

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «Средняя школа № 13»

С.А.Богданова

«24» октября 2013 года



АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№ 1 / _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта - средняя общеобразовательная школа
- 1.2. Адрес объекта - 160014 город Вологда, улица Горького, дом 57
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание - 4 этажа, 3938,8 кв.м
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка - да, 12625 кв.м
- 1.4. Год постройки здания – 1938 год, последнего капитального ремонта – 1978 год
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего нет, капитального нет*

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) - муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени А.А.Завитухина», (сокращенное наименование - МОУ «Средняя школа № 13)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) – 160014, город Вологда, улица Горького, дом 57
- 1.8. Основание для пользования объектом – договор о закреплении имущества на праве оперативного управления
- 1.9. Форма собственности - муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность - муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация - Управление образования Администрации города Вологды
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, 160000, город Вологда, улица Козленская, дом 6

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое образование): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет
- 2.6 Плановая мощность: 720 учащихся в день
- 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

автобус № 16 до остановки «улица Добролюбова»
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: 200 м
- 3.2.2 время движения (пешком): 5 мин
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- 3.2.4 Перекрестки: регулируемые
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: нет
Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

1. 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	45 см	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	3200*300	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	-	создание
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	создание
1.2.	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О,С,Г	наличие	-	создание
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	создание
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	создание
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	создание
	Разворотные площадки:			-	создание
	• 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	-	создание
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см	-	создание
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С, Г	наличие	-	создание

1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки				
	Поручни непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручней сверху и внизу, с нетравмирующим окончанием 	К,О,С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см	-	создание
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	-	создание
1.5.	Лестница наружного входа				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	3200	
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	15	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	33	
	Уклон марша	О,С	не более 1/2	1/2	
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие	-	создание
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см	-	создание
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	-	создание
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	О,С	наличие	-	создание
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-	создание
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	-	создание
1.6.	Поручни ограждения лестницы				
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня сверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	-	создание
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие	-	создание
1.7.	Тамбур				
	Габариты, глубина× ширина	К,О	не менее 180×220 см	220*540	
	Высота порогов	К,О	не более 2,5 см	4	

	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	создание
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	180	
	Форма ручки двери П-образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	+	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	-	создание
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	-	создание
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	-	создание
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	-	создание
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	-	создание
	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	-	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	-	создание
	Вращающиеся двери и турникеты	К,О,С,Г	не допускаются	-	
1.9.	Двери внутренние (кроме технических помещений)				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	К,О,С,Г	наличие	Р	
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	145	
	Форма ручки двери П-образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	-	создание
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	-	создание
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	-	создание
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	-	создание
	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	-	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная	С	наличие	-	создание

	поверхность на участках пола перед входом				
1.10.	Пандус, поручни и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	H/L 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	-	
	Нескользящее 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 вверху и внизу, 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				
	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 1/2	-	
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, 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	О,С,Г	наличие	-	

	более 5 см				
	Нескользящее 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 вверху и внизу 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)				
	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	-	

2. 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	290	
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	290*120	создание
	Глубина зоны перед дверью при открывании: <ul style="list-style-type: none"> • «от себя» • «на себя» 	К К К	наличие не менее 120 см не менее 150 см	+ 110 110	создание создание
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на	К,О,С,Г	наличие	-	создание

	этаже, не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • Расстояние от сидения до полосы движения • глубина× ширина 	О К	не менее 60 см 150×90 см		
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см	290	
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К	не более 10 см	-	
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	К	не более 30 см	-	создание
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К	наличие	-	создание
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются световые маячки)	-	создание
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см	-	создание
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	-	
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги) № 1 - 4				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	125	
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см	15	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	33	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	-	создание
	Уклон марша	О,С	не более 1 /2	1/2	
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие	-	создание
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см	-	создание
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ 	О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см	-	создание

	<ul style="list-style-type: none"> горизонтальные завершения поручня сверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О,С	не менее 30 см		
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	-	создание
Лестница № 5-6					
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	185	
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см	15	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	33	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	-	создание
	Уклон марша	О,С	не более 1 / 2	1/2	
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие	-	создание
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см	-	создание
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> высота от поверхности передвижения высота дополнительного поручня в ДУ горизонтальные завершения поручня сверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	-	создание
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	-	создание
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 	К К К О К,О,С,Г С С	наличие не менее 140×110 см не менее 80 см наличие от 15 сек. наличие наличие	-	создание

	<ul style="list-style-type: none"> • высота расположения панели управления 	К	90-110 см		
2.4.	Площадка перед лифтом				
	Габариты, ширина× глубина	К,О	не менее 150×150 см	-	создание
	Световая и звуковая информация о движении лифта	С	наличие		
	Номер этажа напротив лифта	К,О,С,Г	наличие		
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	С	7,5 см		
2.5.	Пандус междуэтажный				
	Ширина марша	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	Н/L не более 1/12 (8%)	-	
	Разворотные площадки внизу и вверху, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	
	Поручни с двух сторон непрерывные:	К,О,С	наличие	-	
	<ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения 	К	70 см		
	<ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения 	О	85-90 см		
	<ul style="list-style-type: none"> • горизонтальные завершения внизу и вверху 	К,О	30 см		
2.6.	Пандус переносной	К	наличие	-	создание
2.7.	Платформа (подъемник) для инвалидов:	К,О,С	наличие	-	создание
	<ul style="list-style-type: none"> • вертикальный подъемник (В) 	К,О	наличие		
	<ul style="list-style-type: none"> • наклонный подъемник (Н) 	К,О	наличие		
	<ul style="list-style-type: none"> • мобильный подъемник (ступенеход) (М) 	К,О	наличие		
	Эскалатор, траволатор	К,О,С,Г	наличие	-	создание
	Габариты разворотной площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	создание

3. 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	-	
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	-	
3.2.	Обслуживание через окно/ прилавок №				
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	-	
	Габариты зоны обслуживания, ширина× глубина	К	не менее 90×150 см	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков				
3.3.	Обслуживание в кабинете №				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	-	
	Зона для кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150 ×150 см	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
	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				

4. 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	220*290	
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	К,О	наличие	-	установка
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	К	не менее 90 см	86	реконструкция
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	-	создание
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см	-	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	К	не менее 80× 120 см	-	
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	К	наличие	-	создание
	Крючки для костылей у унитаза:	О,К	наличие	-	
	• 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	-	

	Опорный поручень у раковины, высота	О	75- 85 см	-	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	-	
	Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного	К,О,С,Г	наличие	-	
4.2.	Раздевальные и душевые				
	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	-	

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№№ 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	наличие 60-110 см наличие наличие наличие наличие	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одного	-	
	Телефоны с усилением звука и увеличенными	С,Г	не менее одного	-	

	тактильными клавишами				
	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.

6. 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:				
	• ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К,О	не менее 90 см	-	создание
	• знак доступности учреждения	К	наличие	-	установка
6.2.	Открытые автостоянки				
	Автостоянка для посетителей	К,О	наличие	-	создание
	Расстояние до входа в здание	К,О	не более 50 м	-	
	Доля машиномест для инвалидов	К,О	не менее 10 %	-	
	Размер места со специальным знаком	К	350×500 см	-	
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 180 см	200	

	Указатели направления движения	К,О,Г	наличие	-	создание
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О,С,Г	наличие	-	создание
	Места отдыха: через 200 м	К,О,С,Г	наличие	-	создание
6.4	Открытая лестница				
	Высота подъема	О	справочно	45	
	Поручни:	О	наличие	-	создание
	<ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверху, с нетравмирующим окончанием 	О	85-90 см		
		К,О	не менее 30 см		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	О,С	наличие	-	создание
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	60 см	-	создание
	Контрастная окраска первой о последней ступени	С	наличие	-	создание
6.5.	Пандус				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	H/L 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	-	
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	

7. ВЫВОДЫ

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

на входной группе наружных входов - организация доступности входной группы

на путях передвижения внутри объекта - обустройство путей движения

в зоне оказания услуг - обеспечение возможности обслуживания инвалидов


в санитарно-гигиенических помещениях - обустройство санитарных узлов и мест для отдыха инвалидов

в средствах информации и телекоммуникации - обеспечение средствами информации, доступными для инвалидов

на территории объекта - беспрепятственный обустроенный проход, места для парковки индивидуального транспорта

Лицо, проводившее обследование

Заместитель директора по АХР



Воробьев С.И.

«24» октября 2013 года

Руководитель объекта

Директор МОУ «Средняя школа № 13»



Богданова С.А.

«24» октября 2013 года

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды- колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражениями зрения, Г - инвалиды с поражениями слуха.
2. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).
3. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.