

Приложение № 2
к Паспорту доступности объекта и услуг № 14/04/18
Дата обследования «14» апреля 2018 г.

Результаты обследования на предмет доступности объекта и услуг для инвалидов и других МГН

СПб ГБНОУ "Лицей Искусств "Санкт-Петербург"

Наименование объекта

Санкт-Петербург, ул. Доблести, дом 34, литер A

Адрес

№ п/п	Структурно-функциональные зоны и элементы	Значимые барьеры для инвалидов и МГН* (физические, информационные, организационные)	Предложения по созданию условий доступности объекта и услуг (до реконструкции / капитального ремонта):	
			Неотложные мероприятия (1 этап)	Отложенные мероприятия (2 этап)
1.	Территория, прилегающая к зданию - Вход (входы) на территорию - Путь (пути) движения на территории - Лестница наружная - Пандус (наружный) - Автостоянка и парковка	1.1 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. (п. 5.1.1 СП 59.13330.2016) 1.2 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. (п. 5.1.10 СП 59.13330.2016) 1.3 На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, определять расчетом, при числе мест: - до 100 включительно 5%, но не менее одного места; от 101 до 200-5 мест и дополнительно 3% от количества мест свыше 100; от 201 до 500-8 мест и дополнительно 2% от количества мест свыше 200; 501 и более-14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500. (п. 5.2.1 СП 59.13330.2016)	1.1 Приказом №13 от 10.01.2018 организованы: помочь инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получении им услуг на объекте в том числе с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения. Разработка и утверждение организационно-распорядительных и иных локальных документов учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию	1.1 Установка на входе на территорию информационной таблички с наименованием организации, режимом работы объекта, телефоном для вызова помощи и так же кнопок вызова помощи перед преградами движения МГН. 1.2 Установка тактильно-контрастных наземных указателей перед препятствиями и узлами объекта (входы, лестницы) на путях движения МГН по прилегающей территории объекта. 1.3 Обращение в Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга с просьбой о выделении парковочных мест для инвалидов в пределах 50м от входа на объект.

помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождению)

Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождению)

Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)

Обеспечение доступной информации для обслуживаемых граждан (инвалидов) о порядке организации доступности объекта и предоставляемых в учреждении услуг, а также порядка оказания (получения) помощи на объекте (на сайте, на информационном стенде, в

		<p>индивидуальных памятках)</p> <p>Предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика</p> <p>Создание (развитие) сайта организации, адаптированного с учетом особенностей восприятия, с отражением на нем информации о состоянии доступности объекта и услуг</p>	
2.	<p>Вход в здание</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лестница (наружная) - Пандус (наружный) - Входная площадка (перед дверью) - Дверь (входная) - Тамбур 	<p>2.1 Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м. (п. 5.1.12 СП 59.13330.2016)</p> <p>2.2 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. (п. 5.1.12 СП 59.13330.2016)</p> <p>2.3 Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели</p>	<p>См. п. 1.1</p> <p>2.1 Нанесение контрастных полос на проступи краевых ступеней лестничных маршей.</p> <p>2.2 Установка тактильных предупредительных полос перед открытой лестницей из тактильной плитки или холодного пластика.</p> <p>2.3 Приобретение мобильного лестничного</p>

глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. (п. 5.1.12 СП 59.13330.2016)

2.4 Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. (п. 5.1.14 СП 59.13330.2016)

2.5 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. (п. 6.1.1 СП 59.13330.2016)

2.6 При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни. (п. 6.1.2 СП 59.13330.2016)

2.7 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м (п. 6.1.5 СП 59.13330.2016)

2.8 При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2016)

2.9 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. Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или

подъемника / подъемной платформы в рамках адаптации до проведения капитального ремонта.

2.4 Установка наружных вызывных устройств или средство связи с персоналом перед препятствиями у входа в здание.

2.5 Установка дополнительных разделительных двухсторонних поручней на входной лестнице основного входа в здание.

2.6 Замена порогов на входах в здание / Приобретение приставных инвентарных пандусов.

2.7 Замена дверных полотен на входе на соответствующие положениям п. 6.1.5 СП 59.13330.2016

2.8 Нанесение контрастных обозначений на стеклянные полотна дверей

2.9 Оборудование входа знаками доступности, в том числе для слабовидящих.

	<p>фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>2.10 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 раздвижных дверей, если они применяются дополнительно к эвакуационным. На путях эвакуации раздвижные двери применяются при условии соблюдения противопожарных требований. (п. 6.1.7 СП 59.13330.2016)</p>			
3.	<p>Путь движения внутри здания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) - Лестница (внутри здания) - Пандус (внутри здания) - Лифт пассажирский (или подъемник) - Дверь - Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) 	<p>3.1 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршрутами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. (п. 6.2.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>3.2 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2016)</p> <p>3.3 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2016)</p>	<p>См. п. 1.1</p>	<p>3.1 Установка предупреждающих тактильных/ контрастных полос на покрытии пола, перед дверными проемами, стационарными препятствиями, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршрутами и поворотами, на пути движения МГН.</p> <p>3.2 Замена порогов внутри здания в рамках текущего ремонта / приобретение приставного инвентарного пандуса.</p> <p>3.3 Замена дверных полотен</p>

	<p>3.4 При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать центральные дополнительные разделительные поручни. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2016)</p> <p>3.5 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. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2016)</p> <p>3.6 Внутри зданий и на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%). (п. 6.2.9 СП 59.13330.2016)</p> <p>3.7 Вдоль обеих сторон всех открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. (п. 6.2.11 СП 59.13330.2016)</p> <p>3.8 Установку подъемных платформ для преодоления лестничных маршей инвалидами с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями норм. Подъемные платформы наклонного типа устанавливаются с возможным изменением курса. (п. 6.2.17 СП 59.13330.2016)</p>	<p>внутри здания на соответствующие положениям СП 59.13330.2016.</p> <p>3.4 Установка дополнительных разделительных поручней на маршевой внутренней лестнице.</p> <p>3.5 Выделение краевых ступеней внутренних лестниц контрастными полосами</p> <p>3.6 Приобретение инвентарного пандуса.</p> <p>3.7 Установка поручней с обеих сторон открытой лестницы в рамках текущего ремонта.</p> <p>3.8 Установка подъемной платформы в месте перепада высот на 1 этаже / Приобретение мобильного лестничного подъемника.</p>
--	--	---

<p>4.</p> <p>Зоны целевого назначения здания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кабинетная форма обслуживания) - Зальная форма обслуживания - Прилавочная форма обслуживания - Форма обслуживания с перемещением по маршруту - Кабина индивидуального обслуживания <p>Жилые помещения</p> <p>Места приложения труда</p>	<p>4.1 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.). (п. 6.4.1 СП 59.13330.2016)</p> <p>4.2 Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости "бегущей строки" или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования. (п. 8.1.5 СП 59.13330.2016)</p> <p>4.3 Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5%. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9x1,4 м. (п. 8.1.5 СП 59.13330.2016)</p> <p>4.4 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. (п. 8.1.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>4.5 На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. (п. 8.1.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>4.6 Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука. (п. 8.1.7 СП 59.13330.2016)</p>	<p>См. п. 1.1</p>	<p>4.1 Выделение контрастными цветами оборудования (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели и т.п.) в местах предоставления услуги МГН на объекте.</p> <p>4.2 Расположение 4% процентов из общего числа мест, в зоне действия системы усиления звука, зоне видимости "бегущей строки" или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.</p> <p>4.3 Обеспечение размеров места в зрительном зале для инвалидов на кресле-коляске не менее 0,9x1,4 м.</p> <p>4.4 Установка тактильной или тактильно-звуковой мнемосхемы движения на доступном входе в здание, на расстоянии 2-4м от входа в соотв. с п. 8.1.6 СП 59.13330.2016</p> <p>4.5 Обустройство направляющий тактильно-контрастных указателей</p>
--	---	-------------------	---

	<p>4.7 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. (п. 8.1.10 СП 59.13330.2016)</p> <p>4.8 Проектные решения зданий профессиональных общеобразовательных организаций должны учитывать возможность обучения студентов-инвалидов по специальностям, утвержденным действующим законодательством. Число обучающихся инвалидов и их распределение по видам инвалидности устанавливается заказчиком в задании на проектирование. (п. 8.2.1 СП 59.13330.2016)</p>		<p>шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм на основных путях движения в здании.</p> <p>4.6 Установка переносной индукционной петли в местах обслуживания МГН.</p> <p>4.7 Организация размещения слабослышащих в пределах 3м от сцены или оборудование выделенных мест приборам усиления звука.</p> <p>4.8 Выделение помещения для специализированного обслуживания МГН, оборудованное для удобства инвалидов всех категорий.</p>
5.	<p>Санитарно-гигиенические помещения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Туалетная комната - Душевая/ ванная комната - Бытовая комната (гардеробная) 	<p>5.1 Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>5.2 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>5.3 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и</p>	<p>См. п. 1.1</p> <p>5.1 Замена дверей на доступной туалетной кабине с шириной в плане - 90 см.</p> <p>5.2 Установка крючков для одежды и костылей в санузле в рамках текущего ремонта</p> <p>5.3 Обустройство откидных поручней внутри санузла в рамках текущего ремонта</p> <p>5.4 Установка опоры для</p>

	<p>откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>5.4 Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>5.5 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабинки (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабинки 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. (п. 6.3.6 СП 59.13330.2016)</p>		<p>спины на действующий унитаз</p> <p>5.5 Установка на двери доступных санитарно-бытовых помещений рельефных табличек, в том числе со шрифтом Брайля на высоте 1,5м</p>
6.	<p>Система информации на объекте</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплексность) - единобразие и непрерывность - оповещение о чрезвычайных ситуациях <p>Сайт организации</p>	<p>6.1 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 кабинки 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. (п. 6.5.1 СП 59.13330.2016)</p>	<p>См. п. 1.1</p> <p>6.1 Установка на доступных для МГН структурно - функциональных элементах здания идентифицирующих знаков доступности.</p> <p>6.2 Установка указателей направления к местам предоставления услуг и доступным элементам для МГН в здании.</p> <p>6.3 Дублирование необходимой звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными</p>

6.2 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. (п. 6.5.1 СП 59.13330.2016)

6.3 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги. Конкретный перечень определенного назначения необходимых технических средств устанавливается заданием на проектирование. (п. 6.5.2 СП 59.13330.2016)

6.4 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. (п. 6.5.3 СП 59.13330.2016)

6.5 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

рельефно-точечным шрифтом Брайля, а также объемными изображениями.

6.4 Надлежащее размещение оборудования и носителей информации (информационного стенда, информационных знаков, таблиц, схем, вывесок) с соблюдением формата (размер, контрастность), единства и непрерывности информации на всем объекте.

6.5 Расположение визуальной информации на контрастном фоне на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола, доступную в том числе для слабовидящих.

6.6 Установка индукционной петли на стойках информации и первичного предоставления услуги для МГН. Электронные терминалы должны поддерживать функции для слабовидящих.

6.7 Установка тактильной вывески с режимом работы организации с рельефными

и не более 4,5 м от уровня пола. (п. 6.5.4 СП 59.13330.2016)

6.6 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. (п. 6.5.7 СП 59.13330.2016)

6.7 Информирующие 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). (п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)

6.8 Информирующие 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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. (п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)

обозначениями в том числе шрифтом Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м на входе в здание.

6.8 Установка таблички с рельефными обозначениями в том числе шрифтом Брайля с наименованием кабинетов рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.

7. Пути движения к объекту от остановки

7.1 На пути от остановки до входа должна присутствовать информационная поддержка для МГН, которая помогла бы для ориентации и быстрого обнаружения объекта представителями МГН, в частности инвалидам по зрению.

См. п. 1.1

7.1 Сообщить в комитет по благоустройству Санкт-Петербурга о необходимости установки информационных

7.2 Отдельностоящие объекты, которые являются источником опасности на пути движения инвалидов по зорнию, должны быть выделены.

стендов, для информирования инвалидов, в том числе по зорнию, о пути движения к объекту от остановки.

7.2 Сообщить в комитет по благоустройству Санкт-Петербурга о необходимости контрастного/ тактильного выделения препятствий на пути движения от остановки к объекту.