 2	Входа (входов) в здание	на	5	л.
Приложение 3	Путей движения в здании	на	13	л.
Приложение 4	Зоны целевого назначения объекта	на	4	л.
Приложение 5	Санитарно-гигиенических помещений	на	7	л.
Приложение 6	Системы информации (и связи) на объекте	на	4	л.

Состав рабочей группы:

Представитель Заказчика:

Петров А. П.

Заместитель директора
по административно-хозяйственной работе
ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга

(Подпись)

Представитель общественной
организации инвалидов / технический эксперт:

Большаков А. Г.


МРОО «АВИП»;
эксперт СДС ВОИ «Мир, доступный для всех»


(Подпись)


I. Результаты обследования:**1. Территории, прилегающей к зданию (участок)****ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**

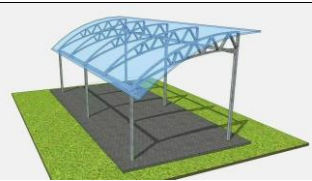
198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ *
1.0	Тротуар за границами объекта <i>Территория не принадлежит организации</i>	есть	1.01 - 1.05	Участок тротуара вдоль лицевого фасада здания в местах оборудованных съездов на проезжую часть; Участок тротуара перед калиткой служебного (эвакуационного) выхода № 2 недоступны для инвалидов на креслах-колясках. Нарушение п. 5.1.8, 5.4.5, 5.4.6 СП 59.13330.2020. Перепад высот на пути движения, поперечный уклон в местах съездов являются фактором повышенного риска падения инвалида с кресла-коляски с причинением вреда здоровью.	К	Направить письмо в органы исполнительной власти (владельцу территории) о принятии мер по приведению указанных участков тротуара в соответствие с нормативными требованиями СП 59.13330.2020, с учетом рекомендаций ОДМ 218.2.007-2011. Рекомендации по устранению замечаний приведены см. стр. 23.	Орг
1.1	Вход на участок	есть	1.05 - 1.08	Основной вход Вход на земельный участок не оборудован доступными для МГН элементами информации об объекте. Нарушение п. 5.1.1, 6.5.3 СП 59.13330.2020. - Не предусмотрена информационная табличка с названием организации, в визуальном (п. 5.1.1) и тактильно-визуальном исполнении (п. 1.1, 4.3)	К, О, С	Оборудовать вход на участок элементами системы навигации и информирования в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020, с учетом ГОСТ Р 51671-2020 включающую в себя: - Табличку с информацией об объекте. Информационная табличка с названием учреждения (и другой информацией по согласованию), размещается рядом с калиткой пешеходного входа. При наличии на ней тактильной информации - размещение с учетом п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 - размещение тактильной информации на вертикальных	РТ

					поверхностях производится в диапазоне высот не ниже 1,20 м - не выше 1,60 м.	
			Высота калитки - 1,95 м. Несоответствие п. 5.1.7 СП 59.13330.2020. Высота свободного пространства над прохожей частью должна составлять не менее 2,10 м.	К	При необходимости наличия верхней горизонтальной перекладины в проеме пешеходного прохода на участок, предусмотреть ее установку на высоте не менее 2,10 м от уровня поверхности.	РТ
			«Домофон» и панель магнитного ключа на входах: Высота: до кнопки вызова - 1,45 м (не более 1,40 м при наличии камеры видеонаблюдения, без камеры - оптимально 1,20 м); до панели магнитного ключа - 1,31 м. Наружные панели устройств связи и контроля доступа при входах на участок размещены вне зоны досягаемости инвалидов на креслах-колясках. Нарушение п. 8.1.7 СП 59.13330.2020.	К	<p>Обеспечить доступ к панелям СКУД при входах на участок для инвалидов на креслах-колясках (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020) и других кат. МГН.</p> <p> СКУД Общая информация</p> <p>Размещение элементов СКУД при входах на участок, в здание или внутри здания:</p> <p>Наружные панели устройств связи, вызова помощи должны устанавливаться с учетом параметров «зоны досягаемости» инвалидов на креслах-колясках (п. 1.1, 6.1.1, 8.1.7 СП 59.1330.2020).</p> <p>Панели устройств двухсторонней голосовой связи (типа: «домофон»), а также кодовые панели, панели для считывания магнитных ключей, кнопки вызова должны быть размещены по СП 59.13330.2020, с учетом ГОСТ Р 51671-2020 следующим образом:</p> <p>1. Максимальная высота установки панели вызова домофона со встроенной видеокамерой - не более 1,40 м (до верхних кнопок, требующих тактильного контакта) от поверхности площадки перед домофоном (п. 6.1.1, 8.1.7 СП 59.13330.2020) - при обеспечении возможности бокового подъезда на</p>	РТ

					<p>кресле-коляске к устройству.</p> <p>2. Оптимальная высота установки на вертикальной поверхности панелей для считывания магнитных ключей, кнопок вызова помощи и других устройств, не оборудованных встроенной видеокамерой - от 1,00 до 1,20 м (оптимально - 1,10 м).</p> <p>3. Перед панелью должно быть обеспечено свободное ровное пространство с твердым покрытием, с уклоном в любом направлении не более 20%, размером не менее 1,40 x 1,40 м для безопасного маневрирования на кресле-коляске.</p> <p>4. Панели устройств вызова помощи должны быть обозначены визуально-тактильными информационными табличками, однозначно идентифицирующими назначение устройств.</p>  <p>Например, по рис. Г.1 Приложение Г ГОСТ Р 52131-2019 или аналогичными.</p> <p>Установка табличек производится по п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 - над устройством в диапазоне высот размещения тактильной информации: 1,20 - 1,60 м.</p> <p>5. Подтверждение срабатывания кнопки вызова должно осуществляться визуальной, звуковой и (или) вибрационной индикацией.</p>		
1.2	Путь (пути) движения на участке	есть	1.09 - 1.11	Пешеходные дорожки с набивным покрытием. Площадки с набивным покрытием	К	Зона отдыха (площадка для настольного тенниса), футбольное поле не могут быть исключены из	РТ

			<p>Покрытие площадки для отдыха и игры в настольный теннис, а также покрытие основной дорожки к футбольному полю выполнено из щебеночно-набивного материала, что недопустимо на путях движения инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Нарушение п. 5.1.11, 8.2.1 СП 59.13330.2020.</p> <p>Покрытие проходной части пешеходных дорожек, тротуаров <...> должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему, не поддерживающим скольжение в условиях сырой погоды и отрицательных температур. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>		<p>доступных для инвалидов зон объекта.</p> <p>Следует предусмотреть замену набивных покрытий на участке на покрытия, соответствующие требованиям доступности для инвалидов.</p> <p>- Выполнить мощение тротуарной плиткой пешеходной дорожки к футбольному полю.</p> <p>- Выполнить замену покрытия площадки для отдыха и игры в настольный теннис на покрытие (например) из резиновой крошки или другое, соответствующее требованиям п. 5.1.11 СП 59.13330.2020.</p>	
			<p>МАФ Скамьи уличные</p> <p>Площадка для отдыха и игры в настольный теннис</p> <p>Установленные скамьи не оборудованы и подлокотниками, параметры спинки не соответствуют СП 59.13330.2020.</p> <p>Нарушение п. 5.3.1 СП 59.13330.2020.</p>  <p>Не предусмотрены скамьи со спинками и подлокотниками для зрителей на футбольном поле.</p>	К, О, С	<p>Предусмотреть замену имеющихся на участке скамей, на скамьи, соответствующее требованиям для МГН.</p> <p>1. скамьи должны быть оборудованы спинками и подлокотниками (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020);</p> <p>2. скамьи не должны иметь острых углов, поверхностей;</p> <p>3. высота сиденья от поверхности площадки должна быть в пределах 0,42 - 0,48 м; глубина сиденья 0,43 - 0,45 м, наклон в сторону спинки не более 5 град. (п. 6.4.4 СП 59.13330.2020).</p> <p>Цветовое и дизайнерское исполнение оборудования - вариативно.</p>	РТ
			<p>Футбольное поле</p> <p>Отсутствуют зрительные места для инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Нарушение п. 8.5.1 СП 59.13330.2020</p>	К	<p>Оборудовать места для зрителей на спортивной площадке:</p> <p>- Скамейками со спинками и подлокотниками;</p>	РТ

						<p>- Навесом(-ами) для инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5 %. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,90 x 1,40 м и соседнее место для сопровождающего лица (п. 8.1.6 СП 59.13330.2020).</p> <p>Расчет количества оборудования в зрительской зоне - по согласованию с Заказчиком.</p>	
1.3	Лестница на участке	нет	–	–	–	–	–
1.4	Пандус на участке	нет	–	–	–	–	–
1.5	Автостоянка на участке	нет	–	<p>Въезд и парковочные места на территории не предусмотрены.</p> <p>Остановка и стоянка личного автотранспорта - на необорудованных свободных местах прилегающих внутриквартальных проездов.</p>	К, О	–	–
	ОБЩИЕ требования к зоне			<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Оборудование мест отдыха на участке с учетом требований для МГН.</p>			

* - Указывается один из вариантов (видов работ): НН - не нуждается; Р - ремонт (текущий - РТ, капитальный - РК); ТСП - индивидуальное решение с ТСП; Орг - организационные решения; НВ - технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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 объекту (участок)	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	–	1.01 - 1.11	Текущий ремонт, организационные решения

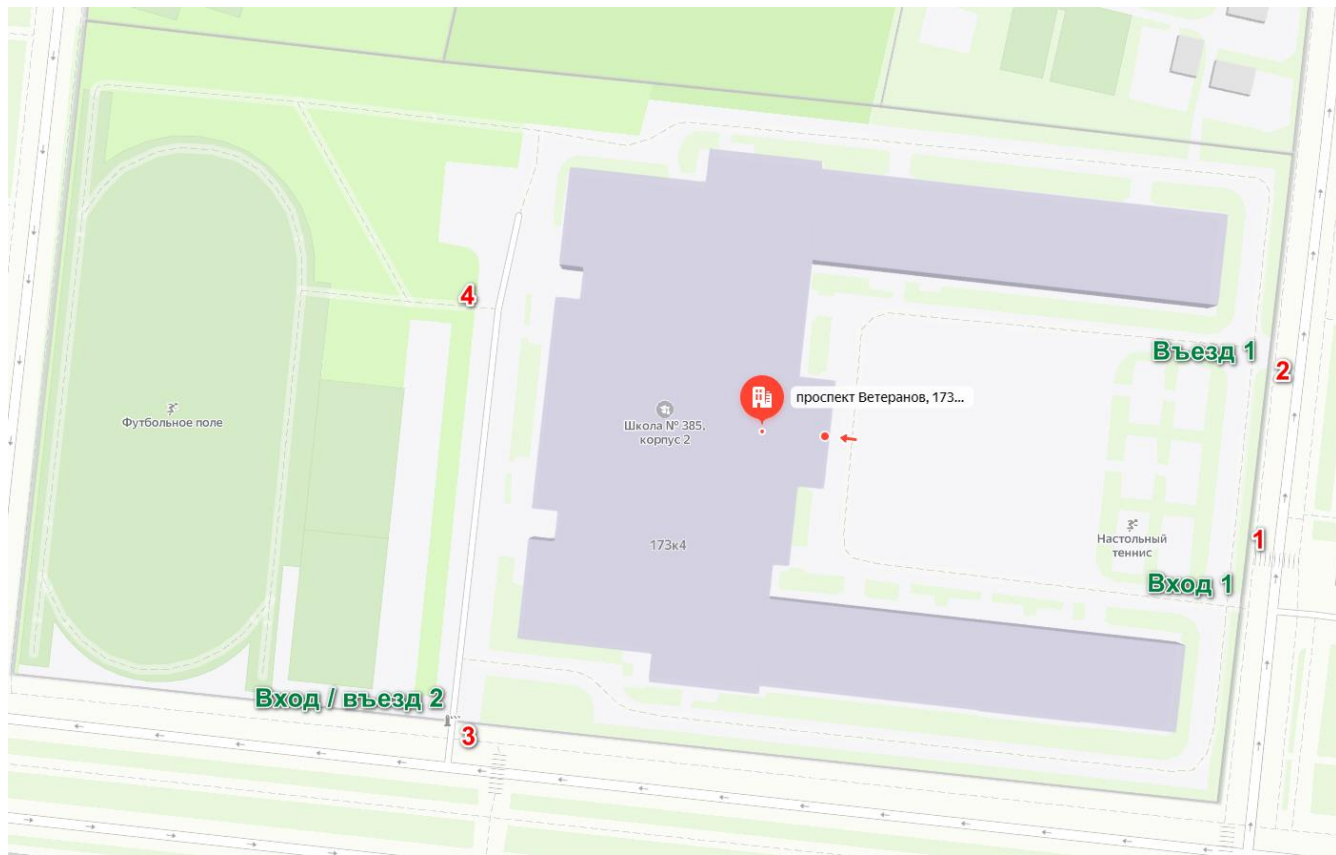
* - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

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

Комментарий к заключению:

III. Результаты фотофиксации:

План земельного участка
(Яндекс. Карты, 2023)



Тротуар

Участок улично-дорожной сети (УДС), непосредственно примыкающий к объекту. *Не принадлежит организации.*

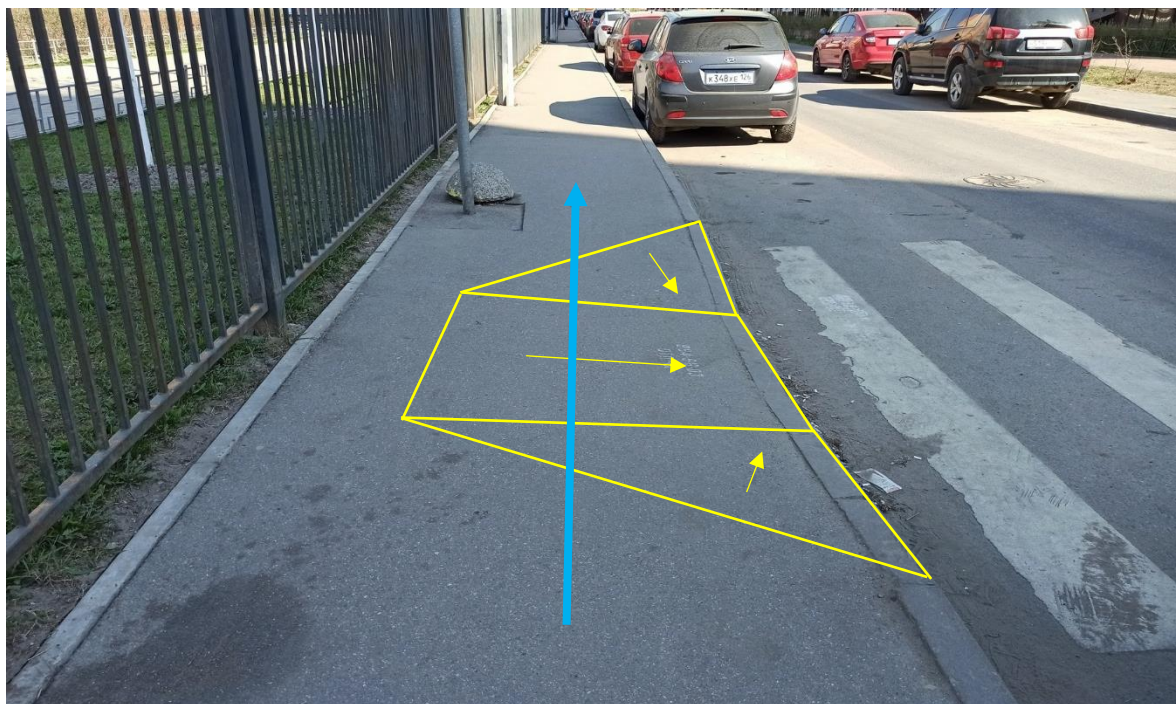


Фото 1.01. [Поз.1 на плане] Ширина тротуара - 1,85 м. Оборудованный съезд с тротуара на проезжую часть. Недопустимой для инвалидов на креслах-колясках формы. В месте съезда поперечный уклон достигает 10%, опасный опрокидыванием коляски



Фото 1.02 - 1.04. [Поз.2 на плане. Въезд 1] Перепад высот тротуара и проезжей части - 0,05 - 0,08 м. Недопустимый при движении на кресле-коляске по тротуару



Фото 1.03



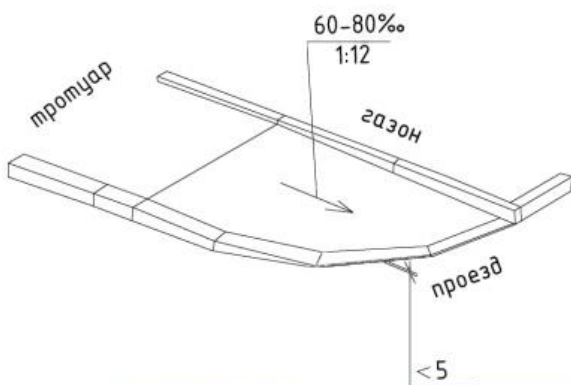
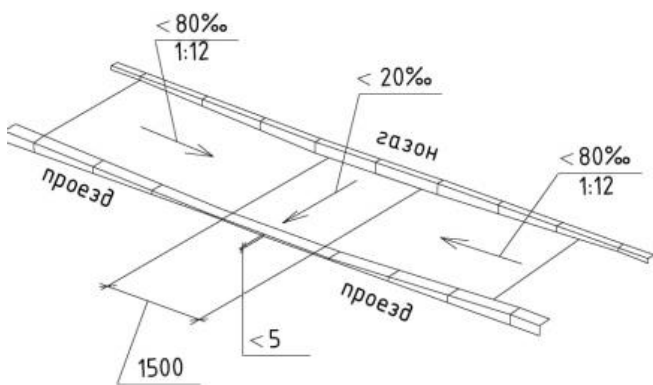
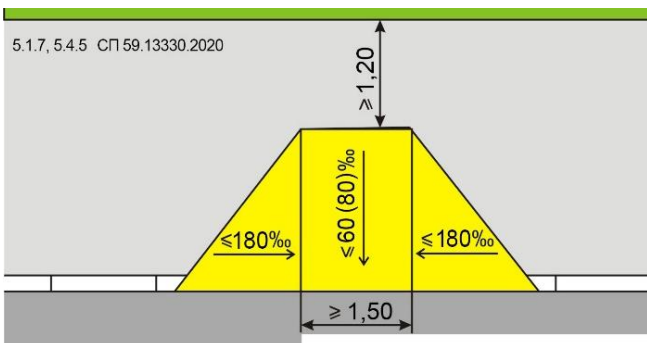
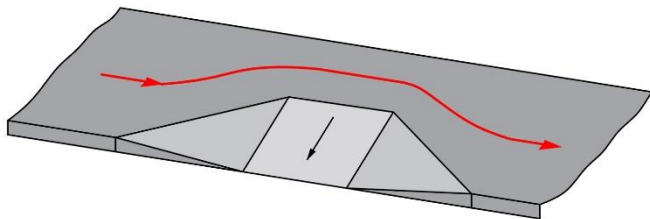
Фото 1.04



Фото 1.05. [Поз.3 на плане] Отсутствует ровная горизонтальная площадка без перепада высот перед калиткой

Тротуары

Общие рекомендации к оборудованию бордюрных пандусов с учетом СП 59.13330, ОДМ 218.2.007-2011



При оборудовании съездов с тротуара на проезжую часть следует руководствоваться нормами:

А. Съезды должны выполняться с плавным понижением с уклоном не более 6 - 8 %. Поперечный уклон в любой точке траектории движения человека на кресле-коляске по тротуару не должен превышать 2%.

Сопряжение центральной наклонной поверхности пандуса с поверхностями бортового камня и проезжей части выполняется на одном уровне (допускается перепад высот не более 5 мм) (п. 5.4.6 СП 59.13330.2020).

(Не более 0,015 м п. 4.1.8 СП 59.13330.2012 - норматив не применяется, устарел).

Б. Ширина участка пешеходного пути для безопасного объезда бордюрного пандуса при прямолинейном движении по тротуару на кресле-коляске или с детской коляской должна быть не менее 1,20 м (п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, п. 5.1.7 СП 59.13330.2020, п. 6.3.3.9 ОДМ 218.2.007-2011)

В. В местах, где невозможно обеспечить указанную ширину (не менее 1,20 м) доступного для инвалидов на креслах-колясках пешеходного пути (с указанным поперечным уклоном не более 2%) в обход бордюрного пандуса (например, в стесненных условиях, или если ширина тротуара составляет менее 3,00 м), следует выполнять понижение тротуара на всю ширину пешеходного пути.

Входы на участок



Фото 1.06. [Вход 1] Основной вход на участок. Ширина прохода - 1,10 м. Высота - 1,95 м. СКУД. Высота: до кнопки вызова - 1,45 м (не более 1,40 м при наличии камеры видеонаблюдения, без камеры - оптимально - 1,20 м, СП 59.13330.2020); до панели магнитного ключа - 1,31 м (рекомендуется 1,00 - 1,20 м, ГОСТ Р 51671-2020).

Фото 1.07. [Въезд 1] Транспортный въезд

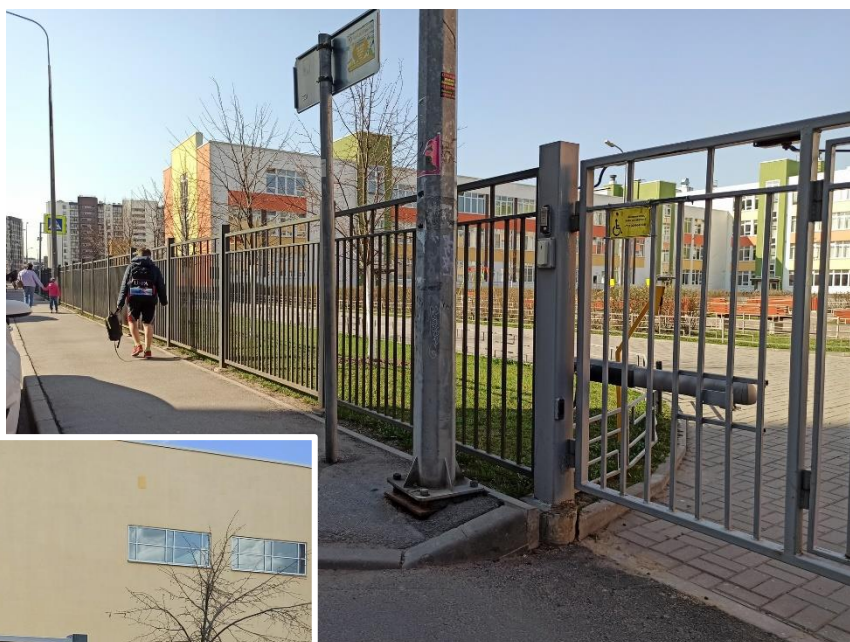


Фото 1.08. [Вход / Въезд 2] Служебный.

При установке систем связи и контроля доступа (на всех входах), высота наружных панелей устройств должна быть принята с учетом п. 8.1.7 СП 59.13330.2020.

Пути движения на участке. Площадки. Оборудование



Фото 1.09. МАФ скамьи уличные. На территории объекта, в местах отдыха и на площадках не предусмотрены скамьи, доступные для МГН - оборудованные спинками и подлокотниками. Покрытие площадки недопустимого типа




Фото 1.10. [Поз.4 на плане] Дорожка к футбольному полю. Не допускается применение щебеночно-набивного покрытия дорожек на путях движения инвалидов на креслах-колясках.



Фото 1.11. Футбольное поле. Не предусмотрены оборудованные навесом места для зрителей на креслах-колясках

I. Результаты обследования:**2. Входа (входов) в здание****ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**

198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ *
Главный вход							
2.1	Лестницы наружные	есть	2.02	Ограждение маршей наружных лестниц не в полной мере соответствует СП 59.13330 и ГОСТ Р 51261. В нижнем окончании отсутствуют горизонтальные участки, выходящие за пределы лестничных маршей минимум на $0,30 \pm 0,03$ м. Нарушение п. 5.1.13 СП 59.13330.2020.	О, С	Предусмотреть установку горизонтальных завершающих частей поручней внизу, выступающих за границы лестничных маршей на $00,30 \pm 0,03$ м по ГОСТ Р 51261-2022. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90 град. во внешнюю сторону.	РТ
				Ширина основного марша наружной лестницы -4,10 м. Не предусмотрен дополнительный разделительный двухсторонний поручень (при ширине марша более 4,00 м). Нарушение п. 5.1.13 СП 59.13330.2020.	О, С	Предусмотреть установку дополнительных разделительных двухсторонних поручней по ГОСТ Р 51261-2022.	РТ
				Отсутствуют предупреждающие наземные тактильно-визуальные указатели (ТНУ) по ГОСТ Р 52875 при приближении к наружным лестницам Нарушение п. 5.1.10 СП 59.13330.2020.	С	Предусмотреть установку тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875-2018 «Внимание, прямо по ходу движения - лестница!» перед наружными лестницами (при приближении к ним сверху и снизу). 	РТ
				Форма рифов согласно рис. А.3 Приложение А ГОСТ Р 52875-2018. Глубина тактильной полосы 0,50 - 0,60 м.			

						Ширина тактильной полосы - по ширине лестничного марша. Установка на расстоянии 0,30 м от края ступени. Уличное исполнение. Размер плиток 300x300 мм или 500x500 мм. Цветовое исполнение плиток - вариативно. Материал: полимербетон. Не рекомендуется наклеивание ТНУ из пластика или композита поверх существующей тротуарной плитки.	
2.2	Пандус наружный	есть	2.01	Параметры наружного пандуса соответствуют СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2022.	–	–	НН
2.3	Крыльцо. Входная площадка (наружная)	есть	2.03	Вывеска тактильно - визуальная на входе. Нижний край вывески на высоте 1,50 м от поверхности площадки. Большая часть размещенного на вывеске текста, выполненного рельефно-графическим способом, находится вне зоны тактильного восприятия. Несоответствие п. 6.5.9 СП 59.13330.2020.	С	Разместить вывеску организации при входе в здание следующим образом: Вся тактильная информация, содержащаяся на вывеске, выполненная рельефно-графическим способом и текстом по системе Брайля должна размещаться в диапазоне высот не менее 1,20 м от поверхности площадки и не выше 1,60 м (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	РТ
			2.04	Грязесборные покрытия на поверхности входной площадки и в вестибюле. Не предусмотрено крепление к полу имеющихся грязесборных ковровых покрытий. Нарушение п. 6.2.7 СП 59.13330.2020.	К, О, С	В случае применения в качестве грязесборных средств ковровых покрытий, во избежание травмирования посетителей вследствие падения, должно быть предусмотрено надежное крепление указанных средств, особенно на стыках полотен и по периметру ковров (п. 6.2.7 СП 59.13330.2020).	РТ
2.4	Двери наружные входные	есть	2.04 - 2.05		–	–	НН
2.5	Тамбур. Внутренние двери тамбура	есть	2.06		–	–	НН
	ОБЩИЕ требования к зоне			Как минимум один вход в здание должен быть доступен для МГН всех групп мобильности (включая инвалидов на креслах-колясках)			

* - Указывается один из вариантов (видов работ): НН - не нуждается; Р - ремонт (текущий - РТ, капитальный - РК); ТСП - индивидуальное решение с ТСП; Орг - организационные решения; НВ - технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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	
Входы в здание: Главный вход	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	–	2.01 - 2.06	Текущий ремонт, организационные решения

* - 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 (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

III. Результаты фотофиксации:

Фото 2.01. **Главный вход. Пандус наружный.** Уклон пандуса 4-5 %. Ширина - 0,94 м



Фото 2.02. **Лестница наружная.** Не предусмотрены предупреждающие тактильные наземные указатели «Внимание - впереди по ходу движения лестница!» перед наружной лестницей. Отсутствуют горизонтальные окончания лестничных поручней (СП 59.13330., ГОСТ Р 51261). Ширина наружной лестницы 4,10 м. Не предусмотрен дополнительный разделительный двухсторонний поручень (при ширине марша более 4,00 м).



Фото 2.03. Вывеска тактильно - визуальная на входе. Нижний край вывески на высоте 1,50 м от поверхности площадки.



Фото 2.04 - 2.06. Наружные двери и внутренние двери тамбура. Высота порога - 0,01 - 0,015 м, ширина проема (одна створка) - 0,90 м.





Не предусмотрено крепление к полу грязесборных ковровых покрытий на наружной площадке.



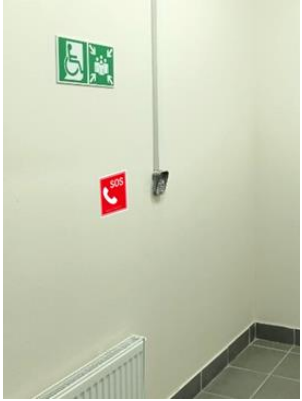

I. Результаты обследования:**3. Путей движения в здании (в т.ч. пути эвакуации)****ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**

198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ *
3.1	Вестибюль 1 этажа	есть		Скамьи в вестибюле Установлены скамьи (мягкие диваны) без подлокотников. Нарушение п. 5.3.1 СП 59.13330.2020.	О	Предусмотреть наличие в вестибюле скамей (диванов), оборудованных спинками и подлокотниками с параметрами по п. 6.4.4 СП 59.13330.2020.	РТ
				СКУД, Турникеты Соответствуют требованиям для инвалидов	К, О, С	–	НН
3.2	Коридоры 1-4 этажа	есть		В коридорах: в основных точках «принятия решения», на выходах с внутренних лестниц на 1-4 этажах не предусмотрены элементы системы навигации и ориентирования в здании, отображающие информацию об основных помещениях и направлении движения.	Все	Предусмотреть наличие в вестибюле и коридорах на этажах, средств информационной поддержки (стендов с навигацией) с указанием основных помещений и направлением движения к ним Дизайн и цветовое исполнение - вариативно. Контрастно к фону восприятия (цвету стен). Оборудование по согласованию с Заказчиком.	РТ
3.3	Двери внутренние	есть		Двери противопожарные металлические Высота порогов внутренних дверей в указанном исполнении может достигать 0,02-0,023 м Нарушение п. 6.2.4 СП 59.13330.2020. - Дверные проемы в здании не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) - При использовании металлических противопожарных дверей, оборудованных порогами с притворами, допустимая	К, О, С	Привести высоту порогов внутренних дверей: в коридорах, в отдельные помещения (столовая, администрация и пр.), где установлены двери указанного типа, при выходах на лестничные клетки, до уровня не более 0,014 м. Обеспечить помощь персонала организации при движении инвалидов на креслах-колясках и других МГН по коридорам здания.	РТ Орг

				высота порогов определяется аналогично (п. 5.11 ГОСТ Р 57327-2016).			
3.4	Лестницы внутренние межэтажные	есть		<p>Не предусмотрено контрастное выделение проступей краевых ступеней лестничных маршей (каждого марша). Нарушение п. 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2020.</p>	С	<p>На проступи краевых ступеней лестничных маршей нанести противоскользящие полосы, контрастные по цвету с поверхностью ступеней.</p> <p> - Ширина общая контрастной полосы (или полос) должна быть 0,08 - 0,10 м; Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 0,04 м; - Цвет полосы - контрастный к поверхности ступеней; - Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием; - Целесообразно применение полос из материала, имеющего высокую стойкость к механическому истиранию (износу).</p>	РТ
				<p>На этажных площадках отсутствует обозначение номера этажа.</p> <p></p>	Все	<p>Оборудовать этажные площадки внутренних лестниц табличками, содержащими информацию о номере этажа.</p> <p>Таблички в любом исполнении, идентичные в пределах здания, контрастного цвета относительно поверхности нанесения.</p> <p>Устанавливается на стенах на этажных площадках внутренних лестниц.</p> <p>Высота цифры не менее 0,10 м.</p> <p>Допустимо нанесение номера этажа с помощью краски.</p>	РТ
				<p>Поручни внутренних лестниц не соответствуют требованиям СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022.</p>	О, С	<p>Оборудовать внутренние лестницы опорными поручнями, соответствующими СП</p>	РТ

				<p>- Установлены поручни прямоугольного сечения, не обеспечивающие надежный и безопасный хват их рукой;</p> <p>- Поручни на высоте 0,90 м прерываются на этажных и межэтажных горизонтальных площадках.</p>		<p>59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022.</p> <p>В том числе:</p> <p>- Поручни с внутренней стороны лестницы должны быть размещены на высоте $0,90 \pm 0,03$ м и дополнительно - на высоте 0,70 м на кронштейнах, обеспечивающих расстояние между поручнем и ближайшим элементом оборудования не менее 0,045 м (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020);</p> <p>- Форма поручней должна быть близкой к округлой в сечении диаметром 0,30 - 0,50 м;</p> <p>- Поручни должны быть непрерывными по всей длине лестницы с учетом горизонтальных площадок</p>	
3.5	Пандусы внутри здания	нет	–	–	–	–	–
3.6	Лифты	есть		–	–	–	НН
3.7	Пути эвакуации	есть	–	<p>Эвакуация МГН, осуществляется в соответствии с утвержденным комплексом эвакуационных мероприятий, с помощью персонала организации.</p> <p>Эвакуация МГН М1-М3 с каждого из этажей выше первого допускается самостоятельно по внутренним лестницам, оборудованным непрерывными по всей длине, с внутренней стороны, ограждением и поручнями, к эвакуационным выходам.</p> <p>Эвакуация М4 в сопровождении персонала в пожаробезопасные зоны.</p> <p>Поверхность пола и ступеней лестничных маршей на путях эвакуации выполняется из материала, предотвращающего скольжение.</p> <p>Система средств информационной поддержки на эвакуационных путях принята по ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 34428-2018.</p>	Все	<p>Предусмотреть обучение персонала и проведение регулярных тренировочных мероприятий по отработке выведения из здания учащихся и посетителей, включая инвалидов (с учетом различной нозологии) и МГН, по имеющимся путям эвакуации.</p>	Орг

<p>3.8</p>			<p>Пожаробезопасные зоны (помещения смежные с ЛК)</p> <p>- Не предусмотрены или установлены некорректно информационные средства для обозначения помещений зон безопасности и путей эвакуации.</p>	<p>К</p>	<p>Обеспечить обозначение пожаробезопасных зон и оборудования в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2015.</p>  <p>1. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 «Место сбора» по ГОСТ Р 12.4.026-2015.</p> <p> Указанные таблички должны размещаться на двери выхода из коридора на лестничную клетку, на двери в пожаробезопасную зону, внутри пожаробезопасной зоны. При необходимости в коридорах совместно с указателями направления.</p> <p>Знаки визуальные.</p> <p>2. Панели переговорных устройств системы двусторонней связи в пожаробезопасных зонах должны обозначаться информационными табличками (в тактильном исполнении, п. 6.5.8, 6.5.9 СП 59.13330.2020), по ГОСТ Р 52131-2019.</p> <p>Диапазон высот для размещения любой тактильной информации на вертикальных поверхностях - от 1,20 до 1,60 м (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>РТ</p>
------------	--	--	--	----------	---	-----------

						Целесообразна замена знака по ГОСТ Р 52131-2019 Табл. Г.1 на данный, более точно отражающий назначение переговорного устройства и полностью соответствующий требованиям СП 59.13330 (а также согласующийся по внешнему виду и назначению со знаком F05 по ГОСТ Р 12.4.026-2015)	
				Панель переговорного устройства в пожаробезопасной зоне, выключатель освещения	Все	Обеспечить контрастное сочетание цветов (не менее 40 %) панелей устройств связи и электрических выключателей по отношению к цвету окружающей обстановки (стен) (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	РТ
				Не выполнено условие контрастного цветового сочетания: дверная ручка - дверное полотно. Нарушение п. 6.4.1 СП 49.13330.2020.			
				Электрический выключатель в помещении пожаробезопасной зоны установлен на высоте 1,80 м - недоступной для инвалидов на креслах-колясках - недопустимой для данного помещения. Нарушение п. 6.4.2 СП 49.13330.2020.	К	Установить выключатель в помещении зон безопасности на высоте 0,85 - 1,10 м (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020). Разъяснение см. аналогично Электрический выключатель в санузлах для МГН. (стр. 52)	РТ
				Система оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации не доступна для людей с нарушением слуха.	Г	Обеспечить функционирование системы оповещения о чрезвычайных ситуациях с учетом потребностей людей с сенсорными нарушениями.	РТ
3.9	Дополнительное оборудование	есть	—		О, С	Предусмотреть наличие кресла-коляски для посетителей объекта, нуждающихся в помощи персонала организации	ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне			Обеспечение беспрепятственного перемещения МГН внутри здания и безопасной эвакуации. Наличие средств информации на пути движения, доступной для всех категорий инвалидов.			

* - Указывается один из вариантов (видов работ): НН - не нуждается; Р - ремонт (текущий - РТ, капитальный - РК); ТСР - индивидуальное решение с ТСР; Орг - организационные решения; НВ - технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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	
Пути движения в здании (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)	–	3.01 - 3.12	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСП

* - 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.

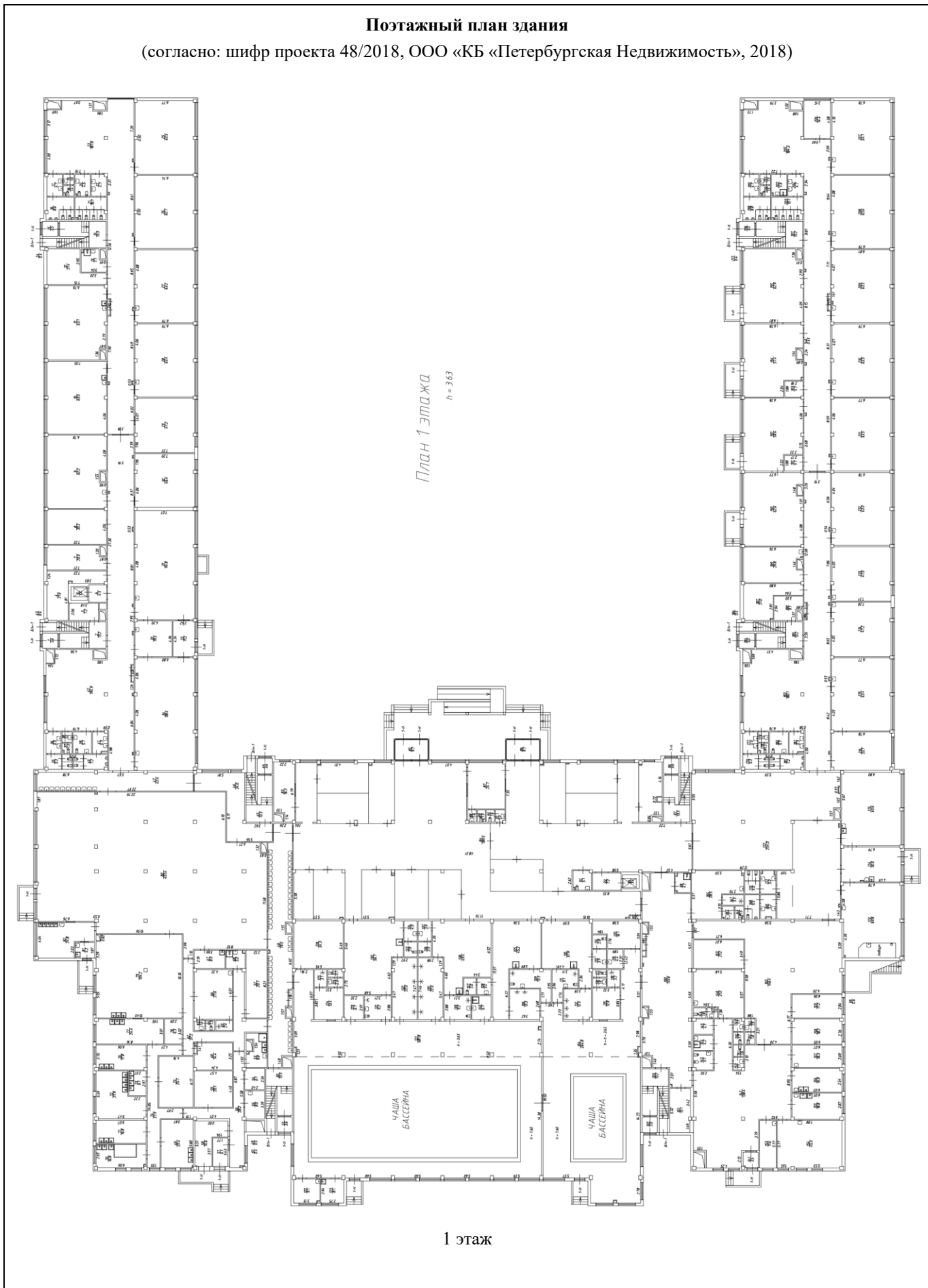
** - Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: Обеспечить оказание ситуационной помощи персоналом школы для посетителей с инвалидностью и других категорий МГН.

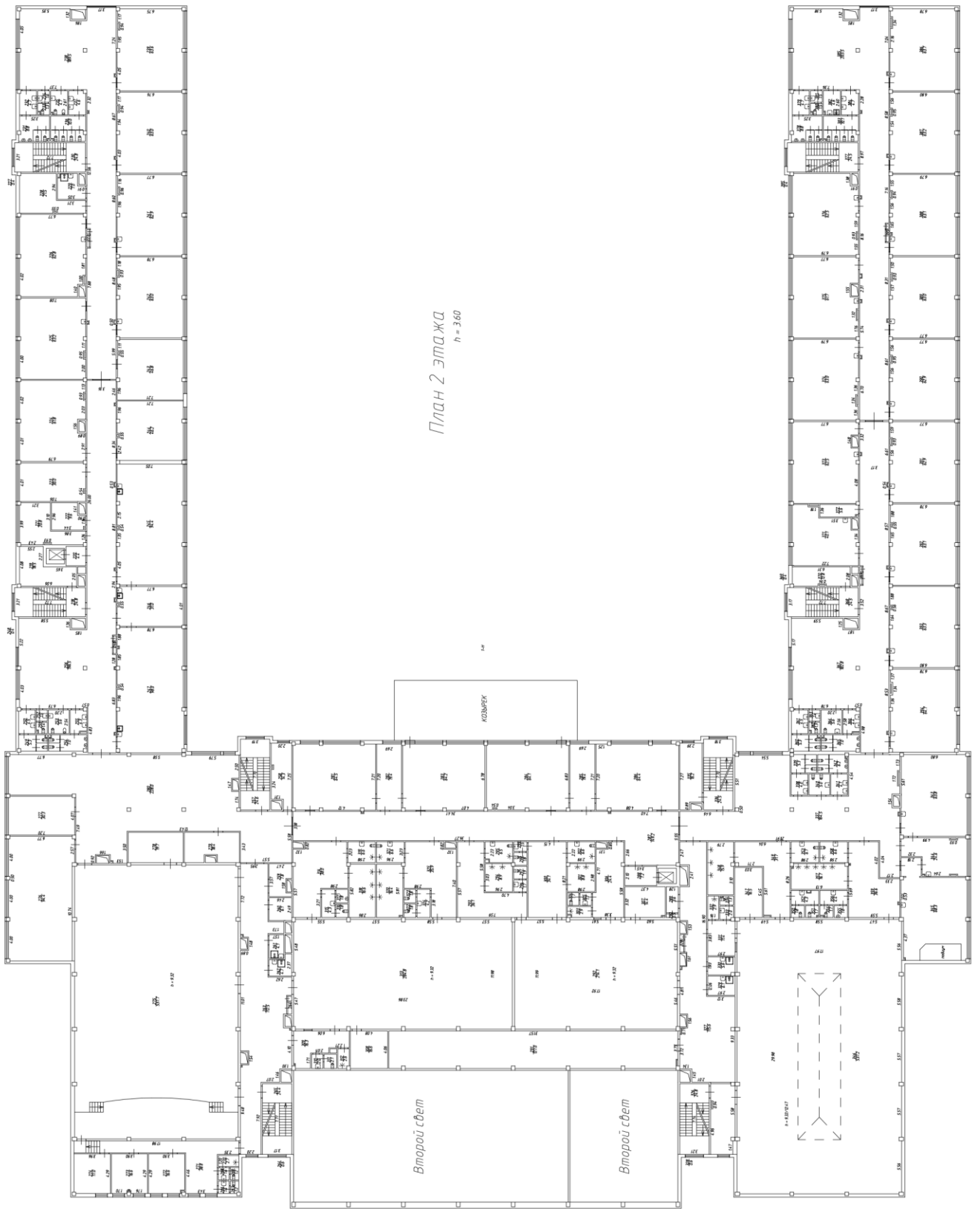
III. Результаты фотофиксации:

Поэтажный план здания

(согласно: шифр проекта 48/2018, ООО «КБ «Петербургская Недвижимость», 2018)

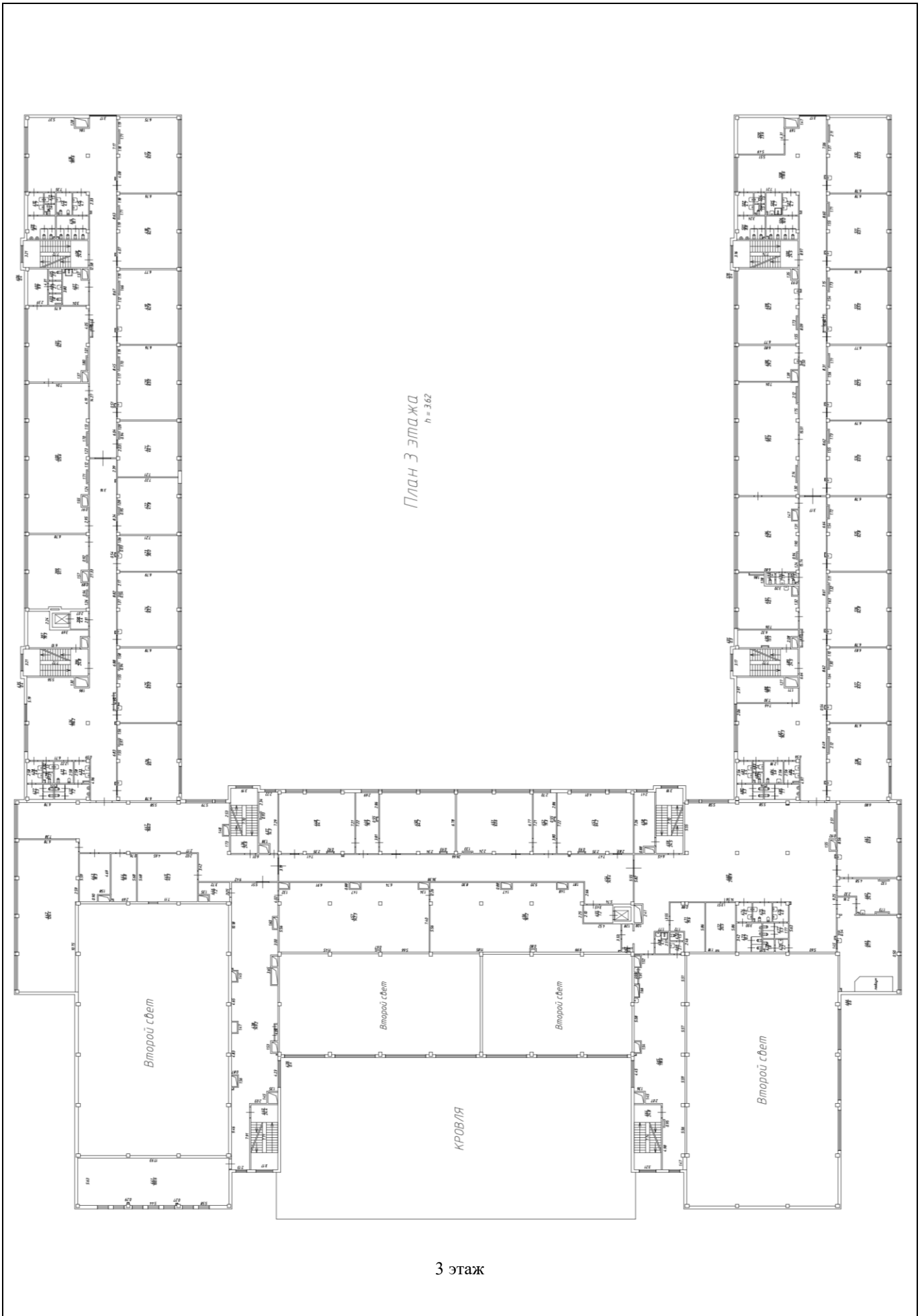


1 этаж



План 2 этажа
h = 360

2 этаж



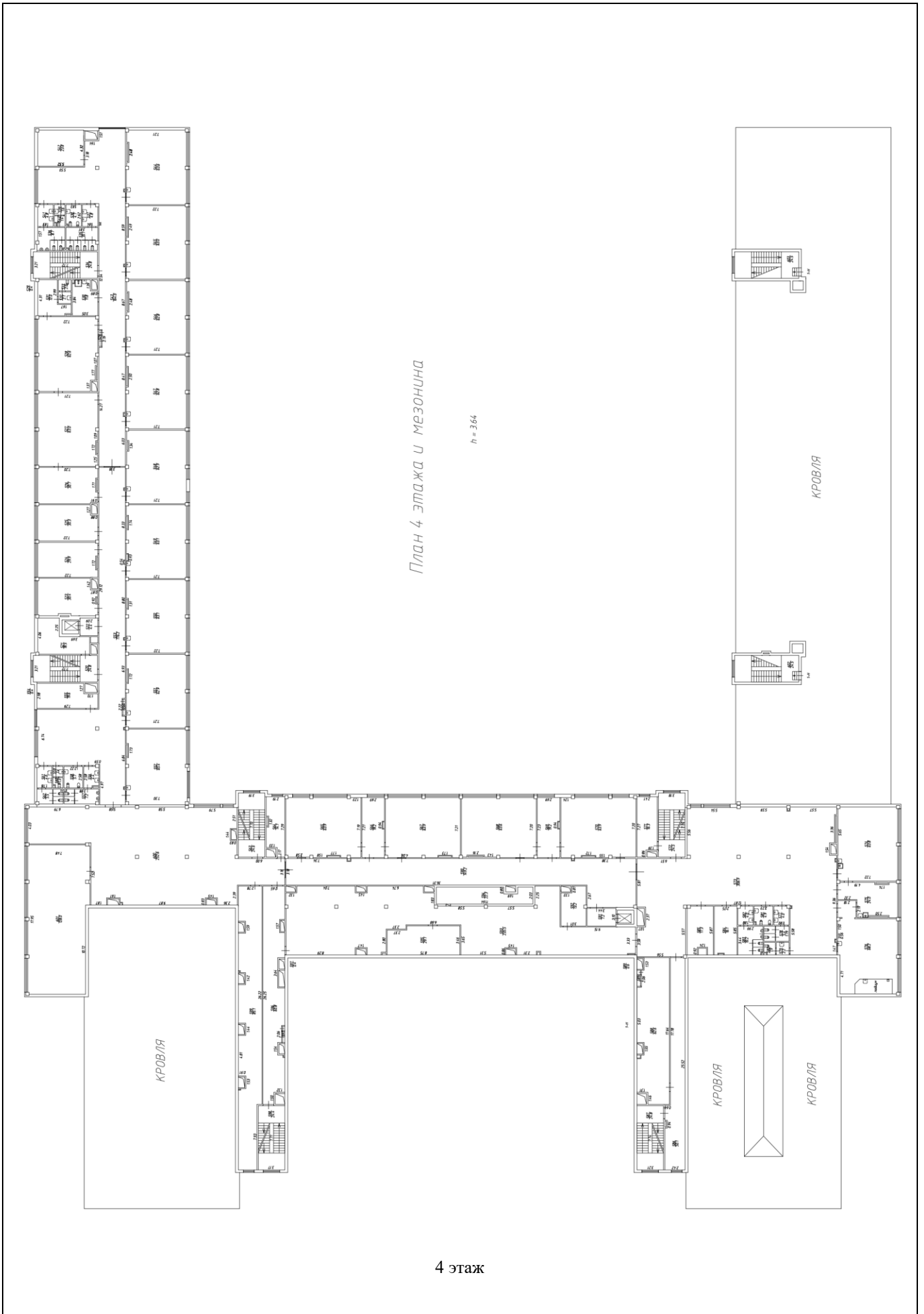




Фото 3.01 - 3.04. **Вестибюль 1 этажа.** На входе устройства контроля (металлодетекторы арочные, ширина прохода - 0,70 м), турникеты для пропуска учащихся (ширина прохода - 0,60 м) и инвалидов на креслах-колясках (ширина прохода - 0,90 м). Предусмотрен дополнительный свободный проход в ограждении.

Скамьи (диваны) не оборудованы подлокотниками.

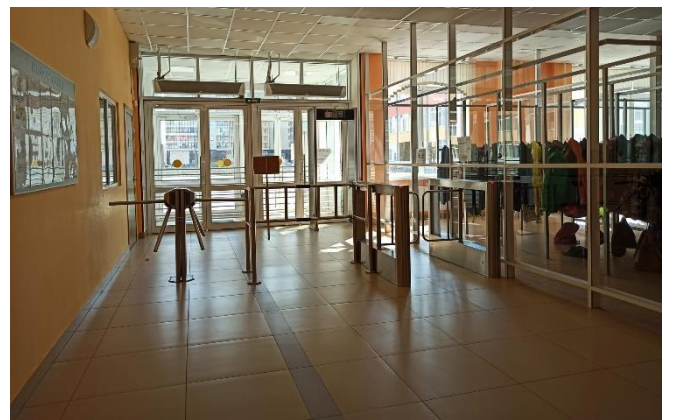


Фото 3.05. **Коридор** типовой



Примеры дверей с завышенным порогом.
 Фото 3.06. Кабинет администрации. Высота порога - 0,02 м



Фото 3.07 Дверь в столовую. Высота порога - 0,025 м



Фото 3.08. Дверь на лестничную клетку. Порог - 0,03 м



Фото 3.09. Коридор. Высота порога - 0,015 м

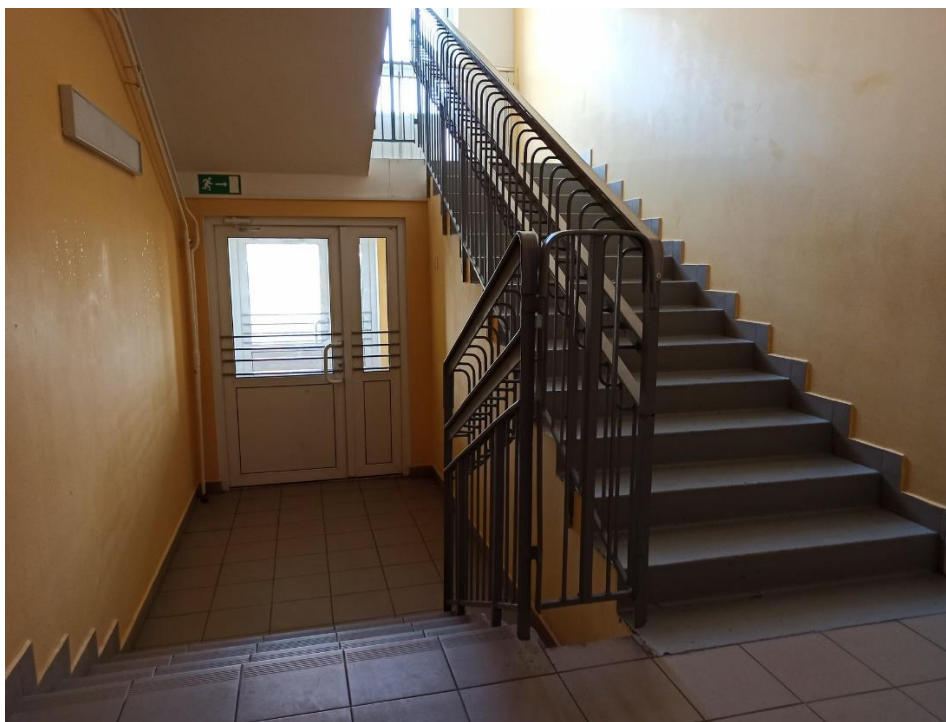


Фото 3.10. Лестницы внутренние (ЛК). Поручни не соответствуют требованиям СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022. Не предусмотрено контрастное выделение проступей краевых ступеней лестничных маршей. На этажных площадках отсутствует обозначение номера этажа



Фото 3.11. Пожаробезопасная зона. Дверной проем - 0,82 м (при открывании двери на 90 град.) Нарушение п. 6.2.4 СП 59.13330.2020. На дверях (или рядом) выхода на лестничную клетку, входа в зону безопасности и внутри помещения отсутствует знак Е21 по ГОСТ 12.4.026-2015, идентифицирующий помещение

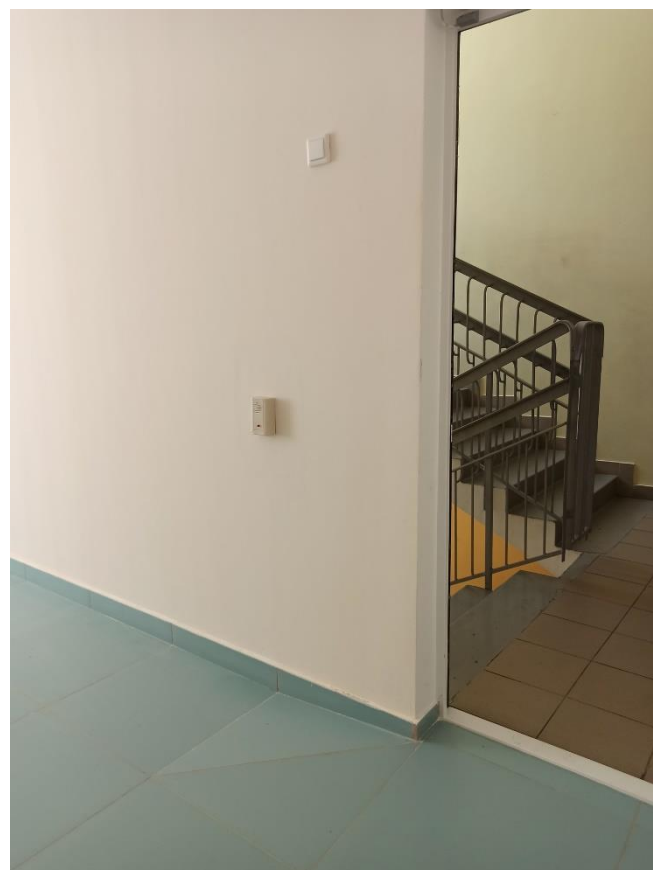


Фото 3.12. Высота установки электрического выключателя - 1,80 м (недопустимо в данном помещении). Устройство двухсторонней связи не оборудовано идентифицирующей табличкой. Выключатель и устройство связи не контрастны на фоне стены

I. Результаты обследования:**4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**

198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ *
Вариант I – зона обслуживания инвалидов							
4.1. Кабинетная форма обслуживания							
4.1.1	Гардероб	есть	4.01	Ручки дверей не контрастны на фоне дверных полотен (рам). Нарушение п. 6.1.6. СП 59.13330.2020.	С	Обеспечить контрастное сочетание цветов (не менее 40 %) дверных ручек, по отношению к цвету дверных полотен (рам) (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	РТ
4.1.3	Кабинеты администрации	есть	3.06	Дверные пороги См. п. 3.3 Приложения 3 к Акту обследования	К, О, С	Решение см. п. 3.3 Приложения 3 к Акту обследования	РТ
				Отсутствует портативная система усиления слышимости для людей с нарушением слуха. Нарушение п. 8.1.7, 8.1.10 СП 59.13330.2020.	Г	Решение см. п. 6.3.1 Приложения 6 к Акту обследования	ТСР
4.2. Зальная форма обслуживания							
4.2.1	Актальный зал 2 этаж	есть	4.02 - 4.04	Не предусмотрен доступ на сцену актового зала для инвалидов. - Отсутствует пандус или подъемное устройство (вертикальный подъемник); - Имеющиеся лестницы на сцену не оборудована поручнем. Нарушение п. 8.2.3, 8.6.7 СП 59.13330.2020.	К, О, С	Обеспечить доступ на сцену актового зала инвалидов на креслах-колясках. Разработать проект установки пандуса или стационарного подъемного устройства в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.	РТ
				Должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену (п. 8.2.3). Для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены стационарный или инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,90 м с уклоном 1:12 (8 %) и бортиками по бокам.		Оборудовать одну из лестниц на сцену, с одной стороны, поручнем соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.	РТ

				Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,70 - 0,90 м (п. 8.6.7).			
				Отсутствует система усиления слышимости для людей с нарушением слуха. Нарушение п. 8.1.7, 8.1.10 СП 59.13330.2020.	Г	Решение см. п. 6.3.2 Приложения 6 к Акту обследования	ТСР
4.3. Прилавочная форма обслуживания							
	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Форма обслуживания с перемещением по маршруту							
	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Кабины индивидуального обслуживания							
	-	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне						
Вариант II – места приложения труда инвалидов							
	Места приложения труда инвалидов	нет	-	-	-	-	-
Вариант III – жилые помещения							
	Жилые помещения	нет	-	-	-	-	-

* - Указывается один из вариантов (видов работ): НН - не нуждается; Р - ремонт (текущий - РТ, капитальный - РК); ТСР - индивидуальное решение с ТСР; Орг - организационные решения; НВ - технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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	
Зона целевого назначения здания:	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)	–	4.01 - 4.04	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР
4.1. Кабинетная форма обслуживания (Гардероб, кабинеты учебные и административные)	ВНД (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)	–	4.01	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР
4.2. Зальная форма обслуживания (Актовый зал)	ВНД (К, О, С, Г), ДЧ-И (У)	–	4.02 - 4.04	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР
4.3. Прилавочная форма обслуживания	–	–	–	–
4.4. Форма обслуживания с перемещением по маршруту	–	–	–	–
4.5. Кабина индивидуального обслуживания	–	–	–	–

* - 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 (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: Обеспечить оказание ситуационной помощи персоналом школы для посетителей с инвалидностью и других категорий МГН.

III. Результаты фотофиксации:



Фото 4.01. Коридор 1 этажа. Гардероб. Ручки дверей неконтрастны на фоне дверных рам



Фото 4.02 - 4.04. Актный зал. Не предусмотрен доступ на сцену для инвалидов на креслах-колясках



I. Результаты обследования:**5. Санитарно-гигиенических помещений****ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**

198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ *
5.1	Универсальные санузлы для МГН в коридорах	есть		Сантехническое и вспомогательное оборудование санузлов не соответствует требованиям доступности для МГН,	К, О, С	Оборудовать санузлы для МГН в здании с учетом рекомендаций к разделу (см. стр. 52 - 54)	РТ
5.2	Универсальные санузлы с душем в раздевальнях спортивного зала и бассейна	есть	включая инвалидов на креслах-колясках. См. результаты фотофиксации к разделу	К, О, С			
5.3	Мужские и женские санузлы для учащихся на 1-4 этажах	есть		В блоках мужских и женских санузлов не предусмотрены туалетные кабины для МГН. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями. п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	О, С	Оборудовать одну из кабин в каждом блоке санузлов настенными поручнями по ГОСТ Р 51261-2022 (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020). Оборудовать зону умывальников в каждом блоке санузлов однорычажными или сенсорными смесителями, зеркалами, крючками для одежды и т.п. С учетом рекомендаций к разделу (см. стр. 52 - 54)	РТ
	ОБЩИЕ требования к зоне			Оборудование универсальных туалетных кабин (обособленных санузлов для МГН) должно соответствовать требованиям доступности, безопасности и удобства пользования установленным оборудованием для инвалидов на креслах-колясках.			

* - Указывается один из вариантов (видов работ): НН - не нуждается; Р - ремонт (текущий - РТ, капитальный - РК); ТСП - индивидуальное решение с ТСП; Орг - организационные решения; НВ - технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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	
Санузел для МГН на 1 этаже (универсальная кабина)	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	–	5.01 - 5.04	Текущий ремонт
Мужские и женские туалеты и душевые в раздевальнях бассейна и спортзала	ВНД (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	–	5.05 - 5.08	Текущий ремонт
Мужские и женские санузлы для учащихся	ВНД (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)	–	–	Текущий ремонт

* - 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 (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

III. Результаты фотофиксации:



Фото 5.01. Универсальные санузлы для МГН в коридорах. Ширина дверного проема - 0,87 м.



Фото 5.02. Высота электрического выключателя - 1,80 м не соответствует требованиям доступности для инвалидов на креслах-колясках



Фото 5.03. Оборудование санузла. Не предусмотрено место для парковки кресла-коляски параллельно унитазу шириной не менее 0,80 м. Не предусмотрена или установлена некорректно система вызова помощи

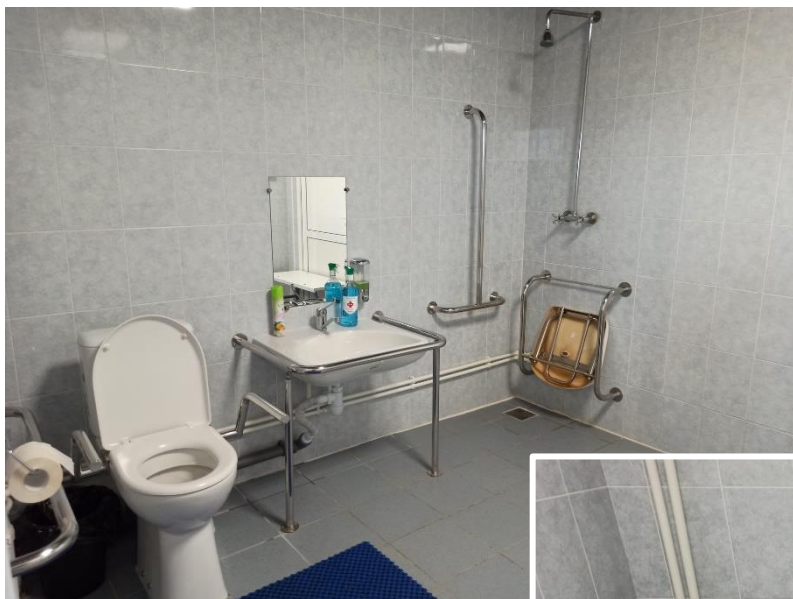


Фото 5.04. Высота установки умывальника - 0,70 м не обеспечивает свободное пространство для ног под умывальником не менее 0,75 м

Используемый тип опорных устройств в виде накладки на унитаз не соответствует ГОСТ Р 51261-2022.



Фото 5.05 - 5.08. Санузлы для МГН с душем в раздевальных бассейна. Ширина дверного проема - 0,90 м. Оборудование не соответствует требованиям для инвалидов на креслах-колясках и других МГН.



Душ. Не предусмотрен откидной поручень со стороны свободного места для парковки кресла-коляски.
Установлен смеситель с двумя поворотными рукоятками.
Взаимное некорректное расположение унитаза и умывальника, не позволяющее или расположить кресло-коляску рядом с унитазом или расположить ноги.
Высота раковины - 0,70 м.
Используемый тип опорных устройств в виде накладки на унитаз не соответствует ГОСТ Р 51261-2022.

В помещении не предусмотрена или установлена некорректно система тревожной сигнализации. Не предусмотрены или установлены некорректно крючки для одежды, костылей и принадлежностей.



САМУЗЛЫ ДЛЯ МГН
Общие требования и рекомендации

Дверь в помещение

- Дверное полотно должно быть контрастного цвета (не менее 40%) по отношению к прилегающей поверхности стен и дверной ручке (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).
- Дверь должна открываться наружу помещения (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) для возможности обеспечения помощи упавшему внутри санузла человеку.
- Ширина дверного проема - не менее 0,90 м (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020); без порога (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020).
- Дверь должна быть оборудована:
 - Замком, обеспечивающим приватность нахождения посетителя внутри санузла, с возможностью открывания снаружи в экстренных случаях (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020);
 - Знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020). Рекомендуется применение систем индикации, адаптированных для людей с нарушением цветового восприятия (предусматривающих отображение информации не только сменой цветов, но и другими знаками) (п. 1.1 СП 59.13330.2020);
 - Устройством, обеспечивающим задержку автоматического закрывания (доводчик) продолжительностью не менее 5 с., или ручкой-поручнем с внутренней стороны двери (п. 6.1.5, 6.3.6, 6.3.9 СП 59.13330.2020. Вид и размещение ручки - по рис. Г.6 СП 136.13330.2012 с изм. N 1.

Табличка информационная, идентифицирующая назначение помещения. Тактильно-визуальная. «Обособленный туалет для инвалидов» (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020, вид по рис. Г.3 Приложение Г.1 ГОСТ Р 52131-2019).

Размещается рядом со входом, со стороны дверной ручки на высоте от 1,20 до 1,60 м от уровня пола и на расстоянии 0,10 - 0,50 м от края двери.

Выключатель освещения снаружи или внутри помещения.

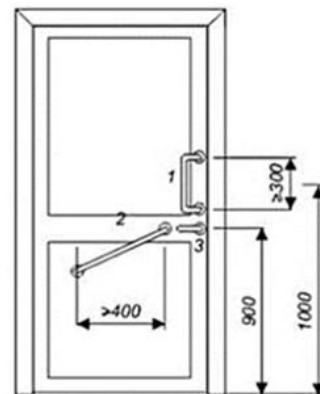
Устанавливается на высоте 0,85 - 1,10 м (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020). Панель выключателя должна быть подобрана контрастного цвета (не менее 40%), по отношению к прилегающей поверхности стены (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).



Разъяснение о высоте установки электрических выключателей в школах и дошкольных учебных заведениях

Согласно п. 6.6.31 ПУЭ 7 в школах, детских яслях и садах в помещениях для пребывания детей выключатели устанавливаются на высоте 1,80 м от пола. Согласно п. 6.4.2 СП 59.13330.2020, высота установки устройств, которыми могут воспользоваться инвалиды 0,85 - 1,10 м.

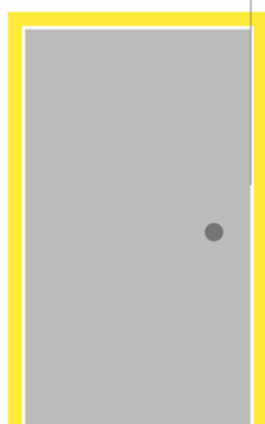
Согласно имеющимся разъяснениям (Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.05.2011 N 10-00-12/1699, Письмо Министерства энергетики РФ от 23.03.2023 N 05-1798 и т.п.): ПУЭ не зарегистрированы Минюстом, в связи с чем не подлежат обязательному



1 - ручка-скоба; 2 - ручка для самостоятельного закрывания двери инвалидом на кресле-коляске
3 - ручка нажимного действия




0,1-0,5 м



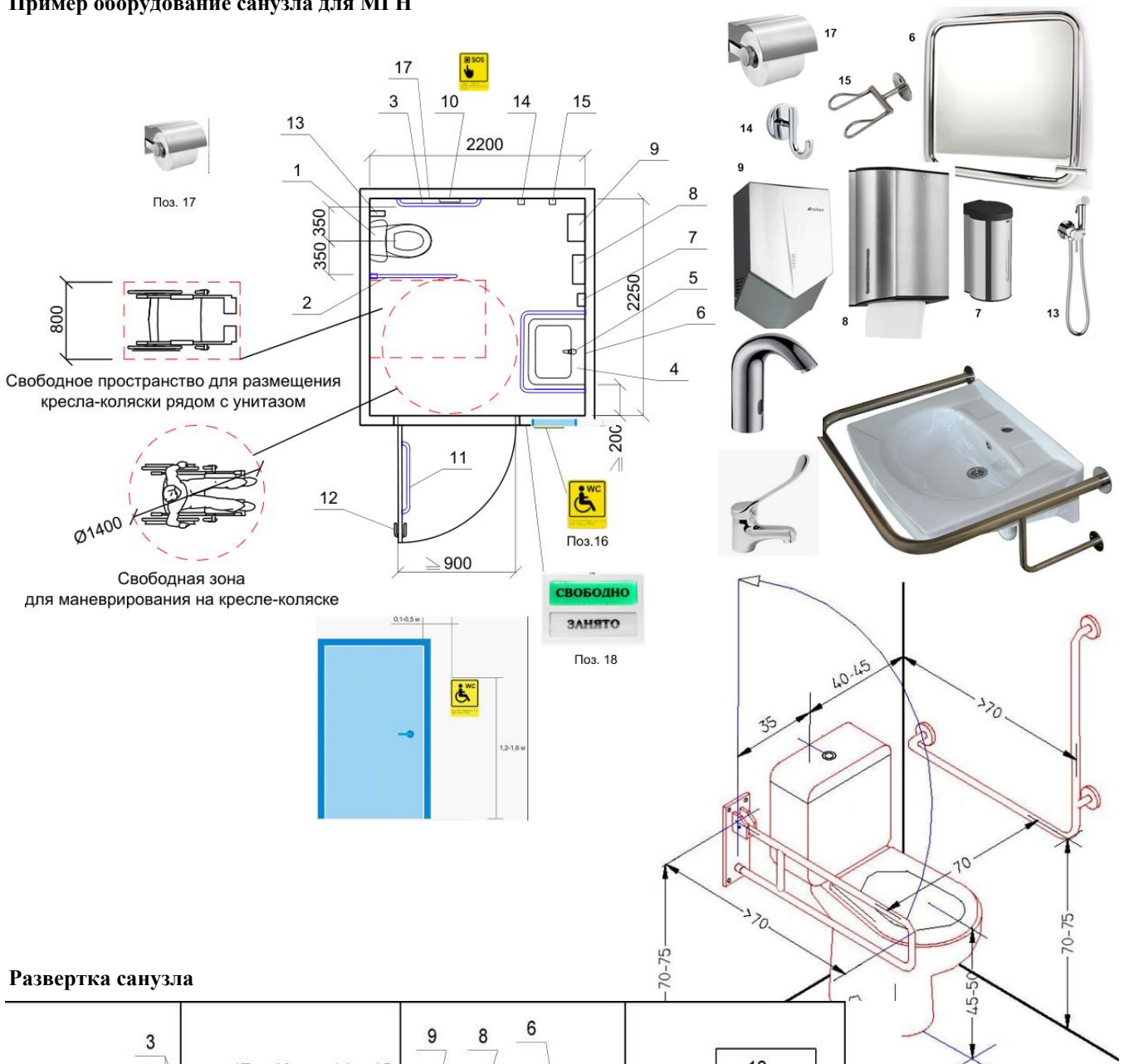
1,2-1,6 м

Зона размещения любой тактильной информации на вертикальных стенах - в диапазоне высот от 1,20 м до 1,60 м от пола (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).

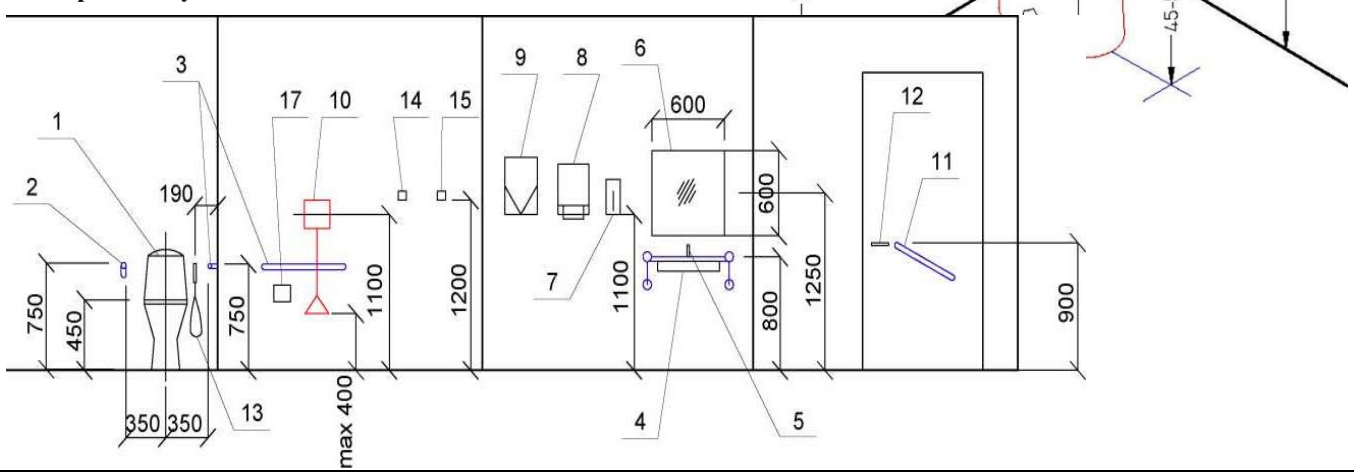
<p>применению. В то же время ими можно руководствоваться в добровольном порядке в части, не противоречащей действующему законодательству. Предпочтение следует отдавать документу, требования которого носят обязательный характер. В д.с. СП 59.13330.</p>	<p>Оборудование сантехническое</p> <p>Умывальник</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высота до верхнего края - 0,80 - 0,85 м, расстояние от боковой стены не менее 0,20 м (п. 6.3.3, 8.1.7 СП 59.13330.2020). • Высота, способ крепления и тип умывальника не должны препятствовать подъезду к нему на кресле-коляске. Недопустимо применение умывальников на тумбах или пьедесталах. Под раковиной должно быть предусмотрено свободное пространство для ног шириной и высотой не менее 0,75 м, глубиной - не менее 0,50 м (п. 6.3.3, 8.1.7 СП 59.13330.2020). • Раковина умывальника должна быть оборудована опорным поручнем, не препятствующем фронтальному или боковому подступу к ней инвалида на кресле-коляске: <ul style="list-style-type: none"> - Установленному на высоте, по верхнему краю раковины; - Отстающему от раковины на не менее 0,045 м (п.6.2.12 СП 59.13330.2020); - При установке поручня с креплением в пол, расстояние между его опорами должно быть в свету - не менее 0,75 м (п. 6.3.3, 8.1.7 СП 59.13330.2020); - Диаметр поручня - 0,03 - 0,04 м. • Опорные поручни могут быть установлены слева-справа от раковины согласно примерам по ГОСТ Р 51261-2022. • Смеситель умывальника (душа) должен быть с однорычажной рукояткой, либо автоматическим сенсорным бесконтактного типа. Применение смесителей с раздельным управлением горячей и холодной водой, а также требующими для управления приложения излишних усилий, крутых поворотов или изгибов руки в запястье не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020).
<p>Параметры помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сантехническое и вспомогательное оборудование должно быть расположено таким образом, чтобы обеспечивать свободное пространство для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,40 м (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020). • Должна быть обеспечена свободная зона шириной не менее 0,80 м для размещения кресла-коляски рядом с унитазом (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) (для безопасного пересаживания с кресла-коляски). 	
<p>Оборудование дополнительное</p> <p>В санузле должны быть предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крючки для одежды и костылей, на высоте 1,20 м от уровня пола. Не менее 2-х шт., в зависимости от размеров санузла. Установленные в наиболее очевидных местах). • Прибор для сушки рук, диспенсер мыла (предпочтительно сенсорного типа), диспенсер туалетной бумаги открытого типа (доступный для лиц с нарушенной кистевой моторикой), установленные на высоте 1,10 м до рабочей поверхности, на расстоянии не менее 0,60 м от боковой стены помещения (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020). • Зеркало рядом с умывальником на высоте по нижнему краю не более 0,90 м от уровня пола. Предпочтительно применение зеркала с регулировкой угла наклона в горизонтальной плоскости размером не менее 600 x 600 мм с осью вращения, закрепленной на высоте 1,25 м. • При выборе сантехнического и дополнительного оборудования, его цветовое решение, а также цвета стен и пола должны быть подобраны с учетом п. 6.4.1 СП 59.13330.2020: должно быть выполнено контрастное (не менее 40 %) сочетание цветов: дверь - стена, ручка; санитарные приборы - пол, стены; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п. • Цвет корзины для мусора должен быть контрастен по отношению к прилегающим поверхностям. • Целесообразно предусмотреть в универсальной кабине наличие гигиенического душа, в непосредственной близости от унитаза. 	<p>Унитаз</p> <ul style="list-style-type: none"> • Унитаз должен иметь опору для спины (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020). Опорой для спины может выступать бачок унитаза, закрепленный надлежащим образом. • Высота унитаза - 0,45 - 0,50 м от уровня пола до поверхности сидения (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) для облегчения пересаживания с сиденья кресла-коляски; глубина - 0,70 м. • Должен быть предусмотрен набор опорных поручней около унитаза, стационарного и откидного с фиксатором в верхнем положении со стороны зоны парковки кресла-коляски (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020). • Все поручни в санузле следует принимать по ГОСТ Р 51261-2022.
<p>Система вызова помощи Должна быть предусмотрена система тревожной сигнализации, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подтверждение срабатывания кнопки вызова должно осуществляться визуальной, звуковой и (или) вибрационной индикацией. Снаружи помещения должен быть установлен наружный индикатор сигнала, предусмотрена кнопка отмены вызова. <p>Тревожный звонок системы вызова должен выводиться в помещение с постоянным пребыванием персонала организации (пост охраны)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется применение систем, обеспечивающих двухстороннюю голосовую (громкоговорящую) связь. • Рекомендуется установка систем связи и вызова помощи в проводном исполнении, не требующих регулярной проверки заряда АКБ (работоспособности устройства). 	

- Панель вызова устройства должна быть:
 - установлена на высоте 0,85 - 1,10 м, предпочтительно - 1,00 м (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020), в зоне досягаемости руки человека, сидящего на унитазе (если ему требуется помощь по причине откатившейся коляски или в ином случае); оборудована шнурком с кольцом (доступным при падении человека на пол).
 - снабжена тактильно-визуальной табличкой с информацией о назначении устройства, по рис. Г.2 ГОСТ Р 52131-2019 (п. 6.3.6, 6.5.9, 6.5.10 СП 59.13330.2020).

Пример оборудование санузла для МГН





Развертка санузла


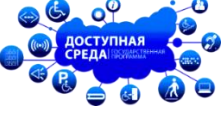


I. Результаты обследования:**6. Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)****ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга**

198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ *
6.1. Визуальные средства							
6.1.1	Информация на пути движения в здании	есть		Система визуальной информации и навигации (информационные стенды, указатели направления, таблички с названиями кабинетов) в здании Замечание см. п. 3.2 Приложения 3 к Акту обследования.	Все	Решение см. п. 3.2 Приложения 3 к Акту обследования.	РТ
6.1.2	Визуальные динамические средства информации	есть		Информационные табло «бегущая строка», экраны с информацией и т.п. в вестибюле 1 этажа В соответствии п. 6.5.7 СП 59.13330.2020	Г	Предусмотреть наличие в вестибюле средств с динамической информацией: информационных мониторов и дисплеев, информационного табло «бегущая строка». Отображающих информацию о предоставляемых услугах, об режиме ЧС/ эвакуации и т.п. Оборудование по согласованию с Заказчиком.	РТ
6.2. Тактильные средства							
6.2.1	Тактильные средства информации на вертикальных или наклонных поверхностях	нет		Вход на участок Замечание см. п. 1.1 Приложения 1 к Акту обследования.	С	Решение см. п. 1.1 Приложения 1 к Акту обследования.	РТ
				Вход в здание Замечание см. п. 2.3 Приложения 2 к Акту обследования.	С	Решение см. п. 2.3 Приложения 2 к Акту обследования.	РТ
				Система тактильной информации и навигации (тактильные таблички и пиктограммы, указатели направления) в здании Не предусматривается. Для безопасности инвалида с тотальным поражением зрения, нахождение его без посторонней помощи и/или сопровождения персоналом	С	–	НН

				школы на объекте не допускается.			
6.2.2	Тактильные наземные (напольные) указатели (ТНУ)	нет		ТНУ перед маршами наружных лестниц Замечание см. п. 2.1 Приложения 2 к Акту обследования.	С	Решение см. п. 2.1 Приложения 2 к Акту обследования.	РТ
				ТНУ на путях движения в здании На основании п. 6.1.8, 6.2.3 СП 59.13330.2020 (На наружных входных площадках и тамбурах эвакуационных выходов тактильные указатели не предусматриваются; в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются) - установка ТНУ не требуется	С	–	НН
6.3. Акустические средства							
6.3.1	Кабинеты администрации, другие помещения обслуживания 	есть	–	Отсутствует портативная система усиления слышимости для людей с нарушением слуха. Нарушение п. 8.1.7, 8.1.10 СП 59.13330.2020.	Г	Приобрести минимум один комплект указанного оборудования (систему усиления слышимости для посетителей с нарушением слуха - портативную индукционную петлю), для применения, при необходимости, в зонах обслуживания.  При нахождении посетителя с нарушением слуха на расстоянии менее 2,00 м от человека, оказывающего услугу (или источника звука) и при отсутствии физической преграды - прозрачного экрана, перегородки и т. д. между ними, допустимо не оборудовать зону предоставления услуг дополнительной системой обеспечения разборчивости звуковой информации (п. 8.1.10 СП 59.13330.2020).	ТСР
6.3.2	Актный зал	есть		Не предусмотрено оборудование актового зала системой усиления	Г	Оборудовать актовый зал системой усиления слышимости и обеспечения	РТ

				слышимости для людей с нарушением слуха. Нарушение п. 6.5.12, 8.1.10 СП 59.13330.2020		разборчивости звуковой информации.	
6.4. Системы связи и сигнализации							
6.4.1	Система связи при входе на участок	есть		Замечание см. п. 1.1 Приложения 1 к Акту обследования.	Все	Решение см. п. 1.1 Приложения 1 к Акту обследования.	РТ
6.4.2	Система связи в пожаробезопасных зонах	есть		Замечание см. п. 3.8 Приложения 3 к Акту обследования.	Все	Решение см. п. 3.8 Приложения 3 к Акту обследования.	РТ
6.4.3	Система вызова помощи в санузле для МГН	нет		Замечание см. п. 5.1 Приложения 5 к Акту обследования.	Все	Решение см. п. 5.1 Приложения 5 к Акту обследования.	РТ
6.5. Информация на официальном сайте учреждения в сети «Интернет»							
6.5.1	Модуль адаптивной версии сайта для слабовидящих 	есть	–	Соответствует ГОСТ Р 52872-2019	С	–	НН
6.5.2	Раздел сайта «Доступная среда для МГН» 	есть	–	На главной странице сайта организации, ссылка на раздел*, содержащий информацию о доступности объекта и предоставляемых услуг для посетителей с ограниченной мобильностью, размещена некорректно. Ее наличие неочевидно и требует поиска. * На основании: • Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации. О деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (п. 6, ст. 10); • Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (ст. 3.1. ст. 14); • Приказа Министерства образования и науки РФ от 09.11.2015 N 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»; • Распоряжения Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга от 09.03.2021 N 68-р «Об утверждении	Все	Ссылку на раздел сайта: «Доступность для МГН» («Доступная среда» и т.п.) следует разместить на главной странице сайта, в наиболее очевидном месте, не требующем для ее обнаружения поиска во вложенных меню, прокрутки страниц сайта за предел экрана и т.п. (например, в верхнем углу экрана, рядом с пиктограммой «версия для слабовидящих»)/ Привести информационное наполнение раздела сайта в соответствии с рекомендациями КСП СПб от 09.03.2021 N 68-р	Орг

				методических рекомендаций по наполнению раздела о доступности объектов и услуг для инвалидов на официальных сайтах организаций, предоставляющих услуги населению в СПб, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности»			
	ОБЩИЕ требования к зоне						

* - Указывается один из вариантов (видов работ): НН - не нуждается; Р - ремонт (текущий - РТ, капитальный - РК); ТСП - индивидуальное решение с ТСП; Орг - организационные решения; НВ - технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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 связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)	ДЧ-В	–		Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСП

* - 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 (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: Информационная поддержка на объекте обеспечивается с помощью персонала школы

Классификатор объектов социальной инфраструктуры по состоянию (уровню) доступности

№ п/п	Оценка состояния доступности	Шифр	Обоснование решения о состоянии доступности объекта
1	Доступен полностью всем	ДП-В	Соответствие требованиям нормативных документов в проектировании и строительстве по всем 6 функциональным зонам для всех категорий инвалидов - как с точки зрения досягаемости и безопасности, так и информативности и комфорта (территория, прилегающая к зданию; входы в здание; пути движения внутри здания; места целевого назначения; санитарно-гигиенические помещения и системы информирования) - по варианту «А»
2	Доступен полностью избирательно	ДП-И (К, О, С, Г, У)	Соответствие нормативным требованиям (как досягаемости и безопасности, так и информативности и комфорта) по варианту «А» всех 6 функциональных зон - но для отдельных категорий инвалидов
3	Доступен частично всем	ДЧ-В	1. Соответствие нормативным требованиям основных функциональных зон (2-4) - обеспечен доступ к месту целевого назначения для всех категорий граждан. 2. Обустроены специально выделенные пути и места обслуживания, специальные участки для обслуживания маломобильных граждан варианту «Б»: Выделены в уровне входной площадки специальные помещения, зоны или блоки, приспособленные и оборудованные для инвалидов, а также устроены специальных входы, пути движения и места обслуживания
4	Доступен частично избирательно	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)	1. Соответствие нормативам лишь основных функциональных зон (досягаемости мест целевого назначения) для отдельных категорий инвалидов 2. Организованы специально выделенные пути и места обслуживания для отдельных категорий инвалидов, а также специальные участков для их обслуживания - по варианту «Б»
5	Доступен условно	ДУ	Требования нормативных документов в планировании и строительстве не выполнены и технически невозможны: Решение об условной доступности принимается при исполнении следующих условий: - согласование с представителями потребителя (ООИ) в качестве приемлемых имеющиеся нарушения некоторых параметров структурно-функциональных элементов; - при организации помощи инвалиду (другому МГН) со стороны сотрудников учреждения для получения услуги на этом объекте, в том числе при использовании дополнительных индивидуальных технических средств (например, мобильного лестничного подъемника и т.п.) - при организации иной альтернативной формы обслуживания (на дому, в другом месте пребывания инвалида, дистанционно, в другом учреждении)
6	Временно недоступен	ВНД	Архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований: - параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям; - нет альтернативных форм обслуживания
7	Не предназначен для посещения инвалидами	Х	1. На объект и его участки не предусмотрен доступ инвалидов 2. Объект подлежит сносу как ветхий, аварийный

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики»

Список нормативных документов, использованных при формировании Акта обследования

- Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ» (с изменениями);
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 N 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов 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» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2022 N 914 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 N 815»;
- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (с изм. N 1);
- СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» (с изм. N 1);
- СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» (с изменениями);
- ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»;
- ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»;
- ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности»;
- ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;
- ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (с поправками, с изм. N 1);
- ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»;
- ГОСТ 25772-2021 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ОДМ 218.2.007-2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства»;
- Федеральный закон от 09.02.2009 N 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации. О деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 N 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (с изменениями и дополнениями);
- Распоряжение Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга от 09.03.2021 N 68-р «Об утверждении методических рекомендаций по наполнению раздела о доступности объектов и услуг для инвалидов на официальных сайтах организаций, предоставляющих услуги населению в Санкт-Петербурге, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности»

ПРОЕКТ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов и других МГН
объекта и предоставляемых услуг
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
 № 25-1008/2023 от 10.08.2023

ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга
 198264, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 173, к. 4, строение 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Планный период (срок исполнения)	Загрaпы на выполнение работ, руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат Повышение уровня доступности Объекта для кат. инвалидов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Территория, прилегающая к зданию (участок)							
2. Вход (входы) в здание							
3. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)							
4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)							
5. Санитарно-гигиенические помещения							
6. Система связи, навигации и информирования на объекте (во всех зонах)							

Графы 3 - 7 заполняет Заказчик