

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, литера А

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.	<p>Территория, прилегающая к зданию</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вход (входы) на территорию - Путь (пути) движения на территории - Лестница наружная) - Пандус (наружный) - Автостоянка и парковка 	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>1.1 Приказом №13 от 10.01.2018 организованы: помощь инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению им услуг на объекте в том числе с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения.</p> <p>Разработка и утверждение организационно-распорядительных и иных локальных документов учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам</p> <p>Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию</p>	<p>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.</p> <p>1.2 Установка тактильно-контрастных наземных указателей перед препятствиями и узлами объекта (входы, лестницы) на путях движения МГН по прилегающей территории объекта.</p> <p>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.</p>

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 обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели</p>	См. п. 1.1	<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.</p> <p>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 маршами, 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>	См. п. 1.1	<p>3.1 Установка предупреждающих тактильных/ контрастных полос на покрытии пола, перед дверными проемами, стационарными препятствиями, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами 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>

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)

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)

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)

3.7 Вдоль обеих сторон всех открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. (п. 6.2.11 СП 59.13330.2016)

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)

внутри здания на соответствующие положениям СП 59.13330.2016.

3.4 Установка дополнительных разделительных поручней на маршевой внутренней лестнице.

3.5 Выделение краевых ступеней внутренних лестниц контрастными полосами

3.6 Приобретение инвентарного пандуса.

3.7 Установка поручней с обеих сторон открытой лестницы в рамках текущего ремонта.

3.8 Установка подъемной платформы в месте перепада высот на 1 этаже /
Приобретение мобильного лестничного подъемника.

<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 аудиокomentирования. (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 аудиокomentирования.</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> <p>- Туалетная комната) - Душевая/ ванная комната - Бытовая комната (гардеробная)</p>	<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>	См. п. 1.1	<p>5.1 Замена дверей на доступной туалетной кабины 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 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. (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>
<p>б.</p>	<p>Система информации на объекте</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплексность) - единообразие 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 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. (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

		<p>и не более 4,5 м от уровня пола. (п. 6.5.4 СП 59.13330.2016)</p> <p>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)</p> <p>6.7 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов). (п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)</p> <p>6.8 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. (п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)</p>		<p>обозначениями в том числе шрифтом Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м на входе в здание.</p> <p>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.</p>
7.	<p>Пути движения к объекту от остановки</p>	<p>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.</p>	<p>См. п. 1.1</p>	<p>7.1 Сообщить в комитет по благоустройству Санкт-Петербурга о необходимости установки информационных</p>

		<p>7.2 Отдельностоящие объекты, которые являются источником опасности на пути движения инвалидов по зрению, должны быть выделены.</p>		<p>стендов, для информирования инвалидов, в том числе по зрению, о пути движения к объекту от остановки.</p> <p>7.2 Сообщить в комитет по благоустройству Санкт-Петербурга о необходимости контрастного/ тактильного выделения препятствий на пути движения от остановки к объекту.</p>
--	--	---	--	---