

АКТ

Обследования объекта социальной инфраструктуры

На предмет соблюдения требований беспрепятственного доступа к нему инвалидов

От 10 декабря 2007г.

ГОУ школа № 120 Выборгского района Санкт-Петербурга

(указать, кому выдано заключение: организационно-правовую форму, полное фирменное наименование организации)

Объект обследования:

ГОУ школа № 120

Адрес объекта:

С-Пб, проспект Художников, д. 24, корпус 2

У кого арендуется помещение:

Право оперативного управления

Дата окончания срока аренды:

Основание:

Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга от 07.07.2003г. № 1672-ра « Об утверждении Положения о порядке реализации в Санкт-Петербурге нормативных требований, обеспечивающих доступ инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной, инженерной, производственной инфраструктуры, средствам информации и связи».

Создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к введенным в эксплуатацию объектам социальной инфраструктуры г. Санкт-Петербурга

Цель:

Дата обследования:

3 декабря 2007г.

Представитель Заявителя:

Директор ГОУ школа № 120 Рымша В.И.

Организация – Исполнитель:

ООО «Центр экспертизы, информации и консультирования – «Доступная среда»». Лицензия Д 3955440 рег.№ ГС -2-781-02-26-0-7802131434-003546-1 от 19.12.2004 г. ИНН 7802131434 Адрес: 199178, СПб, ВО, Малый пр., д.7

Эксперт:

Исакова Н.О.

Обследованные зоны здания :

1. Подходы к объекту
2. Входной узел
3. Лестничные марши
4. Санитарно-гигиенические помещения

**В процессе обследования помещения образовательная школа № 120 по адресу :
Проспект Художников ,дом 24,корпус 2,литер А выявлено и предписано следующее :**

| № п/п | Зоны обследования | Состояние обустройства на момент обследования | Предписание (требование) по обустройству | Основание для предписания (№ нормативного документа) | Примечание |
|-------|---|---|--|--|--|
| | | Школа расположена в отдельно стоящем здании, которое состоит из двух корпусов 2-х этажного и 4-х этажного, соединяющихся между собой. Для обеспечения доступности рекомендуется организовать вход инвалидов на колясках через входной узел запасного выхода со стороны внутреннего двора. Для доступности на все этажи здания рекомендуется установить внешнюю лифтовую кабину с торцевой части 4-х этажного корпуса. | | | Для выполнения мероприятий связанных с установкой лифтового оборудования необходимо иметь согласованный проект . |
| 1 | Подходы к объекту, пути движения | | | | |
| 1.1 | | Транспортные проезды и пешеходные пути соответствуют нормам СНиП 35-01-2001 п.3.2 | | | |
| 1.2 | | Ширина пути движения соответствует | | | |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| | | нормативным документам СНиП 35-01-2001 п.3.3 |
| 1.3 | | Продольный и попеченный уклон пути движения, а так же покрытие и перепад высот на путях движения соответствует требованиям нормативных документов |
| 2 | Входной центральный узел | <p>Входной узел не соответствует требованиям нормативных документов.</p> <p>(Фото 1,2,,)</p> <p>Входной узел расположен (в 2-х этажном здании) на высоте 1,0м, шириной 2.8м, длиной 20-22м. Наружная лестница состоит из 7 ступеней шириной 5,7м, высота ступени 0,14м ,проступль 0,31м.</p> <p>Так же имеются две боковые лестницы у каждой 7 ступеней шириной 2,8 м, высота ступени 0,14м, проступль 0,31м.</p> <p>На площадке имеются колонны 0,25x0,25м</p> |

| | | | |
|-----|---|--|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2.2 | расстояние от колоны до стены 1,38м.Входной узел имеет двупольные металлические ,глухие двери размером 1,0x2м. Над дверным проемом имеется козырек по всей длине входного узла. Входной узел оборудован осветительными приборами направленным на площадку .Поручни вдоль марша лестниц отсутствуют. | Установить по краям ступеней опорные поручни с высотой перил 700 и 900мм. у каждого марша с двух сторон. | СНиП 35-01-2001 п.3.9, п. 3.32 |
| 2.3 | | Края ступеней обустроить противоскользящим покрытием | СП 35-101-2001 п.3.20 |
| 2.4 | Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других МГН соответствуют н/требованиям. | | |
| 2.5 | Начало и окончание лестничного марша должно быть обозначено контрастной полосой и фактурным покрытием | СНиП 35-01-2001 п.3.2.21 | |
| 2.6 | Установить на центральной | СНиП 35-01- | Центральный |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | лестнице разделительный опорный поручень с высотой перилл 0,7 и 0,9м. | 2001 п.3.27 | вход использовать для доступа маломобильных групп населения(кроме инвалидов на колясках) |
| 3 | Входной тамбур | | | |
| 3.1 | Центральная входная группа (фото 3,4) | Входной тамбур имеет две двери, прямоугольную форму, размеры 2,5x2,90м,водосборные решетки отсутствуют, освещение есть, пороги соответствуют норме, полы кафельные .Вторая дверь тамбура металлопластиковая, двупольная с шириной проема створки 0,9м и .Холл –соответствует норме. | Входной тамбур соответствует требованиям н/документов. | |
| 4 | Запасной выход | | | |
| 4.1 | Для инвалидов на колясках выполнить мероприятия по доступности со стороны запасного | Имеется 2 запасных выхода в здании, которые расположены слева и справа. Запасные выходы находятся во дворе 4-х этажного здания на высоте | | |

| | | |
|-----|-------------------|--|
| | выхода. (фото 8) | 0,06м., Входная группа располагается на уровне 0,06м от уличного асфальтового покрытия. Входная наружная дверь (металлическая) с размером проема в свету 0,8м. Над дверью отсутствует защитный навес и приборы освещения. |
| 4.2 | | Организовать входную площадку высотой 0,06м, размерами не менее 1,5x1,5м со встроенной водосборной решеткой возле двери правой стороны. |
| 4.3 | | К боковой стороне площадки выполнить пандус с уклоном не более 8% длинной 1,8м вдоль стены корпуса. |
| 4.4 | | Установить приборы освещения для темного времени суток. |
| 4.5 | | Высота порога входной двери не должна превышать 0,025м от уровня входной площадки и уровня пола тамбура |

| | | | |
|------|------------------------------------|---|-------------------------|
| 4.6 | | Установить опорные поручни с высотой перилл 0,7 и 0,9м по краям пандуса | СНиП 35-01-2001 п. 3.32 |
| 4.7 | | Установить на двери фиксаторы в положениях «открыто» и «закрыто» или доводчик дверей. | СНиП 35-01-2001 п. 3.26 |
| 4.8 | | Возле двери установить приборы вызова сотрудников школы и прибора автоматического открывания дверей (домофон) на высоте 0,85-1,1м от уровня пола | СНиП 35-01-2001 п.3.58 |
| 4.9 | | Установить над дверью защитный козырек согласно нормативным документам | СНиП 35-01-2001 п.3.14 |
| 4.10 | | Выполнить дверные проемы не менее 900 мм, заменить дверь | СНиП 35-01-2001 п.2.11 |
| 4.11 | Тамбур запасного выхода (фото 7,8) | Тамбур имеет две двери расположенные под углом 90 градусов на расстоянии 1,8м Наружная дверь запасного выхода (металлическая) 0,9м . Вторая дверь 0,90м в свету(деревянная), Тамбурная площадка 1,4х3,1м . За второй дверью далее | |

| | |
|------|---|
| | подъем состоящий из лестничного марша длиной 2.1м в 7 ступеней 1,3 х0,15м, с площадкой 1,10м. |
| 4.12 | Запасной выход расположен под основной лестницей справой стороны. |
| 4.13 | Выполнить высоту порога входной двери, которая не должна превышать 0.025м от уровня входной площадки и уровня пола тамбура. |
| 4.14 | Поверхность пола тамбура привести в соответствие с требованиями н/документов. |
| 4.15 | Установить на правой стене откидные аппараты |
| 5 | Установить опорные поручни с двух сторон лестничного марша с высотой перилл 0.7 и 0.9 м, длиной 2.1м. |
| 5 | Ширина дверных проемов учебных помещений соответствуют |

| | | | | |
|-----|--|---|-------------------------------------|--|
| | | требованиям Н/документов | | |
| 6 | Лестничные марши (запасных выходов) | С двух сторон симметрично расположены лестницы, ведущие на этажи. | | |
| 6.1 | | Длинна лестничных маршней, составляет 3,30м, ширина ступеней 1,3м. и высота ступеней 0,15м | | |
| 6.2 | | Доступ инвалидов на верхние этажи возможно при установке лифтовой кабины грузопассажирского лифта. | | |
| 6.3 | | Установить с двух сторон лестничных маршей поручни с высотой 700 и 900 мм до 4 этажа | СНиП 35-01- 2001 п.3.34- 3.38 | При наличии проекта во время капитального ремонта или реконструкции здания. |
| 6.4 | | Глубина промежуточных площадок (1,2x2,8м) соответствует требованиям нормативных документов СНиП 35-01- 2001 п.3.27(фото 11) | | |
| 7 | Санитарно- гигиенические помещения | Санузлы подразделены: для обслуживающего персонала и детей, посещающих школу. Находятся по одной вертикали ,для мальчиков | | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | и девочек на одном этаже. | | |
| 7.1 | Санузел не оснащен опорными поручнями и другими приспособлениями для маломобильных групп населения. (фото 12,13) | Входная дверь 0,8м, коридор при входе в санузел шириной 1,6м | | |
| 7.2 | | В туалетных комнатах рекомендуется установить один универсальный унитаз или оборудовать унитаз опорными поручнями в соответствии с требованиями нормативных документов.. | СНиП 35-01-2001 п.3.63;3.67 СП 35-101-2001 ч3 рис3.10 | |
| 7.3 | | Выполнить дверной проем в туалетную комнату не менее 900 мм | СНиП 35-01-2001 п.2.11 | Требуется проект на перепланировку туалетной комнаты. |
| 8 | Пути движения | Ширина путей движения соответствует требованиям нормативных документов. На путях движения существуют перепады высот уровней пола до 0.06 м в дверных проемах на лестничных площадках. | Выполнить высоту порогов в дверных проемах так, что бы не превышать 0.025м от уровня площадки и уровня пола . | |

| | | | | |
|----|----------------------------|-------------|---|----------------------------|
| 9. | Информационное обеспечение | Отсутствует | Установить информационные таблички и знаки на путях движения МГН (входной центральный узел, лестничные марши, коридоры) | СНиП 35-01-2001 п.7.7-7.17 |
|----|----------------------------|-------------|---|----------------------------|

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Для выполнения вышеуказанных предписаний по обеспечению доступности инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, и других маломобильных групп населения необходимо разработать проект в соответствии с нормативными документами:
 - СНиП 35-01-2001 (Строительные нормы и правила Российской Федерации «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Приняты и введены в действие с 1 сентября 2001г. постановлением Госстроя России от 16 июля 2001г. №73)
 - СП35-101-2001 (Свод правил по проектированию и строительству «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности маломобильных групп населения. Общие положения» Одобрен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа постановлением Госстроя России от 16 июля 2001г. №71)
 - СП 35-103-2001 (Свод правил по проектированию и строительству «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям». Одобрен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа постановлением Госстроя России от 16 июля 2001г. №72)

2. Сроки выполнения мероприятий (предписаний) устанавливаются администрацией Выборгского района Санкт-Петербурга.
3. Входные ворота используются несколькими организациями и жителями жилых домов, исполнитель предписания устанавливается администрацией Выборгского района.

Директор ООО «Центр экспертизы, информации и консультирования
 «Доступная среда»»

Директор лицея №120

Один экз. акта получил

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Ю.В. Бажулин

В.И.Рымша