


СОГЛАСОВАНО
для размещения на карте доступности
Вологодской области
Директор МОУ "Нифантовская школа"
 Л.В.Дудкина



АНКЕТА
обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры
№ 902

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное общеобразовательное учреждение «Нифантовская школа»
 - 1.2. Адрес объекта: 162572, Вологодская обл., Шекснинский р-он, д.Нифантово, ул.Нифантовская, д.1-а
 - 1.3. Сведения о размещении объекта: отдельно стоящее здание, 3 этажа, 3266,7 кв.м.
 - 1.4. Год постройки здания: 1983г., последнего капитального ремонта: не было
 - 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2020 год, капитального: не планируется
- сведения об организации, расположенной на объекте**
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): муниципальное общеобразовательное учреждение «Нифантовская школа»
 - 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162572, Вологодская обл., Шекснинский р-он, д.Нифантово, ул.Нифантовская, д.1-а
 - 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление
 - 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) : государственная
 - 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная
 - 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования Шекснинского муниципального района
 - 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Вологодская обл., г.т Шексна, ул. Труда, д.3б.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, на дому
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 625 мест
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
 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: 300 м

3.2.2 время движения (пешком): 4 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4 Перекрестки: нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: визуальная

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ. ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
1.1.	Крыльцо или входная площадка				
	Высотка площадки		норматив не установлен	23 см.	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	220×220	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	наличие	
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	наличие	
1.2.	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О,С,Г	наличие	нет	создание
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	100 см	
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	1/12 (8%)	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	23см	
	Разворотные площадки:				реконструкция
	• внизу, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	130×220	
	• промежуточная с поворотом направления движения, ширина×	К	не менее 150×150 см	130×220	

	глубина • промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	наличие	нет	
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	100см	
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см	5см	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С, Г	наличие	наличие	
1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки				
	Поручни непрерывные:	К,О,С	наличие	наличие	
	• высота от поверхности передвижения	К	70 см	70 см	
	• высота от поверхности передвижения	О	85-90 см	85-90 см	
	• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К,О	не менее 30 см	30 см	
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	5см	
1.5.	Лестница наружного входа				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	136см	
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	14,5см	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	31см	
	Уклон марша	О,С	не более 1/2	не более 1/2	
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие	наличие	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см	нет	реконструкция
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	нет	создание
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	О,С	наличие	нет	создание
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	наличие	
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	наличие	
1.6.	Поручни ограждения лестницы				
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	Наличие	
	• высота от поверхности передвижения	О,С	85-95 см	90 см	
	• высота дополнительного поручня в ДУ	О,С	50 см	нет	создание
	• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим	О,С	не менее 30 см	30 см	

	окончанием				
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие	нет	создание
1.7.	Тамбур				
	Габариты, глубина× ширина	К,О	не менее 180×220 см	150×220 см	реконструкция
	Высота порогов	К,О	не более 2,5 см	2см	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	наличие	
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	наличие	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	2,5 Кгс	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	наличие	
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	не менее 15 сек.	
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	нет	создание
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	нет	реконструкция
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-50 см	нет	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	наличие	
	Вращающиеся двери и турникеты	К,О,С,Г	не допускаются	нет	
1.9.	Двери внутренние (кроме технических помещений)				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	К,О,С,Г	наличие	наличие	
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	наличие	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	2,5 Кгс	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	наличие	

	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	15 сек.	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала- высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-150 см	нет	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	нет	создание
1.10.	Пандус, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более: нет				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)		
	Высота одного подъема	К	не более 80 см		
	Разворотные площадки:				
	• внизу, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см		
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см		
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие		
	Поручни непрерывные:	К,О,Г	наличие		
	• высота от поверхности передвижения	К	70 см		
	• высота от поверхности передвижения	О	85-90 см		
	• горизонтальные завершения поручней вверх и вниз, с нетравмирующим окончанием	К,О	не менее 30 см		
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см		
1.11.	Лестница, поручни и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более: нет				
	Ширина марша	О,С,Г	не менее 135 см		
	Высота ступеней	О,С,Г	не более 15 см		
	Глубина проступи	О,С,Г	не менее 30 см		
	Уклон марша	О,С,Г	не более ½		
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз, ширина	С	не менее 60 см		

	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 250 см и более	О,С	наличие		
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие		
	Несколько при намокании покрытие	О,С,Г	наличие		
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием 	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С,Г	наличие		
1.12.	Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса - по техническим условиям на установку): нет				
	Наружный подъемник вертикальный (В)	К,О	наличие		
	Наружный подъемник наклонный (Н)	К,О	наличие		
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	К	наличие		
	Разворотные площадки	К	не менее 150×150 см		

1. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
2.1.	Коридоры/холлы/галереи т.п.				
	Ширина пути движения: <ul style="list-style-type: none"> • при одностороннем движении • при встречном движении • с оборудованием и мебелью 	К К К	не менее 150 см не менее 180 см не менее 120 см	300см	
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	Глубина зоны перед дверью при открывании:	К	наличие		

	<ul style="list-style-type: none"> «от себя» «на себя» 	К К	не менее 120 см не менее 150 см	125см 155см	
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> Расстояние от сидения до полосы движения глубина× ширина 	К,О,С,Г О К	наличие не менее 60 см 60 см	наличие 65см 60 см	
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см	300см	
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К	не более 10 см	нет	
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	К	не более 30 см	нет	
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К	наличие	наличие	
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются световые маячки)	нет	создание
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации(для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см	300см	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	нет	создание
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	135см	
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см	10см	реконструкция
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	27см	реконструкция
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	нет	создание
	Уклон марша	О,С	не более 1 /2	1 /2	
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие	нет	создание
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см	нет	создание
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	нет	реконструкция

	<ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием 	<p>О,С</p> <p>О,С</p> <p>О,С</p>	<p>85-95 см</p> <p>50 см</p> <p>не менее 30 см</p>		
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	нет	реконструкция
	Лестница № (вкладки при наличии других лестниц в зону оказания услуги)				
2.3.	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги				
	Кабина: <ul style="list-style-type: none"> • габариты, ширина× глубина • ширина дверного проема в свету • поручни • задержка времени автоматического закрывания дверей • световая и звуковая информация в кабине о движении лифта • рельефные указатели на панели управления • высота расположения панели управления 	<p>К</p> <p>К</p> <p>К</p> <p>О</p> <p>К,О,С,Г</p> <p>С</p> <p>С</p> <p>К</p>	<p>наличие</p> <p>не менее 140×110 см</p> <p>не менее 80 см</p> <p>наличие</p> <p>от 15 сек.</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>90-110 см</p>	нет	создание
2.4.	Площадка перед лифтом				
	Габариты, ширина× глубина	К,О	не менее 150×150 см	нет	
	Световая и звуковая информация о движении лифта	С	наличие		
	Номер этажа напротив лифта	К,О,С,Г	наличие	нет	
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	С	7,5 см	нет	
2.5.	Пандус междуэтажный: нет				
	Ширина марша	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)		
	Разворотные площадки внизу и вверх, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверх 	<p>К,О,С</p> <p>К</p> <p>О</p> <p>К,О</p>	<p>наличие</p> <p>70 см</p> <p>85-90 см</p> <p>30 см</p>		

2.6.	Пандус переносной	К	наличие	нет	реконструкция
2.7.	Платформа (подъемник) для инвалидов: <ul style="list-style-type: none"> • вертикальный подъемник (В) • наклонный подъемник (Н) • мобильный подъемник (ступенеход) (М) 	К,О,С К,О К,О К,О	наличие наличие наличие наличие	нет	реконструкция
	Эскалатор, траволатор	К,О,С,Г	наличие	нет	реконструкция
	Габариты разворотной площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		

2. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
3.1.	Помещения различного функционального назначения				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	150×150 см и более	
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90см	
3.2.	Обслуживание через окно/ прилавок №				
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	80	
	Габариты зоны обслуживания, ширина× глубина	К	не менее 90×150 см	90×150 см	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков				
3.3.	Обслуживание в кабинете №3				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90см.	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	130см	
	Зона для кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150 ×150 см	150 ×150 см и более	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	60см.	

	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
3.4.	Обслуживание с перемещением по маршруту №				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 120 см		
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	80-110 см		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов движения				
3.5.	Кабина индивидуального обслуживания №				
	Габариты кабины, ширина× глубина	К	не менее 160×180 см		
	Место для сидения	О	наличие		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				

3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
4.1.	Санузел				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	130×130 см	реконструкция
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	К,О	наличие	нет	реконструкция
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	К	не менее 90 см	70см	реконструкция
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	нет	реконструкция
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см	120×80 см	реконструкция
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	К	не менее 80× 120 см	50× 80см	реконструкция
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	К	наличие	нет	реконструкция
	Крючки для костылей у унитаза:	О,К	наличие	нет	реконструкция
	• Высота от поверхности передвижения	О	120 см		

	• выступ	О	12 см		
	Зона для кресла-коляски у раковины ширина× глубина	К	не менее 130×85 см	120×70 см	реконструкция
	Опорный поручень у раковины, высота	О	75- 85 см	нет	реконструкция
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	нет	реконструкция
	Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного	К,О,С,Г	наличие	нет	реконструкция
4.2.	Раздевальные и душевые: нет				
	Зоны для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	Место для хранения кресла- коляски	К	наличие		
	Индивидуальный шкаф для одежды (не менее двух) высотой не более 170 см, для инвалидов, пользующихся креслом-коляской, высотой не более 130 см	К,О	наличие		
	Скамьи длиной не менее 300 см, шириной не менее 70 см и высотой не более 50 см со свободным пространством вокруг для подъезда кресла-коляски (или вдоль одной из стен - размером не менее 60×250 см)	К,О	наличие		
	Душевая кабина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)	К,О	наличие		

4. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ: нет

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, 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	К,О,С,Г	наличие		
	Надписи: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	К,О,С,Г К,С,Г С С	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие		
	Указатели, пиктограммы: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	С К,С С С	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • маркировка кабинетов приема со стороны ручки • маркировка на кнопках управления лифта • маркировка на поручнях лестниц • маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений 	С С С С С С	наличие 60-110 см наличие наличие наличие наличие		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одного		
	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами	С,Г	не менее одного		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) 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 м*	С	наличие		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	С,Г	наличие		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	С,Г	наличие		

*Только для объектов государственного (муниципального) управления, социального обслуживания, здравоохранения.

5. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
6.1.	Зоны обслуживания				
	Вход на территорию: <ul style="list-style-type: none"> • ширина прохода, калитки, проема в ограждении • знак доступности учреждения 	К,О К	не менее 90 см наличие	250см наличие	
6.2.	Открытые автостоянки				
	Автостоянка для посетителей	К,О	наличие	наличие	
	Расстояние до входа в здание	К,О	не более 50 м	3м	
	Доля машиномест для инвалидов	К,О	не менее 10 %	10,00%	
	Размер места со специальным знаком	К	350×500 см	нет	
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 180 см	200см	
	Указатели направления движения	К,О,Г	наличие	нет	установка
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О,С,Г	наличие	нет	установка
	Места отдыха: через 200 м	К,О,С,Г	наличие	нет	установка
6.4	Открытая лестница: нет				
	Высота подъема	О	справочно		

	Поручни: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверх, с нетравмирующим окончанием 	О О К,О	наличие 85-90 см не менее 30 см		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	О,С	наличие		
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу, ширина	С	60 см		
	Контрастная окраска первой и последней ступени	С	наличие		
6.5.	Пандус				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)		
	Высота одного подъема	К	не более 80 см		
	Разворотные площадки: <ul style="list-style-type: none"> • внизу, ширина× глубина • промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина • промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см 	К К К	не менее 150×150 см не менее 150×150 см наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см		
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К	не менее 5 см		
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие		

ВЫВОДЫ

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

на входной группе наружных входов: создание навеса для защиты входной площадки от осадков с водоотводом, создание разворотных площадок, создание рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз, ширина, создание контрастной окраски первой и последней ступеней, создание дополнительных разделительных поручней при ширине лестницы 2,5 и более, создание непрерывных поручней с двух сторон, бортиков по краям марша, реконструкция тамбура, создать прозрачную противоударную смотровую панель, высотой от уровня пола, противоударную полосу, высотой от уровня пола, яркую контрастную маркировку на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высотой от уровня пола, яркую контрастную маркировку на прозрачном полотне из ударопрочного материала- высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высотой от уровня пола, рифленую и/ или контрастно окрашенную поверхность на участках пола перед входом,

на путях передвижения внутри объекта: создание рифленой контрастно окрашенной поверхности на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина, навесного оборудования в зоне движения, выступ, реконструкция высоты ступени, создание рельефного обозначения номера этажа на поручне глубины проступи, контрастной окраски верхней и нижней ступеней, рельефной (тактильной) полосы перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширины, реконструкция поручней, ограждений, создание лифта, пандуса переносного.

в зоне оказания услуг: полная реконструкция

в санитарно-гигиенических помещениях: полная реконструкция

в средствах информации и телекоммуникации: полная реконструкция

на территории объекта: установить указатели направления движения, декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию

Лицо, проводившее обследование объекта
заместитель директора по УВР

Н.А.Яцкова

(должность)

(подпись)

(фамилия и.о.)

« » 201 г.

Руководитель объекта
директор школы

Л.В.Дудкина

(должность)

(подпись)

(фамилия и.о.)

« » 201 г.

Председатель Шекснинской организации
общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»

(подпись)
Смирнова А.Т.

