

СОГЛАСОВАНО:

Председатель

ИРАНОИ «ПРИБАЙКАЛЬЕ»

С. Г. Соколов/
2023 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ г. Иркутска
СОШ № 21 им. Ю. А. Гагарина
для / И. М. Кузнецова/
2023 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ 4-08/23

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ г. Иркутска СОШ № 21 им. Ю. А. Гагарина.

1.2. Адрес объекта: 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, 123

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 6468 кв. м

1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта: Не было

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: Текущего 2023 – 2024 г.г.,

Капитального - Нет

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа № 21 имени Ю. А. Гагарина

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 664047, Иркутская область, г. Иркутск ул. Красных Мадьяр, 123

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление,

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): Муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Иркутск ул. Рабочего Штаба, 9

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): Образование.

2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего уровней образования и дополнительного образования детей и взрослых.

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

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

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 960

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): автобус, троллейбус, трамвай, ост. 1-ая Советская.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: Нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м

3.2.2. время движения (пешком): 8-10 мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать - есть небольшой подъем)

Их обустройство для инвалидов на коляске: (да, нет): Нет

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	«ДУ»
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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»

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

<***> указывается один из вариантов ответа: «А» (доступность всех зон и помещений- универсальная);

«Б» (специально выделенные для инвалидов участки и помещения);

«ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому дистанционно)

«Нет» (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа

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)	«ДУ»
2	Вход (входы) в здание	«ДУ»
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	«ДУ»
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	«ДУ»
5	Санитарно-гигиенические помещения	«ДУ»
6	Система информации и связи (на всех зонах)	«ДУ»
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	«ДУ»

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: Текущего 2023 – 2024 г.г.: Капитальный – Нет.

в рамках исполнения Акта обследования от "02" Августа 2023 г. № 4-08/23

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): Доступен условно для отдельных категорий инвалидов (ДУ).

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. **ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта и социальной инфраструктуры:** Территория прилегающая к зданию доступна условно для всех категорий инвалидов. Входы в здание доступны условно для всех категорий инвалидов, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения (см. Приложение 1). Зоны целевого назначения, в данном случае внутри помещения - холл, кабинеты для приема доступны условно для всех категорий, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Санитарно-гигиенические помещения находятся в доступности условно для всех категорий, в данной зоне для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата требуется установка поручней и системы оповещения, так же требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Таким образом, 100 % доступности всех зон и помещений в учреждении нет.

4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "02" Августа 2023 г.;
2. Акт обследования объекта: "02" Августа 2023 г. № 4-08/23;
3. Решения Комиссии п.4.6 от "02" Августа 2023 г.

Руководитель рабочей группы:
Заместитель директора по
Хозяйственной части

"02" Августа 2023 г.

м/п.

 /Л. В. Рогова/

Члены рабочей группы:
Специалист по
охране труда

"02" Августа 2023 г.

м/п.

 /В.А. Меркулов/

Директор
АНО СПАИР МГН
Эксперт СДС ВОИ № ЭТ-03-1700020.

"02" Августа 2023 г.

м/п

 /С. Г. Соколов/



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ г. Иркутска
СОШ № 21 им. Ю. А. Гагарина
/И.М. Кузнецова/
2023 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 4-08/23

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ г. Иркутска СОШ № 21 им. Ю. А. Гагарина.
- 1.2. Адрес объекта: 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мальяр, 123
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей. 6468 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта: Не было
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: Текущего 2023 – 2024 г.г.
Капитального - Нет
- сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа № 21 имени Ю. А. Гагарина
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 664047, Иркутская область, г. Иркутск ул. Красных Мальяр, 123
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление,
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Иркутск ул. Рабочего Штаба, 9

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): Образование.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего уровней образования и дополнительного образования детей и взрослых.
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): На объекте, на дому, в форме семейного обучения, дистанционно.

- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): Дети.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 960
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): автобус, троллейбус, трамвай, ост. 1-ая Советская.
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: Нет
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м
- 3.2.2. время движения (пешком): 8-10 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): Да
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет- нерегулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту акустическая, тактильная, визуальная; Нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать - есть небольшой подъем)
Их обустройство для инвалидов на коляске: (да, нет): Нет

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	«ДУ»
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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»

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

<***> указывается один из вариантов ответа: «А» (доступность всех зон и помещений-универсальная);

«Б» (специально выделенные для инвалидов участки и помещения);

«ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому дистанционно)

«Нет» (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа

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)	«ДУ»
2	Вход (входы) в здание	«ДУ»
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	«ДУ»
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	«ДУ»
5	Санитарно-гигиенические помещения	«ДУ»
6	Система информации и связи (на всех зонах)	«ДУ»
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	«ДУ»

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: Текущего 2023 – 2024 г.; Капитальный – Нет.

в рамках исполнения Акта обследования от "02" Августа 2023 г. № 4-08/23

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): Доступен условно для отдельных категорий инвалидов (ДУ).

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. **ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ** о состоянии доступности объекта и социальной инфраструктуры: Территория прилегающая к зданию доступна условно для всех категорий

инвалидов. Входы в здание доступны условно для всех категорий инвалидов, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения (см. Приложение 1). Зоны целевого назначения, в данном случае внутри помещения - холл, кабинеты для приема доступны условно для всех категорий, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Санитарно-гигиеническое помещение находится в доступности условно для всех категорий, в данной зоне для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата требуется установка поручней и системы оповещения, так же требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Таким образом, 100 % доступности всех зон и помещений в учреждении нет.

4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 7 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 5 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 17л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 19 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 11 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Результаты фотофиксации на объекте 85 на 44 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель рабочей группы:

Заместитель директора по

Хозяйственной части

 _____ /Л. В. Рогова /

"02" Августа 2023 г.

м/п.

Члены рабочей группы:

Специалист по

охране труда

 _____ /В.А. Меркулова/

"02" Августа 2023 г.

м/п.

Директор

АНО СПАИР МГН

Эксперт СДС ВОИ № ЭТ-03-1700020.

 _____ /С. Г. Соколов/

"02" Августа 2023 г.

М/П

Управленческое решение согласовано " _____ "

20 __ г.

(протокол N _____)

Комиссией (название) _____



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
N _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ г. Иркутска СОШ № 21 им. Ю. А. Гагарина.
1.2. Адрес объекта: 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мальяр, 123
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 6468 кв. м
1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта: Не было
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: Текущего 2023 – 2024 г.г..
капитального
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа № 21 имени Ю. А. Гагарина
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 664047, Иркутская область, г. Иркутск ул. Красных Мальяр, 123
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление.
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): Муниципальная
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Иркутск ул. Рабочего Штаба, 9

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): Образование
2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего уровней образования и дополнительного образования детей и взрослых
2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): На объекте, на дому, в форме семейного обучения, дистанционно
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): Дети

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 960

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): автобус, троллейбус, трамвай, ост. 1-ая Советская.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: Нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м

3.2.2. время движения (пешком): 8-10 мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать - есть небольшой подъем)

Их обустройство для инвалидов на коляске: (да, нет): Нет

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом

СП 35-101-2001

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Да		2	СП 59.13330.2020 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С,К,Г	Необходимо обозначить входы и выходы доступные для МГН знаком доступности	Текущий
1.2	Путь (пути) движения на территории	Да			СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Необходимо выделить отдельно стоящее препятствие сплошным круговым мощением	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.3.1	С,К,Г	Требуется оборудовать места отдыха оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником.	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус (наружный)	Да						
1.5	Автостоянка и парковка	Да		1	СП 59.13330.2020 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий
					СП	К	Необходимо разметить	Текущий

		59.13330 .2020 п. 5.2.4	парковочное место 6.0 на 3.6 метра	
Общие требования к зоне	<p>8.2.1 Здания и помещения общеобразовательных организаций проектируют доступными для детей с ограниченными возможностями здоровья с учетом специфики образовательного процесса и типа общеобразовательной организации. Число обучающихся (воспитанников) инвалидов и их распределение по видам инвалидности устанавливаются заданием на проектирование с учетом приложения Б.</p> <p>Основные и дополнительные помещения зданий дошкольных образовательных организаций, групповые и физкультурные площадки на земельном участке, а также пути движения к ним следует проектировать доступными для детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Расчетное число и вид ограничений здоровья детей устанавливаются заданием на проектирование, но не менее одного ребенка с нарушениями опорно-двигательного аппарата, при вместимости дошкольных образовательных организаций более 120 человек.</p> <p>В зданиях дошкольных образовательных организаций доступные пути для родителей с инвалидностью определяются заданием на проектирование.</p> <p>5.2.1 На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа:</p> <p>5.2.4 Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины. В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.</p> <p>5.1.10 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.</p> <p>Взамен тактильных контрастных указателей для обозначения стволов деревьев, расположенных на проходе части пешеходного пути, допускается применять приствольные решетки с учетом требований к ячейкам по 5.1.18.</p> <p>5.1.5 В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустраивают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями.</p> <p>5.1.13 С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261</p> <p>Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохода части внешней лестницы.</p> <p>При расчетной ширине прохода части внешней лестницы 4 м и более следует предусматривать центральные двусторонние поручни. Они могут</p>			

выполняться с разрывом в плане на горизонтальных площадках. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м.

6.5.1 В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.

5.3.1 На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п.

5.1.18 Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 13 мм. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Fig. 5



Fig. 4





Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДУ		1,2,3,4,5,6,7,8	ремонт (текущий)

* 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

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Нет						
2.2	Пандус (наружный)	Да			СП 59.13330.2020 п. 5.1.17	К	Необходимо использовать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	Текущий
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да			СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Нанести одну или несколько полос на край входной площадки с шириной 8-10 см.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Выдержать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Перед площадкой обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи.	Текущий
2.4	Дверь (входная)	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.1.1		Необходимо оборудовать наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом	Текущий
2.5	Тамбур	Нет						
	Общие требования к	6.1.1 В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из						

каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.

Наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом при входах в общественные здания следует применять, с учетом принятой организации обслуживания посетителей, по заданию на проектирование.

Высоту панелей вызова таких устройств следует принимать с учетом 8.1.7.

6.1.2 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.

Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13.

Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается.

Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14–5.1.16. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %.

5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %.

Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков.

6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

6.1.5 Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.

Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.

Примечание – В случае использования входной двери для эвакуации из здания, помещения более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2–М4, ширину входной двери следует принимать в соответствии с 6.2.21.

Ширину дверного проема измеряют при открывании двери на 90°.

Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м.

6.1.9 При наличии контроля на входе следует применять контрольно-

пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13

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	
Входа (входов) в здание	ДУ		9.10.11,12,13	ремонт (текущий)

* 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

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

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.5	С,К,Г	Необходимо на каждом этаже предусмотреть зоны ожидания на 2-3 места.	Текущий

				СП 59.13330 .2020 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.6	С	Необходимо предусмотреть барьеры под маршем открытой лестницы	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8	С	Требуется установить на боковые края ступеней не примыкающие к стенам бортики высотой не менее 0.02 м	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8	С	Необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета шириной 0.08-0.1м	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8	С	Необходимо установить контрастную полосу, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет					
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет					
3.5	Дверь	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу	Текущий

						движения	
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.16	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.5.5	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.5.5	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности безопасные зоны	Текущий
	Общие требования к зоне	<p>6.2.2 Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе – не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.</p> <p>6.2.3 В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12.</p> <p>6.2.5 На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.</p> <p>6.2.6 Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.</p> <p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, следует устанавливать барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону.</p> <p>6.2.7 В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м.</p> <p>Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.</p> <p>6.2.19 Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями [1], [2], [5] с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов</p>					

различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограничению скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.

6.2.20 Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

Места обслуживания МГН, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений.

6.2.21 Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:

6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН.

В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330.

Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м).

На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.

Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

6.2.11 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов – дополнительно на высоте 0,7 м. Верхний и нижний края поручней пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика).

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

Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.

Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.

6.2.12 Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой.

На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей.

6.2.32 В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных

кабинах санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.



Рис. 14



Рис 15



Рис 16



Рис 17



Рис 18



Рис 19



Рис 20



Рис 21

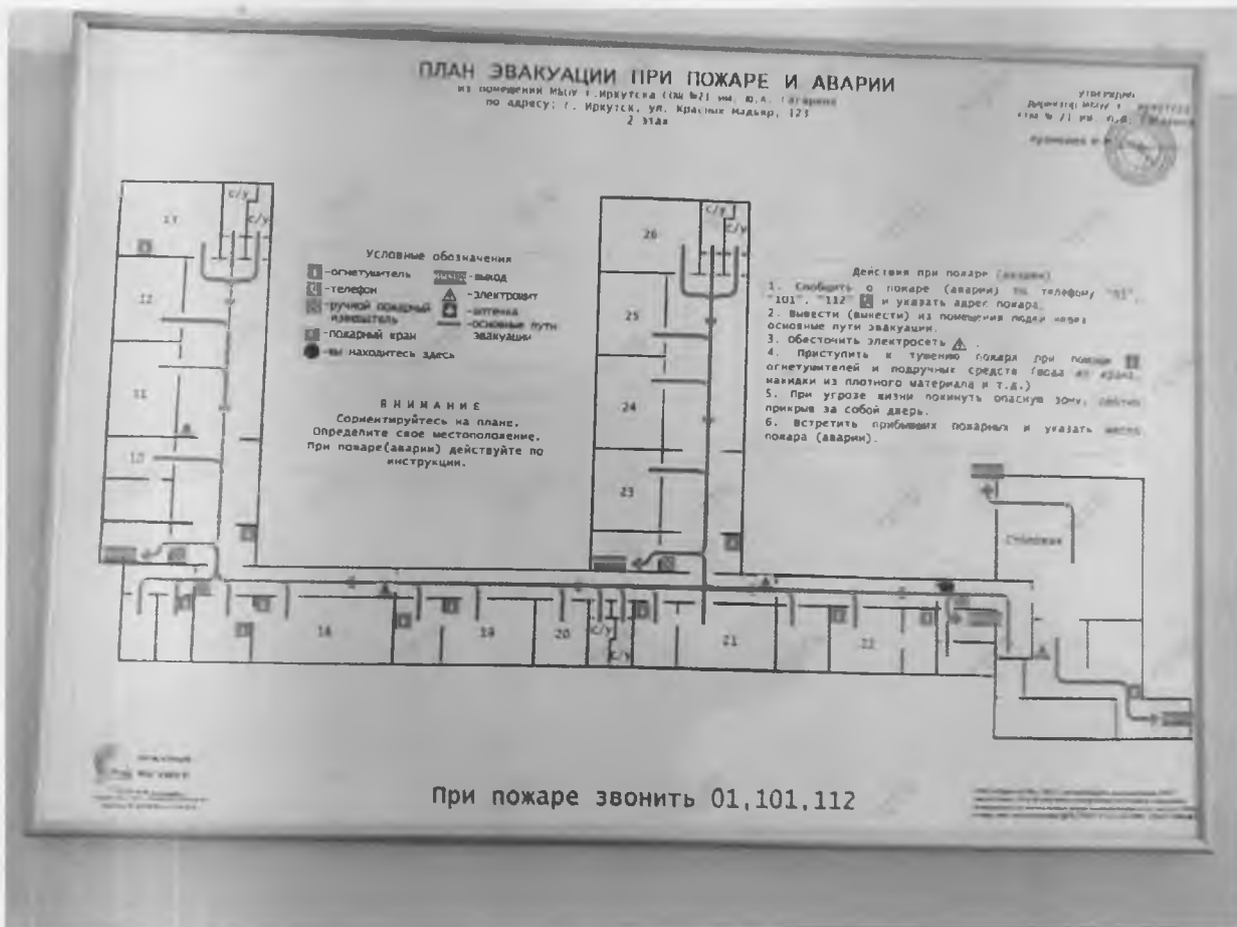


Рис 22



Рис 23



Рис. 24



Рис 25



Рис. 26



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30



Рис. 31



Рис. 32



Рис. 33



Рис. 34



Рис. 35

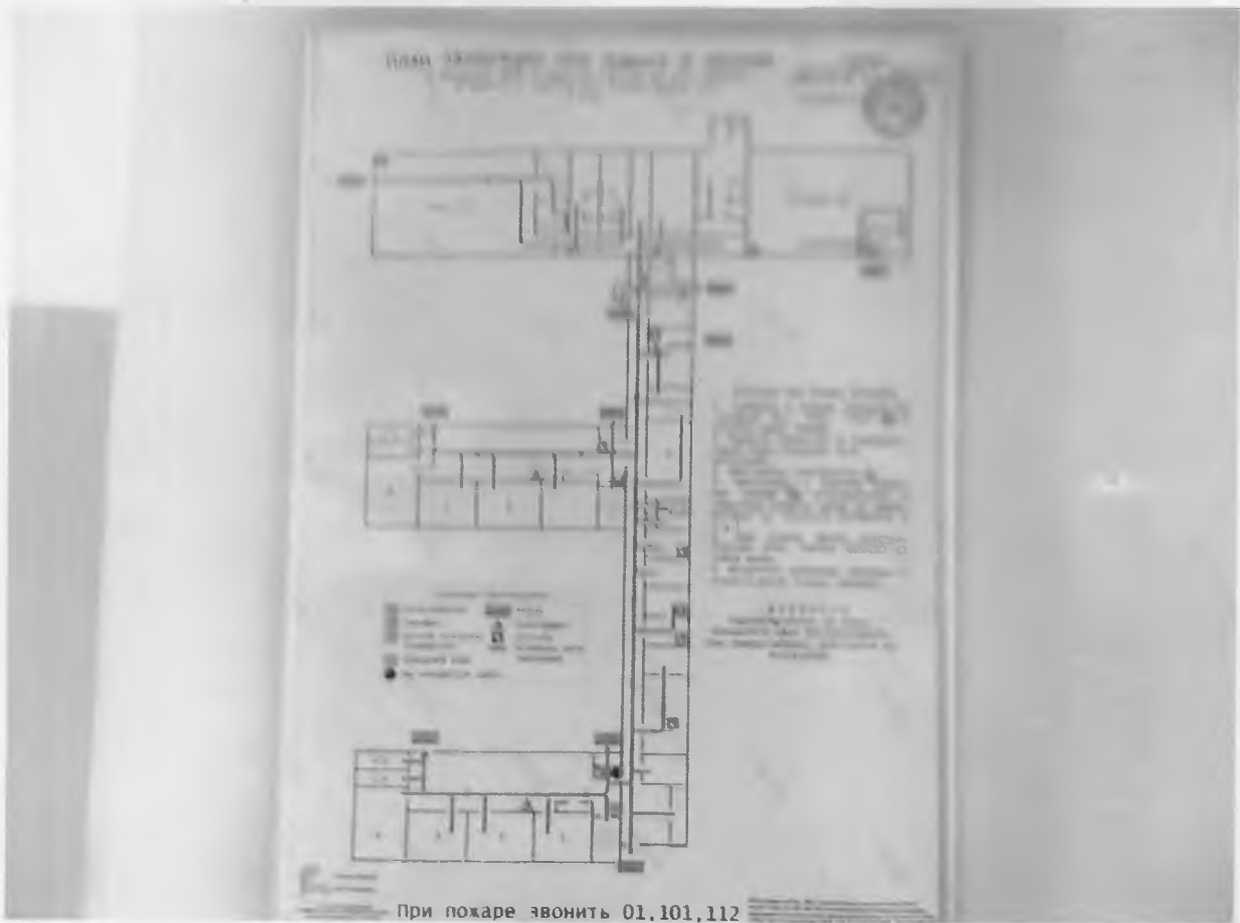


Рис. 36



Рис. 37



Рис. 38

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 (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ		14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,37, 38	ремонт (текущий)

* 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

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Прилавочная форма обслуживания	Нет						
4.2	Кабинетная форма обслуживания	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 9.7	К	Необходимо использовать столы адаптированные для людей на кресла-колясках	Текущий
						С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
4.3	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Да						
4.4	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения <p>8.2.2 Ученические места для обучающихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одной образовательной организации</p> <p>В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а</p>						

для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, – выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.

8.2.3 В зданиях в залах образовательных организаций, в которых имеются места для зрителей, следует предусматривать места для людей групп мобильности М4; при расположении зала выше первого этажа число мест определяется по таблице Б.2 приложения Б.

Места для обучающихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал.

Должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену.

8.2.4 В образовательных организациях (кроме дошкольных образовательных организаций) в раздевальных физкультурного зала и бассейна для обучающихся - инвалидов в каждом блоке раздевален следует предусматривать закрытую раздевальню с душем и унитазом – размерами не менее 2,5 х 2,5 м.

8.2.5 В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один.

8.2.6 Применение автоматических раздвижных дверей на путях эвакуации в зданиях детских дошкольных организаций не допускается.

8.4.7 В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов.

Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями – не менее 0,9 м.

В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возле таких столов не должны быть закреплены.

8.5.1 На трибунах спортивно-зрелищных сооружений должны быть предусмотрены места для зрителей на креслах-колясках, с нарушениями зрения и слуха в соответствии с требованиями 8.1.5.

8.5.2 Места для инвалидов на кресле-коляске в спортивно-зрелищных объектах следует предусматривать на трибунах, размещая их компактными блоками в зонах и секторах. Места для сопровождающих лиц должны располагаться рядом с местами для инвалидов на кресле-коляске. При реконструкции и приспособлении зданий и сооружений допускается размещение мест для сопровождающих сзади мест для инвалидов на креслах-колясках.

8.5.11 В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:

- места для хранения кресел-колясок;
- индивидуальные кабины из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов, пользующихся креслами-колясками;
- индивидуальные шкафы (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов;
- скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6×0,8 м.



Рис 39



Рис 40



Рис 41



Рис 42



Рис 43



Рис 44



Рис 45



Рис 46



Рис 47



Рис 48



Рис 49



Рис 50



Рис 51



Рис 52



Рис 53



Рис 54



Рис 55



Рис 56



Рис 57



Рис 58



Рис 59



Рис 60



Рис 61



Рис 62



Рис 63



Рис 64



Рис 65



Рис 66



Рис 67



Рис 68



Рис 69



Рис 70

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	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70	ремонт (текущий)

* 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

5. Санитарно-гигиенических помещений

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.4.3	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
5.2	Душевая / ванная комната	Да						

5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Да																	
Общие требования к зоне		<p>6.3.1 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата.</p> <p>6.3.2 Уборные для МГН размещаются как внутри туалетных блоков – доступные кабины, так и с автономным входом – универсальные кабины. В каждом доступном для МГН здании, сооружении при наличии уборных для посетителей должна быть, как минимум, одна универсальная кабина уборной. Универсальная кабина уборной может также проектироваться как семейная (для родителей с детьми).</p> <p>6.3.3 Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5.</p> <p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) – по 8.1.7.</p> <p>6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери.</p> <p>Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 x 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями.</p> <p>6.3.7 Геометрические параметры зон, используемых инвалидами, в том числе на креслах-колясках, в санитарно-бытовых помещениях общественных и производственных зданий следует принимать по таблице 6.1.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1. Габаритные размеры могут быть уточнены в процессе проектирования в зависимости от применяемого оборудования и его размещения.</p>																	

2. Пересадка инвалида на унитаз возможна как справа, так и слева.

3. При наличии нескольких универсальных кабин уборных допускается предусматривать их с габаритами, не менее: 1,7 × 2,2 (ширина × глубина), с размещением унитаза у стены. При этом необходимо обеспечить в разных кабинках возможность пересадки на унитаз как справа, так и слева.

6.3.8 Ширину проходов между рядами следует принимать, м, не менее:

- для кабин закрытых и открытых душевых, групповых и одиночных умывальников, уборных, писсуаров... 1,8;
- для гардеробных шкафов со скамьями (с учетом скамей) 2,4;
- то же, без скамей 1,8.

6.3.9 В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.

Примечание – Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой - поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012.

В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».



Рис 71



Рис. 72



Рис. 73



Рис. 74



Рис. 75



Рис. 76



Рис. 77



Рис. 78



Рис. 79



Рис. 80



Рис. 81



Рис 82



Рис 83



Рис 84



Рис 85

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ДУ		71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85	ремонт (текущий)

* 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

6. Системы информации на объекте

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.5.3	С,К,Г	Необходима установка технических средств информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.5.4	С,К,Г	Необходимо установить визуальную информацию на высоте не менее 1.5 м и не более 4.5 метра от пола, она должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
6.2	Акустические средства	Да			СП 59.13330.2020 п.	С	Необходимо оборудовать здание радио информаторами для посетителей с нарушением	Текущий

				6.5.6		зрения	
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными устройствами.	Текущий
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства	Да		СП 59.13330. 2020 п. 6.5.2	С,К,Г	Необходима установка технические средства информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
					С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
				СП	С,К,Г	Необходимо установить	Текущий

				59.13330. 2020 п. 6.5.9	информирующие тактильные таблички для людей с нарушение зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	
Общие требования к зоне	<p>6.5.2 Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.</p> <p>6.5.3 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>6.5.6 Параметры звуковых и световых сигналов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях должны учитывать особенности восприятия МГН с пониженным слухом и (или) зрением.</p> <p>6.5.7 В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.</p> <p>6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p> <p>6.5.8 Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p> <p>6.5.9 Информрующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; • перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); • рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках. 					

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	
Системы информации на объекте	ДУ			ремонт (текущий)

* 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

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	
Системы информации на объекте	ДУ			ремонт (текущий)

* 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