



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

### 1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта МАОУДО "ДЮСШ №4"

Адрес объекта обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 1

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_ кв.м  
- часть здания \_\_\_\_\_ кв.м  
- наличие прилегающего земельного участка \_\_\_\_\_ кв.м  
Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_  
Дата предстоящих плановых ремонтных работ: \_\_\_\_\_

### 2. Сведения об организации, расположенной на объекте

Название организации (учреждения)

полное юридическое наименование Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа №4»

краткое наименование МАОУДО "ДЮСШ №4"

Юридический адрес организации (учреждения) обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 1

Форма собственности Муниципальная собственность

Территориальная принадлежность Муниципальная принадлежность

Вышестоящая организация (наименование) Управление по физической культуре и спорту Администрации Великого Новгорода

Адрес вышестоящей организации, другие координаты 173004, Великий Новгород, ул. Черемнова-Канюхова, д. 8, тел./факс 8(8162)500280

### Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

Сфера деятельности Объекты физической культуры и спорта - Спортивные школы

Виды оказываемых услуг

Форма оказания услуг Бюджетная форма

Основание для пользования объектом Безвозмездное пользование

Категории обслуживаемого населения по возрасту Дети, Взрослые (трудоспособные)

Категории обслуживаемых инвалидов:

Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) 30 вместимость 52 пропускная способность 35

Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) Нет

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

от центра города на автобусе № 11, 4, 20, 19, 9, от железнодорожного вокзала на автобусе № 9. Не переходя дорогу на право пройти 150 метров,

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту Нет

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 150 м.



	[-Глубина	к			не менее 170 см			
	[-Ширина	к			не менее 150 см			
	[ Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	к			наличие			
	[-Глубина	к			не менее 120 см			
	[-Ширина	к			не менее 75 см			
	[ Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)				наличие			
	[-Тактильная маркировка со стороны дверной ручки				наличие			
	[ Унитаз	к	о		наличие			
	[-Высота унитаза	к			45-60 см			
	[-Опорные поручни у унитаза	к	о		наличие			
	[-Откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	к			наличие			
	[-Стационарные	к	о		наличие			
	[-Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к			не менее 87 см	о		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Пути движения -> Горизонтальные пути движения

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		к	о	с	г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Коридор/холл								
	[-Аудиовизуальные информационно-справочные системы					наличие	Нет		
	[-Визуальные средства информации о предоставлении услуг				г	наличие	Да		
	[-Глубина зоны перед дверью								
	[-На «себя»					не менее 150 см	347		
	[-От «себя»					не менее 120 см	195		
	[-Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м)	к	о			наличие	Да		
	[-Для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	к				не менее 1 ед. на этаж	7		
	[-Для лиц с нарушениями СДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)		о			не менее 1 ед. на этаж	24		
	[-Разворотные площадки	к				наличие	Нет		
	[-Глубина	к				не менее 150 см			
	[-Ширина	к				не менее 150 см			
	[-Речевые информаторы и маяки					наличие	Нет		
	[-Светоовые текстовые табло для вывода оперативной информации					наличие	Нет		
	[-Таксофон на высоте не более 80 см					наличие	Нет		
	[-Тактильные средства информации о предоставлении услуг				с	наличие	Нет		
	[-Высота размещения				с	110-150 см			
	[-Указатели, пиктограммы	к	о	с	г	наличие	Нет		

	Освещенность				наличие		
	Размещение на высоте	к	с		не более 200 см		
	Ширина пути движения				не менее 150 см	189	
	С оборудованием и мебелью	к			не менее 120 см	134	

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Спортивный зал

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		к	о	с	г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Зал зрительный, митальный, обеденный, ожидания и прочие					наличие	Да		
	Для зрительного зала - мероприятия для лиц с нарушением слуха				г	наличие	Да		
	Доля мест для колясочников	к				не менее 2%	0		
	Ширина прохода к месту для колясочника	к				не менее 120 см	0		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Пути движения -> Вертикальные пути движения

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		к	о	с	г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Лестница междуэтажная - Основная		о	с		наличие	Да		
	Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенки)			с		наличие	Да		
	Высота ступени (подступенок)		о	с		13-17 см	15		
	Глубина ступени (проступи)		о	с		28-35 см	30		
	Едиобразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней		о	с		наличие	Да		
	Поручни		о	с		наличие	Нет		
	В зависимости от типа установленных поручней								
	Диаметр - при поручнях круглого сечения		о			30-50 мм	0		
	Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		о			15-30 мм			
	Высота поручня от поверхности передвижения		о	с		85-92 см			
	Горизонтальные завершения поручня		о	с		27 см и более			
	Непрерывные					наличие			
	Нетравмирующие окончания		о	с		наличие			
	Поручень вдоль стены		о			наличие	Нет		
	Прозел между поручнем и стеной		о	с		4 см и более			
	С двух сторон					наличие			
	Тактильная информация о номере этажа на поручнях			с		наличие			

	Глубина кабины	к			не менее 140 см		
	Задержка времени автоматического закрывания дверей				15 секунд и более		
	Звуковая информация о номере этажа			с	наличие		
	Поручни				наличие		
	Световая информация о движении лифта	к	о	с	наличие		
	Тактильные (рельефные) указатели на панели управления			с	наличие		
	Ширина дверного проема			о	не менее 80 см		
	Ширина кабины	к			не менее 110 см		
	Номер этажа напротив лифта, высота цифр			с	не менее 17 см		
	Пандус междустанной	к	о	с	наличие	нет	
	Бортик с открытой стороны марша	к			5 см и более		
	Поручни пандуса	к			наличие		
	В зависимости от типа установленных поручней						
	Диаметр - при поручнях круглого сечения	к			30-50 мм		
	Толщина - при поручнях прямоугольного сечения	к			15-30 мм		
	Высота от поверхности марша						
	Высота от поверхности марша 70-75 см	к			70-75 см		
	Высота от поверхности марша 85-92 см	к			85-92 см		
	Горизонтальные завершения поручня	к			27 см и более		
	Непредельные	к			наличие		
	Нетравмирующие окончания	к			наличие		
	С двух сторон	к			наличие		
	Промежуточная площадка	к			наличие		
	Поворотная площадка	к			наличие		
	Прямая площадка	к			наличие		
	Разворотная площадка перед пандусом	к			наличие		
	Длина площадки	к			не менее 150 см		
	Ширина площадки	к			не менее 150 см		
	Уклон марша (высота/длина)	к			н/л - не более 1/12 (8%)		
	Ширина марша	к			90 см и более		
	Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии лифта)	к			наличие	нет	
	Выберите тип платформы						
	Вертикальная (В)				наличие		
	Наклонная (Н)	к			наличие		
	Разворотные площадки	к			наличие		
	Длина площадки	к			не менее 150 см		
	Ширина площадки	к			не менее 150 см		

Аннета №: Аннета-1

Раздел: Здание -> Входная группа -> Входная группа

Номер по плану БТИ:

№ помещ. по плану БТИ.	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Входная наружная дверь					наличие	Да		
	-Выберите тип двери								
	-Автоматические (А)	к	о	с		наличие	Нет		
	-Распашные (Р)	к	о	с		наличие			
	-Высота порогов								
	-Высота порогов	к	о	с		2,5 см и менее	3,5		
	-Дверной проём								
	-Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)					не менее 120 см	0		
	-Ширина проема (рабочая дверная створка)	к	о	с		не менее 87 см	93		
	-Доводчик					наличие	Нет		
	-Задержка автоматического закрывания двери	к	о			5 секунд и более			
	-Прозрачное полотно двери					Наличие	Нет		
	-Яркая контрастная маркировка прозрачного полотна			с		наличие			
	-Высота от уровня пола			с		120-150 см			
	-Размер маркировки			с		Не менее 10x20 см (или			
	-Форма ручки двери, наличие					наличие ручки	Да		
	-Дугообразная	к	о	с		наличие	Да		
	-Г-образная	к	о	с		наличие			
	Крыльцо (входная площадка)					Наличие	Нет		
	-Высота площадки								
	-Высота входной площадки (крыльца) от уровня земли					справочно			
	-Информация о назначении помещений				г	наличие			
	-Ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45 см)					наличие			
	-Наличие пандуса	к				наличие			
	-Глубина площадки								
	-Без поворотов (при движении от пандуса до двери)	к				180 и более			
	-С поворотом (при движении от пандуса до двери)	к				200 см и более			
	-Ширина площадки	к				180 см и более			
	-Отсутствие пандуса	к				наличие			
	-Габариты входной площадки не менее 180x150 см								
	-Глубина	к				не менее 150 см			

	- Ширина	к			не менее 380 см		
	- Габариты входной площадки не менее 200x140 см						
	- Глубина	к			не менее 140 см		
	- Ширина	к			не менее 200 см		
	Лестница наружного входа		о	с	наличие	Да	
	- Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи)			с	наличие	Да	
	- Высота ступени (подступенка)		о	с	13-17 см	16	
	- Глубина ступени (проступи)		о	с	28-35 см	30	
	- Единая геометрия (форма, профиль) всех ступеней		о	с	наличие	Да	
	- Поручни	к	о	с	г	наличие	Нет
	- В зависимости от типа установленных поручней						
	- При круглом сечении поручней - диаметр		о		30-50 мм		
	- При прямоугольном сечении поручней - толщина		о		25-30 мм		
	- Высота поручня от поверхности передаваемого		о	с	85-92		
	- Горизонтальные завершения поручня		о		не менее 27 см		
	- Дополнительные разделительные поручни при ширине 250 см и более				наличие		
	- Непрерывные		о	с	наличие		
	- Негранирующее окончание		о		наличие		
	- С двух сторон		о	с	наличие		
	- Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (внизу по всей			с	наличие	Нет	
	- Расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша			с	60 см		
	- Ширина тактильной полосы			с	не менее 30 см		
	- Ровная горизонтальная поверхность		о	с	г	наличие	Да
	- Ширина лестничного марша						
	- При высоте подъема 45 см и менее		о	с	120 см и более	0	
	- При высоте подъема более 45 см		о	с	135 см и более		
	Пандус наружного входа	к			наличие	Нет	
	- Бортик с открытой стороны марша	к			5 см и более	0	
	- Выбрите уклон марша						
	- При высоте подъема более 20 см (высота/длина)	к			не более 1/12 (8%)		
	- При высоте подъема до 20 см (высота/длина)	к			не более 1/10 (10%)		
	- Поручни пандуса	к			наличие		
	- В зависимости от типа установленных поручней						
	- Диаметр - при поручнях круглого сечения	к			30-50 мм		
	- Толщина - при поручнях прямоугольного сечения	к			25-30 мм		
	- Высота от поверхности марша						
	- Высота 70-75 см	к			70-75 см		

	- Ширина марша		О	135 и более	135		
	Лестница междуэтажная - Эвакуационная			валичная	Нет		
	- Высота ступени (подступенок)		О	С	13-17 см		
	- Глубина ступени (проступи)		О	С	28-35 см		
	- Единовидная геометрия (форма, профиль) всех ступеней		О	С	наличие		
	- Поручни		О	С	наличие		
	- В зависимости от типа установленных поручней						
	- Диаметр - при поручнях круглого сечения		О		30-50 см		
	- Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		О		25-30 см		
	- Высота поручня от поверхности передвижения		О	С	85-92 см		
	- Горизонтальные замеры поручня		О	С	наличие		
	- Непрерывные		О	С	наличие		
	- Нетравмирующие окончания		О	С	наличие		
	- Поручень вдоль стены		О	С	х		
	- Просвет между поручнем и стеной		О	С	4 см и более		
	- С двух сторон		О	С	наличие		
	- Ширина марша		О		135 см и более		
	Лифтовой холл				Наличие	Нет	
	- Высота расположения кнопок вызова и управления лифтом		К		90-110 см		
	- Габариты лифтового холла, площадки перед лифтом						
	- Глубина		К		не менее 150 см		
	- Ширина		К		не менее 150 см		
	- Дверь в лифтовой холл		К	О	С	Наличие	
	- Выберите форму ручки двери						
	- Дугообразная		К	О	наличие		
	- П-образная		К	О	наличие		
	- Высота порога		К	О	2,5 см и меньше		
	- Доядчик				наличие		
	- Задержка автоматического закрытия двери				5 секунд и более		
	- Обвязка (ширина дверного проема (для двустворчатой двери)				не менее 120 см		
	- Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)		К	О	С	не менее 87 см	
	- Знак доступности (при условии фактической доступности)		К		наличие		
	- Информация о прибытии лифта				наличие		
	- Звуковая информация о прибытии лифта			С	наличие		
	- Световая информация о прибытии лифта			Г	наличие		
	- Кабина лифта				не менее 140x110 см		
	- Высота расположения кнопок управления лифтом		К		90-120 см		



	<input type="checkbox"/> Высота 85-92 см	к			85-92 см		
	<input type="checkbox"/> Горизонтальные завершения поручня	к			30 см		
	<input type="checkbox"/> Непрерывные	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> Нетрадиционные окончания	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> С двух сторон	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м	к			наличие	Нет	
	<input type="checkbox"/> Поворотная: длина x ширина						
	<input type="checkbox"/> Длина площадки	к			не менее 150 см		
	<input type="checkbox"/> Ширина площадки	к			не менее 150 см		
	<input type="checkbox"/> Прямая: длина x ширина						
	<input type="checkbox"/> Длина площадки	к			не менее 120		
	<input type="checkbox"/> Ширина площадки	к			не менее 100 см		
	<input type="checkbox"/> Разворотная площадка перед пандусом	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> Глубина площадки				не менее 150 см		
	<input type="checkbox"/> Длина площадки	к			не менее 150 см		
	<input type="checkbox"/> Ширина марша (гладкая поверхность)	к			90 см и более		
	Панели управления автоматизированной системой связи и открывания дверей				наличие	Нет	
	<input type="checkbox"/> Рельефные кнопки			с	наличие		
	<input type="checkbox"/> Высота расположения рельефных кнопок	к			90-110 см		
	Платформа подъемная для инвалидов				наличие	Нет	
	<input type="checkbox"/> Выберите тип платформы						
	<input type="checkbox"/> Вертикальная (В)	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> Наклонная (Н)	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> Разворотные площадки	к			наличие		
	<input type="checkbox"/> Длина площадки	к			не менее 150 см		
	<input type="checkbox"/> Ширина площадки	к			не менее 150 см		
	Тамбур				наличие	Нет	
	<input type="checkbox"/> Высоты порогов, перепадов высот	к	о		2,5 см и менее	о	
	<input type="checkbox"/> Габариты тамбура				не менее 180x135 см		
	<input type="checkbox"/> Глубина	к	о	с	г	не менее 180 см	о
	<input type="checkbox"/> Ширина	к				не менее 135 см	о
	<input type="checkbox"/> Дверь внутренняя				наличие	Нет	
	<input type="checkbox"/> Выберите тип двери						
	<input type="checkbox"/> Двери автоматические (А)	к	о	с	наличие		
	<input type="checkbox"/> Двери распашные (Р)	к	о	с	наличие		
	<input type="checkbox"/> Дверной проем						
	<input type="checkbox"/> Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)					не менее 120 см	

	Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	К	О	С	не менее 87 см		
	Доводчик	К	О		наличие		
	Задержка автоматического закрывания двери	К	О		5 секунд и более		
	Прозрачное полотно двери				Наличие		
	Яркая контрастная маркировка						
	Высота от уровня пола			С	120-150 см		
	Размер маркировки			С	Не менее 10x20 см (или диаметр=15)		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом				наличие		
	Форма ручки, наличие				наличие ручки		
	Дугобразная				наличие		
	П-образная				наличие		
	Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа)				наличие	Нет	
	Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (порожки)			С	наличие		
	Высота ступени (подступенок)		О	С	13-17 см		
	Глубина ступени (порожки)		О	С	28-35 см		
	Единая геометрия (форма, профиль) всех ступеней		О	С	наличие		
	Пандус внутренний	К			наличие		
	Выберите уклон (отношение высоты к длине)						
	При высоте подъема более 20 см	К			не более 1/12 (не более 8%)		
	При высоте подъема до 20 см	К			не более 1/10 (не более 10%)		
	Поручни пандуса	К			наличие		
	В зависимости от типа установленных поручней						
	Диаметр - при поручнях круглого сечения				30-50 см		
	Толщина - при поручнях прямоугольного сечения				25-30 см		
	Выберите высоту от поверхности марша						
	Высота от поверхности марша 85-92 см	К			85-92 см		
	Высота от поверхности марша 70-75 см	К			70-75 см		
	Горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	К			30 см		
	Непрерывные				наличие		
	С двух сторон				наличие		
	Разворотная площадка перед пандусом (вниз и вверх)	К			наличие		
	Длина площадки	К			не менее 150 см		
	Ширина площадки	К			не менее 150 см		
	Ширина марша	К			не менее 90 см		
	Поручни		О	С	наличие		
	В зависимости от типа установленных поручней						
	Диаметр - при поручнях круглого сечения		О		30-50 мм		

	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения	0		25-30 мм		
	-Высота поручня от поверхности передвижения	0	С	85-92 см		
	-Горизонтальные завершения поручня	0	С	27 см и более		
	-Непрерывные			наличие		
	-Негравитирующие окончания	0	С	наличие		
	-Прозвет между поручнем и стеной (элементом ограждения)	0	С	4 см и более		
	-С двух сторон			наличие		
	-Ширина марша	0	С	135 см и более		
	-Освещенность		С	наличие	Да	
	-Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии пандуса, и при наличии перепада высот на			наличие	Нет	
	-Выберите тип платформы					
	-Вертикальная (В)	К		наличие		
	-Наклонная (Н)	К		наличие		
	-Разверстные площадки	К		наличие		
	-Глубина площадки	К		не менее 150 см		
	-Ширина площадки	К		не менее 150 см		

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСН:

МАОУДО "ДЮСШ № 4"

Категории инвалидов:

передвигающиеся на креслах-колясках	Не доступно
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Не доступно
с нарушениями зрения	Не доступно
с нарушениями слуха	Не доступно

### 4. Управленческое решение

#### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

МАОУДО "ДЮСШ № 4"

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
--------	---	---

<p>Все зоны и участки</p>	
---------------------------	--

\* - 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: программа, план)*

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

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

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

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_  
*(наименование сайта, портала)*

**5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 29.03.2015
2. Акта обследования объекта: № акта \_\_\_\_\_ от 27.03.2014
3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_