**АНКЕТА**

**обследования объекта социальной инфраструктуры в отношении его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения**

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 41»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное юридическое наименование объекта)

 Почтовый адрес, телефон, факс, е-mаil : *173016, Великий Новгород, Технический проезд д. 9, корп.1 62-40-82, 62-44-79; detsad41@mail.ru*

Ведомственная принадлежность объекта *Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода*

Вид деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*дошкольное* *образование*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (социальное обслуживание, здравоохранение, образование, сервисное обслуживание культурно - досуговая деятельность, государственное (муниципальное) управление, организация временного проживания)

Форма собственности объекта: *муниципальная*

Размещение объекта *отдельно стоящее здание, двухэтажное, трехкорпусное, бетонный фундамент, стены и перегородки кирпичные, перекрытия ж/бетонные,1966 года постройки, капитального ремонта не было*

(отдельно стоящее здание, количество этажей (встроенное; пристроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта), материал несущих конструкций)

 Объем предоставляемых услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*334/ 44*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)

**1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№помещенийпо плануБТИ | Наименование элементов объекта | Категорияинвалидов, длякоторых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов,в единицах | Фактическаявеличина,наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вход на территорию: | К | **наличие** | + |  |
|  | Ширина прохода, калитки, проема в ограждении | К, О, С | **не менее 90 см** | Не менее 90 см |  |
|  | Знак доступности учреждения |  |  | - | Установить |
|  | Автостоянка посетителей |  |  | - | Нет возможности |
|  | Расстояние до входа в здание | К, О | **не более 50 м** | 100 м |  |
|  | Доля машино-мест для инвалидов | К, О | **не менее 10%** | - | Нет возможности |
|  | Размер места со специальным знаком | К | **350x500см** | - | Нет возможности |
|  | Путь к главному (специализированному) входу в здание:• ширина полосы движения:• указатели направления движения• декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию• места отдыха: через 200 м | К, ОК, О, ГСО | **не менее 180 см** **наличие****наличие****наличие** | Менее 180 см--- | РасширитьУстановитьУстановить Организовать  |
|  | Открытая лестница:• высота подъема ступеней• ширина проступи• поручни на высоте• рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)• контрастная окраска первой и последней ступени | О,СО,ССС | **не более 12см****не менее 40см****85-90 см****80 см****наличие****наличие** | - |  |
|  | Пандус:• высота подъема• уклон | К, ОКК, О | **НД-не более 1:10****0,8 м****НД - не более 1/12** | - |  |
|  | Поручни с двух сторон:• на высоте• на высоте | КО | **70 см****85-95см** | - |  |

**2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№помещенийпо плануБТИ | Наименование элементов объекта | Категорияинвалидов, длякоторых установленнорматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов,в единицах измерения | Фактическаявеличина,наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка ,создание, ремонт, замена или реконструкция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Крыльцо или входная площадка** |  |  | - | - |
|  | Высота площадки |  | норматив не установлен |  |  |
|  | Габариты площадки: ширина х глубина | К | **не менее****220x220 см** | 180х180см | Увеличить нет возможности |
|  | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | К, О, С | **наличие** | - |  |
|  | Нескользкое покрытие | К, О, С | **наличие** | - | Устроить |
|  | Навес | К, О, С | **наличие** | + |  |
|  | **Лестница наружная** |  |  | - | Отсутствует  |
|  | Нескользкое покрытие | О, С, Г | **наличие** |  |  |
|  | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | С | **60 см** |  |  |
|  | Контрастная окраска первой и последней ступеней | С | **наличие** |  |  |
|  | Поручни с двух сторон:• на высоте• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием (закруглением) | ОС ОС | **наличие****85-95 см****не менее 30 см** |  |  |
|  | **Пандус наружный** |  |  | - | Нет необходимости |
|  | Ширина марша | К | **не менее 100 см** |  |  |
|  | Уклон | К | ***И/1* - не более 1/12** |  |  |
|  | Высота одного подъема | К | **не более 80 см** |  |  |
|  | Разворотные площадки:• внизу• промежуточная с поворотом направления движения | К | **не менее 150x150 см** **не менее 150x150 см** |  |  |
|  | Поручни с двух сторон:• на высоте• на высоте• горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием | КОК, О | **70 см****85-90 см****не менее 30 см** |  |  |
|  | Нескользкое покрытие | К, О | **наличие** |  |  |
|  | Наружный подъемник: вертикальный (В), наклонный (Н) | К, О | **наличие** |  |  |
|  | **Тамбур** |  |  |  |  |
|  | Габариты тамбура: глубина х ширина | К | **не менее 220x180 см** | 120х100 см | Нет возможности реконструкции |
|  | Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А):• ширина проема в свету• высота порога наружного, внутреннего | КК | **не менее 90 см****не более 2,5 см** | Р85 см5 см | Нет возможности реуконструировать |

1. **ПУТИ ДВИЖЕНИЯ на объекте (для доступа в зону оказания услуги)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№помещенийпо плануБТИ | Наименование элементов объекта | Категорияинвалидов, длякоторых установлен нормативнорматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов,в единицах измерения | Фактическаявеличина,наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коридоры/холлы** |
|  | Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов | К | **не менее 120 см** | менее 120 см | Нет возможности |
|  | Разворотные площадки | К | **не менее 150x150 см** | - | Нет возможности |
|  | Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):• для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)• для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см | К,О, С, ГО, К | **не менее 1 ед. на этаж****не менее 1 ед. на этаж** | -- | Нет возможности Нет возможности |
|  | Навесное оборудование в зоне движения, выступ | С | **не более 10 см** | Не более 10 |  |
| **Лестница №1 (в зоне оказания услуги)** |
|  | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина) | С | **60 см** | - |  Устроить  |
|  | Контрастная окраска крайних ступеней | С | **наличие** | - | Окраска |
|  | Поручни с двух сторон:* на высоте
* горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием
 | О, СО, СО, С | **наличие****85-90 см****не менее 30 см** | - | УстроитьУстроить  |
|  |
| **Лифт пассажирский к зоне оказания услуги - отсутствует**  |
|  | Кабина:• габариты (глубина х ширина)• ширина дверного проема• поручни | ККО | **не менее 140x110 см****не менее 80 см****наличие** |  |  |
|  | Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | С | **наличие** |  |  |
|  | Знак доступности | К, С | **наличие** |  |  |
|  |
|  | Ширина марша | К | **не менее 100 см** |  |  |
|  | Уклон | К | ***И/1* - не более 1/12** |  |  |
|  | Разворотные площадки внизу, вверху | К | **не менее 150x150 см** |  |  |
|  | Поручни с двух сторон:• поручни на высоте• горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | К, ОКО, К, С | **наличие****70 см****85-90 см****не менее 30 см** |  |  |
|  | Пандус переносной | К | **наличие** | - | Приобрести  |
|  | Подъемник для инвалидов |  | **наличие** |  |  |
|  | Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М) | К, О | **наличие** |  |  |
|  | Эскалатор, траволатор | О | **наличие** |  |  |

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида деятельности)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№помещенийпо плануБТИ | Наименование элементов объекта | Категорияинвалидов, длякоторых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов,в единицах измерения | Фактическаявеличина,наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Обслуживание через окно/прилавок**  |  |  |  |  |
|  | Высота рабочей поверхности | К | **80-110 см** |  |  |
|  | Габариты зоны обслуживания | К | **не менее 90x150 см** |  |  |
|  |  |
|  | **Обслуживание в кабинете**  |  |  |  |  |
|  | Ширина проема двери в свету | К, О | **не менее 90 см** | 85 см | Реконструкции не подлежит |
|  | Габариты зоны сидения, глубина | О | **не менее 120 см** | - | Нет возможности |
|  | Зона для кресла-коляски | К | **не менее 150x150 см** | - | Нет возможности |
|  | Стол с высотой рабочей поверхности | К, О | **60-80 см** | 60-80 см |  |
|  |  |
|  | **Обслуживание с перемещением по маршруту**  |  |  |  |  |
|  | Ширина полосы движения | К, О | **не менее 120 см** | + |  |
|  | Высота оборудования (стеллаж) | К | **80-110 см** | + |  |
|  |  |
|  | **Кабина индивидуального обслуживания**  |  |  |  |  |
|  | Ширина х глубина | К | **не менее 160x180 см** |  |  |
|  | Место для сидения | О | **наличие** |  |  |
|  | Крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см) | О | **наличие** |  |  |
|  |  |
|  | Зал (музыкальный, спортивный.) | К, О |  | + |  |
|  | Доля мест для колясочников | К | **не менее 2%** |  | Нет возможности |
|  | Ширина прохода к месту для колясочника | К | **не менее 120 см** |  | Нет возможности для реконструкции |
|  | Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) | Г | **не менее 1 шт.** | \_ | Оборудовать  |

**5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№помещенийпо плануБТИ | Наименование элементов объекта | Категорияинвалидов, длякоторых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов,в единицах измерения | Фактическаявеличина,наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Санузел** |  |  |  |  |
|  | Знак доступности помещения | К, О | **наличие** | - | Установить  |
|  | Ширина дверного проема | К | **не менее 90 см** | - | Для реконструкции нет возможности |
|  | Тактильная направляющая полоса к кабине, ощущаемая ногой или тростью (ширина) | С | **30 см** | - | Устроить  |
|  | Раковина:• зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)• высота раковины• опорный поручень | КК О | **не менее 130 85 см****75-85 см наличие** | 60х75 см | Нет возможностиУстановить нет возможности |
|  | Кабины:• количество кабин• ширина дверного проема• габариты (минимальные глубина ширина)• опорные поручни• зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)• крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см) | К, ОККК, ОКО | **не менее 1 ед.****не менее 90 см не менее 180x165 см****наличие не менее 80x120 см****наличие** |  |   |
|  | Знак доступности кабины | К, О | **наличие** | - | Установить |
|  | Тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета) | С | **30 см** | - | Установить  |
|  |  |

**6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№помещенийпо плануБТИ | Наименование элементов объекта | Категорияинвалидов, длякоторых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов,в единицах | Фактическаявеличина,наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Визуальные средства информации о предоставлении услуги | С | **наличие** | + |  |
|  | Надписи:• размещение на высоте• высота прописных букв• освещенность | К, С, ГСС | **наличие****не более 160 см****не менее 7,5 см****наличие** | ++\_+ |  Привести в соответствие с нормой |
|  | Указатели, пиктограммы: размещение на высотевысота прописных букв освещенность | СК, ССС | **наличие****не более 200 см****не менее 7,5 см****наличие** | --+ | Установить Привести в соответствие с нормой |
|  | Тактильные средства информации о предоставлении услуги:• высота размещения• маркировка кабинетов приема со стороны ручки• на кнопках управления лифта• на поручнях лестниц• на кабинах санитарно-бытовых помещений | СССССС | **наличие****60-110 см****наличие****наличие****наличие****наличие** | - | Установить  |
|  | Текстофоны (текстовые телефоны) | Г | **не менее одной шт.** | - | Приобрести  |
|  | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | С, Г | **не менее одной шт.** | - | Приобрести  |
|  | Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В) | К | **наличие** | - |  |
|  | Речевые информаторы и маяки | С | **наличие** |  |  |
|  | Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м2 | С | **наличие** |  |  |
|  | Световые текстовые табло для вывода оперативной информации | Г, С | **наличие** | - | Установить  |
|  | Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы | К,О, С, Г | **наличие** | - | Приобрести  |

**7. ВЫВОДЫ**

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

 **Территория объекта**: установить знак доступности; расширить полосу движения к главному входу в здание; установить указатели направления движения на пути к главному входу в здание; установить декоративное ограждение, выполняющего направляющую функцию; организовать места отдыха: через 200 метров;

**Входная группа:**  устроить нескользкое покрытие;

 **Пути движения:** устроить рельефную (тактильную) полосу перед маршем на лестнице; окрасить контрастной окраской крайние ступени; устроить поручни с двух сторон: на высоте 85-90 см, горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием; приобрести пандус переносной;

 **Зона оказания услуги:** оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)

 **Санитарно- бытовые помещения:** установить знак доступности помещения санузла; устроить тактильную направляющую полосу к кабине, ощущаемую ногой или тростью; установить знак доступности кабины санузла; установить тактильную направляющую полосу к писсуару, ощущаемую ногой или тростью (для мужского туалета);

 **Средства информации и коммуникации на объекте:** привести в соответствие с нормой надписи; установить указатели, пиктограммы, высоту прописных букв привести в соответствие с нормой; установить тактильные средства информации о предоставлении услуги; приобрести текстофоны; приобрести телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами; установить световые текстовые табло для вывода оперативной информации; приобрести малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы.

 Председатель комиссии по обследованию объекта : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Б. Матвеева

Секретарь комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.П.Дмитриева

Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Афанасьев

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. Воробьева

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А.Дорогова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.И. Степанова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Ф. Филиппова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Филинкова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Чирская

Руководитель объекта

 заведующий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ года

