

Согласовано:
Директор Департамента
образования и молодежной политики
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

«*А.А. Дренин*»
«*06*» *ноября* 2018 год

Утверждаю:
Директор КОУ «Няганская
школа-интернат для обучающихся с
ограниченными возможностями
здоровья»

«*М.В. Сорокина*»
«*06*» *ноября* 2018 год

**Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№1**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта *образовательное учреждение*
- 1.2. Адрес объекта *628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югры, г. Нягань, ул. Речная, д. 9а*
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание *3 этажа, 6 573,4 кв. м*
- наличие прилегающего земельного участка *да; 11655 кв. м*
- 1.4. Год постройки здания *2011 год*, последнего капитального ремонта - *нет*
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего июнь-июль 2018 года*, сведения об организации, расположенной на объекте: *нет*
- 1.6. Название организации (учреждения) *казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»*
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) *628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югры, г. Нягань, ул. Речная, д. 9а*
- 1.8. Основание для пользования объектом *оперативное управление*
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) *государственная*
- 1.10. Территориальная принадлежность *региональная*
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) *Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры*
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты *628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 12, тел. (34673) 2-20-96, факс (34673) 2-20-92*

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

- 2.1. Сфера деятельности *образование*
- 2.2. Виды оказываемых услуг *образовательные*
- 2.3. Форма оказания услуг: *на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому*
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту *дети*
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями умственного развития*
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность *160 человек*
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) *да*

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) **проезд на автобусе или маршрутном такси до остановки**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **250 м**

3.2.2 время движения (пешком) **5-7 минут**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути **да**

3.2.4 Перекрестки: со звуковой сигнализацией, таймером - **нет**;

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **нет**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания*

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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: **ДП-И (О,У, Г), ДЧ-И (К,С)**

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ _____ в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП/ДЧ-В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): **Департамент образования и молодежной политики Ханты-мансийского автономного округа - Югры**

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

4.7. 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 «06» ноября 2018 г.
2. Акта обследования объекта: №1 от «06» ноября 2018 г.

Утверждаю:
Директор КОУ «Няганская
школа-интернат для обучающихся с
ограниченными возможностями
здоровья»

М.В. Сорокина

«06» ноября 2018 год



Анкета
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности ОСИ
№1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта *образовательное учреждение*
- 1.2. Адрес объекта *628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ -Югры, г. Нягань, ул. Речная, д. 9а*
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание *3 этажа, 6 573,4 кв. м*
- 1.4. Год постройки здания *2011 год*, последнего капитального ремонта
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего июнь-июль 2018 года*
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) *казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», КОУ «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»*
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) *628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югры, г. Нягань, ул. Речная, д. 9а*
- 1.8. Основание для пользования объектом *оперативное управление*
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) *государственная*
- 1.10. Территориальная *региональная*
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) *Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры*
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты *628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 12, тел. (3467) 32-20-96, факс (3467) 32-20-92*

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности *образование*
- 2.2. Виды оказываемых услуг *образовательные*
- 2.3. Форма оказания услуг: *на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому*
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: *дети*
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями умственного развития*
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность *160 человек, 177 обучающихся*
- 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) **проезд на автобусе или маршрутном такси до остановки**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **250 м**

3.2.2. время движения (пешком) **5-7 мин**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути **да, но не благоустроен**

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

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; **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	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	А

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

3.4. Управленческое решение (предложения 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)	Капитальный
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

Утверждаю:
Директор КОУ «Няганская
школа-интернат для обучающихся с
ограниченными возможностями
здоровья»

М.В. Сорокина

«06» ноября 2018 год



**Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности оси
№1**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта *образовательное учреждение*
1.2. Адрес объекта *628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югры, г. Нягань, ул. Речная, д. 9а*
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание *3 этажа, 6 573,4 кв. м*
- наличие прилегающего земельного участка *да, 11 655 кв. м*
1.4. Год постройки здания *2011 год*, последнего капитального ремонта _____
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего июня-июль 2018 года*
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) *казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», КОУ «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»*
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *628187. Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры г. Нягань, ул. Речная, д. 9а*

2. Характеристика деятельности организации на объекте
Дополнительная информация оказание образовательных услуг

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) *проезд на автобусе или маршрутном такси до остановки*
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта *250 м*
3.2.2. время движения (пешком) *5-7 мин.*
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути *да, но не благоустроен*
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; *нет*
3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; *нет*
3.2.6. Перепады высоты на пути: *есть (тротуарная дорожка - из плит, которые не ровные)*
Их обустройство для инвалидов на коляске: *нет*
3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: *ДП-И (О,У, Г), ДЧ-И (К,С)*

4. Управленческое решение (проект)

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)	Капитальный
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий

5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	

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

4.2. Период проведения работ _____ в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП/ДЧ-В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения **требуется**, не требуется (нужное подчеркнуть):
согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): **Департамент образования и молодежной политики Ханты-мансийского автономного округа - Югры**

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

4.7. 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 <u>7</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>10</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>13</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>6</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>12</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>4</u> л. |

Директор школы-интерната

М.В. Сорокина

Заместитель директора по АХЧ

О.П. Грунина

Председатель ВОИ «Всероссийское общество инвалидов»



Л.М. Зыскина

Приложение №1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «06» ноября 2018 г. № 1

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I. Результаты обследования:
II.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работа по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	да						
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	Да						
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.9	К, С	Необходимо заменить бортовой камень по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов на высоту не менее 0.05 метра	Капитальный

					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно- контрастные указатели на расстоянии 0.8- 0.9 метра до препятствия	Капита льный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно- контрастные указатели длиной 0.5- 0.6 м	Капита льный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Необходимо перенести тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капита льный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно- предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капита льный
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.8	К	Необходимо заменить пандус с тротуара на транспортный проезд	Капита льный
					СП 59.13330 2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Капита льный
1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус (наружный)	Нет						
1.5	Автостоянка и парковка	Да						
	Общие требования к зоне						<p>5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.</p> <p>5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала</p>	

опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.9 Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м.

Перепад высот бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина

		<p>предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.</p> <p>5.1.8 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустривают съездами.</p> <p>При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м.</p> <p>Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.</p>
--	--	--



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)	ДП – И (О,У) ДЧ – И (К,С,Г)			

*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

Приложение №2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «06» ноября 2018 г. №1

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работа по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	да						
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.12	С	Необходимо нанести одну или несколько полос на краевые ступени лестничных маршей с шириной 8-10 см	Текущий
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.12	С	Необходимо выдержать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м	Текущий
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.12	С	Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи	Текущий
2.2	Пандус (наружный)	да						
					СП 59.13330 2016 п. 5.1.15	К	Необходимо установить двухстороннее ограждение пандуса с поручнями на высоте 0.9 и 0.7 метра	Капитальный
					СП 59.13330	К	Необходимо использовать	Текущий

					2016 п. 5.1.16		искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	да						
2.4	Дверь (входная)	да						
					СП 59.13330 2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.1.7	С,К,Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущ ий
2.5	Тамбур	да						
	Общие требования к зоне	<p>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 подступенка - 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 2%. Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками. В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней</p>						

ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

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 подступенка - 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 2%.

Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками.

В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.

На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.

Перед внешней лестницей следует устраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.

В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель устраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

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 подступенка - 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 2%.

Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками.

В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.

На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.

Перед внешней лестницей следует устраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и

нижней ступеней.

В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

5.1.15 Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5 x 1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5 x 1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.

Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.

Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости.

Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.

5.1.16 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.

В качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям 5.1.17.

В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути.

6.1.6 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.

Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.

6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.

Целесообразно применение автоматических распашных или

		<p>раздвижных дверей, если они применяются дополнительно к эвакуационным. На путях эвакуации раздвижные двери применяются при условии соблюдения противопожарных требований.</p> <p>6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.</p> <p>В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.</p> <p>Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола.</p> <p>При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.</p> <p>В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.</p>
--	--	--

КАБИНЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
"НЯГАНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"

**КОУ "НЯГАНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"**
г. Нягань









II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (выходы) из здания	ДП – И (О,У,Г) ДЧ – И (К,С)			

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

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – недоступно

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

Приложение №3
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «06» ноября 2018 г. № 1

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		Работа 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 2016 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 2016 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 2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 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	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.2.5	С,К,Г	Необходимо на каждом этаже предусмотреть зоны ожидания на 2-3 места	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущ ий
3.2	Лестница (внутри здания)	да			СП 59.13330 2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущ ий

					СП 59.13330 2016 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	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.2.12	С	Необходимо предусмотреть рельфные обозначения этажей, а так же предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней	Текущ ий
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	да						
3.5	Дверь	да			СП 59.13330 2016 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	Текущ ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.5.9	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушение зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2- 1.6м	Текущ ий

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	да						
					СП 59.13330 2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности безопасные зоны	Капитальный
	Общие требования к зоне	<p>6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). <p>Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движения; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; 						

- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещении памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движения;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещении памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движения;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи,

независимо от ее ширины).
Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещении памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.2.5 На каждом этаже, где ожидают 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.

6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;

- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движения;

- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;

- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещении памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;

- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движения;

- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;

- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.2.12 Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.

На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

Лифты, подъемные платформы и эскалаторы

6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов;
- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;

- зоны предоставления услуг для инвалидов;
- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;
- гардеробы, примерочные, раздевальные в зданиях, если не все подобные помещения являются доступными;
- лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов, если не все лифты доступны;
- пути эвакуации инвалидов:
- безопасные зоны;
- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

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

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов;
- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;
- зоны предоставления услуг для инвалидов;
- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;
- гардеробы, примерочные, раздевальные в зданиях, если не все подобные помещения являются доступными;
- лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов, если не все лифты доступны;
- пути эвакуации инвалидов:
- безопасные зоны;
- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

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







119

СТОЛОВАЯ



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)	ДП – И (О,Г,У) ДЧ – И (К,С)			

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

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – недоступно

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

Приложение №4
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «06» ноября 2018 г. № 1

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работа по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	да				С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания	да				С,Г,К	Необходимо предусмотреть места для людей с инвалидностью	Текущий
						К	Необходимо расширить места до 0.5 метра	Текущий
						К	Необходимо расширить проход между рядами до 0.65 метра	Текущий
						С,Г	В зоне размещения инвалидов необходимо установить систему усиления звука, бегущую строку или сурдопереводчика и аудиокомментатора	Текущий
						К	Необходимо выделить зону для зрителей на креслах-колясках не менее 0.9x1.4м	Текущий
						С	Необходимо установить сидения контрастного цвета по отношению к цвету	Текущий

							фона	
						С,К,Г	Необходимо оборудовать ступени и пандусы подсветкой	Текущ ий
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	да						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет						
	Общие требования к зоне							



а о у м з я л ю ю и е
п ф к т ш х ч ц щ

3 апреля
Пасхальный праздник



А Б В Г Д Е Е Ж З И И
К Л М Н О П Р С Т У Ф
Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
1 2 3 4 5 6 7 8



НАШ КЛАСС

СЛАВИТСЯ УЧИТЕЛЯМИ, А ШКОЛА - УЧИТЕЛЬНИЦАМИ



118

КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА



КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА

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 – В			

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

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – 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		Работа по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	да			СП 59.13330 2016 п. 6.3.2	С,Г,К	Необходимо предусмотреть наличие доступных туалетов, доля которых должна быть не менее 5%, но не менее 1	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 6.3.3	К	Необходимо расширение габаритов доступной кабины до 1.65x2.2м	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 6.3.3	К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	Капитальный
					СП 59.13330 2016 п. 6.3.3	С,Г,К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
						С,Г,К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
					СП 59.13330 2016 п.	К	Необходимо предусмотреть в кабине свободное	Капитальный

				6.3.3		пространство диаметром 1.4 м для разворота кресла коляски	
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.3	С,Г,К	Необходима замена унитаза на унитаз имеющий опору для спины высота 0.45-0.5 м и длину 0.7 м	Текущий
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.9	С,Г,К	Необходима установка унитазов и писсуаров с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	Текущий
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	Текущий
				СП 59.13330 2016 п. 6.4.3	С,Г,К	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 2016 п. 6.1.8	К	Необходимо изменить сторону открывания двери, для получения свободного пространства со стороны ручки не менее 0.3 м при открывании от себя	Капитальный
				СП 59.13330 2016 п. 6.1.8	К	Необходимо изменить сторону открывания двери, для получения свободного пространства со стороны ручки не менее 0.6 м при открывании к себе	Капитальный
				СП	С,Г,К	Необходимо	Текущий

				59.13330 2016 п. 6.5.1		обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.5.8	С,Г,К	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным	Текущ ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.5.8	С,Г,К	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение	Текущ ий
5.2	Душевая / ванна - комната	да		СП 59.13330 2016 п. 6.3.4	К	Необходимо в помещениях доступных душевых предусмотреть не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле- коляске	Капита льный
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.5	С,Г,К	Необходимо предусмотреть закрытые душевые кабины с нескольким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу	Капита льный
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.5	К	Необходимо оборудовать душевую переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0.48 м от уровня поддона	Текущ ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.5	К	Необходимо установить сидение с глубиной не менее 0,5м	Текущ ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.5	К	Необходимо наличие поддона с габаритами не менее 0,9х1.5м и свободной зоны не менее 0.8х1.5м	Капита льный
				СП	К	Необходимо	Капита

				59.13330 2016 п. 6.3.7		расширение габаритов закрытой душевой до 1.8x1.8м	льный
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.7	К	Необходимо расширение габаритов душевой со сквозным проходом до 1.1x0.9м	Капита льный
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.8	К	Необходимо расширение прохода в душевой от 1.8 до2,4 м	Капита льный
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.6	С,Г,К	Необходимо разместить у дверей санитарно-бытовых помещений, со стороны ручки, установить информационные таблички. На высоте 1.2-1.6 и на расстоянии 0.1-0.5 от края двери	Текущ ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.3.6	С,Г,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	Текущ ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.4.3	С,Г,К	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой	Текущ ий
				СП 59.13330 2016 п. 6.4.3	К	Необходимо предусмотреть расположение дверных ручек расположенных в углу коридора или помещения, на расстоянии от боковой стены не менее 0.6 метра	Текущ ий
5.3	Бытовая комната	да		СП	С,Г,К	Необходимо	Текущ

	(гардеробная)				59.13330 2016 п. 6.5.8		установить систему двусторонней связи с дежурным	ий
					СП 59.13330 2016 п. 6.5.8	С,Г,К	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение	Текущ ий
	Общие требования к зоне	<p>6.3.2 В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организации и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных тендерных различий сопровождающего лица и инвалида.</p> <p>6.3.3 Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. 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.</p> <p>Примечание - Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от размеров и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45 - 0,5 м и длину - 0,7 м.</p> <p>6.3.9 В доступных кабинках (душевых, ванных) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с</p>						

рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным 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.

В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.

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.

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.

6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.

При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.

Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.

При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.

В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.

Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу

тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола.

При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.

В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов;
- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;
- зоны предоставления услуг для инвалидов;
- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;
- гардеробы, примерочные, раздевальные в зданиях, если не все подобные помещения являются доступными;
- лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов, если не все лифты доступны;
- пути эвакуации инвалидов;
- безопасные зоны;
- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

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

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. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

6.3.4 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.

6.3.5 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и выходом непосредственно из гардеробной.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны

- не менее 0,8 x 1,5 м.

6.3.5 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и выходом непосредственно из гардеробной.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны

- не менее 0,8 x 1,5 м.

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.

Таблица 6.1

Кабины Размеры в плане (в чистоте), м

Душевых:

- закрытые, 1,8 x 1,8

- открытые и со сквозным проходом 1,2 x 0,9

Личной гигиены женщин. 1,8 x 2,6

Примечание - Габаритные размеры могут быть уточнены в процессе проектирования в зависимости от применяемого оборудования и его размещения.

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.

6.3.6 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.

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.

6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

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. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.





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	ДЧ – И (О,У,Г)			

*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		Работа по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
6.1	Визуальные средства	да					С,Г,К	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
							С,Г,К	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

						С,Г,К	Необходимо установить аварийную звуковую сигнализацию, следует применять приборы обеспечивающие уровень звука не менее 800-100 дБ в течении 30 сек	Текущий
						С,Г,К	Необходима установка 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				С	Необходимо оборудовать здание радио информаторами для посетителей с нарушением зрения	Текущий
						С,Г,К	Необходима установка информационных терминалов или киосков, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения	Текущий
						С,Г,К	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным	Текущий
						С,Г,К	Необходимо	Текущий

							установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными устройствами	ий
						С,Г,К	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение	Текущ ий
6.3	Тактильные средства	да				С,Г,К	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	Текущ ий
						С,Г,К	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушение зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущ ий
	Общие требования к зоне							

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	ДП-И (У,О) ДЧ-И (С,Г,К)			

*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

№ п/п	№ документа	Дата документа	Содержание документа

Содержание документа: [Faint text describing document content]

Дата документа: [Faint text]

Содержание документа: [Faint text]

**КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЯГАНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»**

Протокол [Faint text] скреплено печатью

лист № 16 от 1 2018 г.



М.В. Сорокина