

«УТВЕРЖДАЮ»



(Е.А. Тебнева)

21 января 2016 г.

АНКЕТА обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№ _____ / _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта МБОУ «Шейбухтовская СОШ»

1.2. Адрес объекта Вологодская обл., Междуреченский р., с Шейбухта, ул. Школьная, д.6.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1166.6 кв.м.

- часть здания _____ этаж(ей) (или на _____ этаже), _____ кв.м.

1.4. Год постройки здания 1988, последнею капитального ремонта _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____ лето 2016 _____, капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шейбухтовская основная общеобразовательная школа". МБОУ «Шейбухтовская СОШ»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Вологодская обл., Междуреченский р., с Шейбухта, ул. Школьная, д.6.

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) Отдел образования Междуреченского муниципального района

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности (защита, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое

образование

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, перемещающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития) нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность

2

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, 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 _____

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта _____ м

3.2.2 время движения (пешком) _____ мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет (описать _____)*

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, 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				
	Высота площадки		норматив не установлен	80 см	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	150×450 см	
	Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см	К, О, С	наличие	Нет	
1.2.	Нескользящее при намокании покрытие	К, О, С, Г	наличие	Да	
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К, О, С, Г	наличие	Да	
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	
	Высота одного подступа	К	не более 80 см	-	
	Разворотные площадки:	К	не менее 150×150 см	-	
	<ul style="list-style-type: none"> • внизу, ширина × глубина • промежуточная с поворотом направления движения, ширина × глубина • промежуточная площадка при высоте подступа 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	-	

	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	нет	
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	120 см	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	П - образная	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	нет	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	нет	
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	Нет	
	Прозрачная противударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	Нет	
	Противударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	Нет	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	С	120-50 см	нет	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом		наличие	нет	
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	Р	
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	120 см	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	П-обр	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	Нет	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	Нет	
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	Нет	
	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	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная			нет	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная			нет	

	поверхность на участках пола перед входом	С	наличие		
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 подьема	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 подьема более 80 см	К	наличие	-	
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина бортики по продольным краям пандуса, высота	С	не менее 60 см	-	
	К,О,С	не менее 5 см	-		
Нескользякое 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			
Проевет 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 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	О,С,Г	наличие	-	

	более 5 см				
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	-	
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	-	
	<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	85-95 см 50 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, 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	250 250 250	
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	
	Глубина зоны перед дверью при открывании:	К	наличие	250	
	<ul style="list-style-type: none"> • «от себя» • «на себя» 	К К	не менее 120 см не менее 150 см	250 250	
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на	К,О,С,Г	наличие		

	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		Да	
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см		Нет	
	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		Нет	
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются световые маячки)		Нет	
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см		Нет	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см		Нет	
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)					
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см		140	
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см		15	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см		32	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие		Нет	
	Уклон марша	О,С	не более 1 / 2		Не более 1/2	
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие		Нет	
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см		Нет	
	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		С одной стороны 90	

	<ul style="list-style-type: none"> горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О,С	не менее 30 см	-	
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	нет	
	Лестница № (вкладыш при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)			нет	
2.3.	Лифт пассажирский в зоне оказания услуги			нет	
	Кабина:	К	наличие		
	• габариты, ширина× глубина	К	не менее 140×110 см		
	• ширина дверного проема в свету	К	не менее 80 см		
	• поручни	О	наличие		
	• задержка времени автоматического закрывания дверей	К,О,С,Г	от 15 сек.		
	• световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	наличие		
	• рельефные указатели на панели управления	С	наличие		
	• высота расположения панели управления	К	90-110 см		
2.4.	Площадка перед лифтом			нет	
	Габариты, ширина× глубина	К,О	не менее 150×150 см		
	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			нет	
	Ширина марша	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л 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		
	• высота от поверхности передвижения	К	70 см		
	• высота от поверхности передвижения	О	85-90 см		
	• горизонтальные завершения внизу и вверху	К,О	30 см		

2.6.	Пандус переносной	К	наличие	нет	
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 нет нет нет	
	Эскалатор, траволатор	К,О,С,Г	наличие	нет	
	Габариты разворотной площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	

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

	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
3.4.	Обслуживание с перемещением по маршруту №					нет
	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 индвидуального 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, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
4.1.	Санузлы				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	Нет	
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	К,О	наличие	Нет	
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	К	не менее 90 см	Нет	
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	Нет	
	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	-	

	<p>Крючки для костылей у унитаза:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высота от поверхности передвижения • выступ 	<p>О,К О О</p>	<p>наличие 120 см 12 см</p>	<p>Нет</p>	
	<p>Зона для кресла-коляски у раковины ширина× глубина</p>	<p>К</p>	<p>не менее 130×85 см</p>	<p>Нет</p>	
	<p>Опорный поручень у раковины, высота</p>	<p>О</p>	<p>75- 85 см</p>	<p>Нет</p>	
	<p>Тактильная направляющая полоса к писсуару, опущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)</p>	<p>С</p>	<p>30 см</p>	<p>Нет</p>	
	<p>Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного</p>	<p>К,О,С,Г</p>	<p>наличие</p>	<p>Нет</p>	
4.2.	Раздевательные и душевые				
	<p>Зоны для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина</p>	<p>К</p>	<p>не менее 150×150 см</p>	<p>Нет</p>	
	<p>Место для хранения кресла- коляски</p>	<p>К</p>	<p>наличие</p>	<p>нет</p>	
	<p>Индивидуальный шкаф для одежды (не менее двух) высотой не более 170 см, для инвалидов, пользующихся креслом-коляской, высотой не более 130 см</p>	<p>К,О</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	
	<p>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)</p>	<p>К,О</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	
	<p>Душевая кабина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)</p>	<p>К,О</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	

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	<p>Надписи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	К,О,С,Г К,С,Г	наличие наличие не более 160 см	Нет	
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	Нет	
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 кабине санитарно-бытовых помещений 	С С С С С	наличие наличие 60-110 см наличие наличие наличие наличие	Нет	
Текстофоны (текстовые телефоны)		Г	не менее одного	Нет	
Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами		С,Г	не менее одного	Нет	

Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 80 см (В)	К	наличие	Нет	
Речевые информаторы и маяки	С	наличие	Нет	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м*	С	наличие	Нет	
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	С,Г	наличие	Нет	
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	С,Г	наличие	Нет	

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

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены 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:	К,О	не менее 90 см	300 см	
	<ul style="list-style-type: none"> • ширина прохода, калитки, проема в ограждении • знак доступности учреждения 	К	наличие		
6.2.	Открытые автостоянки				нет
	Автостоянка для посетителей	К,О	наличие		
	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	да	
	Указатели направления движения	К,О,Г	наличие	нет	
	Декоративное ограждение, выполняющее	К,О,С,Г	наличие	нет	

	направляющую функцию						
	Места отдыха: через 200 м	К,О,С,Г		наличие		нет	
6.4	Открытая лестница						
	Высота подьема	О		справочно		80 см	
	Поручни:	О		наличие		нет	
	<ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности переддвижения • горизонтальные завершения внизу и вверху, с нетравмирующим окончанием 	О		85-90 см			
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	К,О		не менее 30 см			
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	О,С		наличие		нет	
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С		60 см		нет	
	Контрастная окраска первой и последней ступени	С		наличие		нет	
6.5.	Пандус					нет	
	Ширина маршрута при одностороннем движении	К		не менее 100 см			
	Уклон	К		Н/Л не более 1/12 (8%)			
	Высота одного подьема	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 подьема 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			

7. ВЫВОДЫ

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

- на входной группе наружных входов - Реконструкция
- на путях передвижения внутри объекта - Реконструкция
- в зоне оказания услуг - Реконструкция
- в санитарно-гигиенических помещениях - Реконструкция
- в средствах информации и телекоммуникации - Реконструкция
- на территории объект- Реконструкция

Лицо, проводившее обследование объекта

_____ (должность)

« _____ » _____ 201 г. (подпись)

_____ (фамилия и о.)



Руководитель объекта

Директор Гобнева Е.А.

_____ (подпись) _____ (должность)

_____ (фамилия и о.)

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 (вклады).
3. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов- из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетироваемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.