



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: основная общеобразовательная школа
1.2. Адрес объекта: 162682, Вологодская область, Череповецкий район, с. Шухободь, ул. Жукова, д. 51
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 5010,61 кв.м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); _____ кв.м
1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта 2011 год
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2014, капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):
Муниципальное образовательное учреждение «Шухободская основная общеобразовательная школа»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162682, Вологодская область, Череповецкий район, с. Шухободь, ул. Жукова, д. 51
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования Череповецкого муниципального района
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Череповец, ул. Первомайская, д. 58

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности: образовательная

2.2 Виды оказываемых услуг: начальное общее образование, основное общее образование

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

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 300 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): пешим ходом,
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/ от дома: 200-1000 м

3.2.2 время движения (пешком): 5-20 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 (_____)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	-
	<i>в том числе инвалиды:</i>	-
2	передвигающиеся на креслах-колясках (К)	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	

4	с нарушениями зрения (С)	
5	с нарушениями слуха (Г)	

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Фактическая доступность для инвалидов			
		на кресло-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)
1	Вход (входы) в здание	-	-	-	+
2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	-	-	-	+
3	Зона обслуживания	-	-	-	+
4	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	+
5	Система информации и связи (на всех зонах)	-	-	-	+
6	Территория объекта	-	-	-	+

* таблицу заполнять на каждый элемент. Доступные элементы отметить знаком «+»

3.5. управленческое решение

3.5.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Орг

2	Вход (входы) в здание	Рек
3	Путь (пути) передвижения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	КР
4	Зона целевого назначения	Рек
5	Санитарно-гигиенические помещения	КР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ПСД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-

* - указывается один из видов работы

в соответствии с классификатором:

ТР – текущий ремонт

ПСД – подготовка проектно-сметной документации

Стр - строительство

КР – капитальный ремонт

Рек – реконструкция

Орг – организация альтернативной формы обслуживания и др. орг. мероприятия

3.5.2. Период проведения работ _____

в рамках исполнения _____ нет _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

3.5.3. Ожидаемый результат** (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____ ДЧ-И _____

Оценка результата*** исполнения плана (по состоянию доступности) _____

** - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

*** аналогично**

3.5.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

Согласование: _____ с УО Череповецкого муниципального района

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей организации, дата) _____ нет

4. Заключение о доступности для инвалидов объекта

Степень доступности объекта здравоохранения и социального обслуживания	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен	-	-	-	-
Объект частично доступен, требуется частичная адаптация	-	-	-	-
Объект не доступен, требуется адаптация	-	-	-	-

* Доступный элемент отметить знаком «+»

5. Объект социальной инфраструктуры (отметить знаком «х»):



полностью доступен для инвалидов всех категорий-

доступен для инвалидов категорий: К

О

С

Г

(отметить знаком «х»)

Паспорт составлен на основании анкеты № _____ от _____ 201_____ г.

Дата составления паспорта « _____ » _____ 201_____ г.

Лицо, проводившее обследование объекта _____ (В.В. Жиселев)

Руководитель объекта _____ (С.А.Исакова)



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «Шухободская оош»

С.А.Исакова ()

«03» 10 20 16 г.



АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№ _____ / _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: общеобразовательная школа
- 1.2. Адрес объекта: 162682, Вологодская область, Череповецкий район, с. Шухободь, ул. Жукова, д. 51
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажей, 2244 кв.м.
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта 2011 год
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2014, капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное образовательное учреждение «Шухободская основная общеобразовательная школа»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Вологодская область, Череповецкий район, с. Шухободь, ул. Жукова, д. 51
- 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 Череповецкого муниципального района
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Череповец, ул. Первомайская, д. 58

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)
- 2.2 Виды оказываемых услуг: начальное общее образование, основное общее образование
- 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, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития: 1 ученик
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 95 чел./ 300 чел.
- 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)

пешим ходом,
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/ от дома: 200-1000 м
- 3.2.2 время движения (пешком) 5-20 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: перешагивание бордюров; подъем/спуск пешеходной дорожки ~25 см)
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 (У), создание (С), ремонт (Р), замена (З) или реконструкция (Р/к)
1	2	3	4	5	6
1.1.	Крыльцо или входная площадка				
	Высотка площадки		норматив не установлен	150 см	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	550×550	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	+	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	С
1.2.	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О,С,Г	наличие	+	
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	У
	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	-	С
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см	-	

	Нескользящее при намокании покрытие
1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон),
	Поручни непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручней вверх и вниз, с нетравмирующим окончанием
	Просвет между поручнем и стеной
1.5.	Лестница наружного входа
	Ширина марша
	Высота ступени
	Глубина проступи
	Уклон марша
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз, ширина
	Контрастная окраска первой и последней ступеней
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см
	Нескользящее при намокании покрытие
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 вверх и вниз с нетравмирующим окончанием
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной
1.7.	Тамбур
	Габариты, глубина× ширина

К,О,С, Г	наличие	-	
а также ограждения входной площадки		-	
К,О,С К О	наличие 70 см 85-90 см	-	У
К,О	не менее 30 см		
К,О	не менее 5 см	-	
О,С	не менее 135 см	230 см	
О,С	не более 15 см	15 см	
О,С	не менее 30 см	33 см	
О,С	не более 1/2	не более 1/2	
С	наличие	-	
С	не менее 60 см	-	
С	наличие	-	
О,С	наличие	-	У
О,С,Г	наличие	-	
О,С,Г	наличие	-	
О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см	-	У
О,С	не менее 30 см		
О,С	наличие	5 см	
К,О	не менее 180×220 см	240×143 см	

	Высота порогов	К,О	не более 2,5 см	3 см	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	-	
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	130 см	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	+	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	+	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	-	3
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	-	
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	-	У
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	-	
	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	-	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	-	
	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	Р/к
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	140 см	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	+	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	+	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	-	
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 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		

	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	-	
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 более 5 см	О,С,Г	наличие	-	
	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	180 см	
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	
	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	130 см 150 см	

	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
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	К
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации(для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)	
	Ширина марша	О,С
	Высота ступени	О,С
	Глубина проступи	О,С
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С
	Уклон марша	О,С
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С
	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения 	О,С О,С

	наличие	+	
	не менее 60 см 150×90 см		
	не менее 200 см	270 см	
	не более 10 см	-	
	не более 30 см	-	
	наличие	-	
	60 см (допускаются световые маячки)	-	
	180 см	-	
	не более 10 см		
	не менее 135 см	135 см	
	не менее 15 см	15 см	
	не менее 30 см	33 см	
	наличие	-	
	не более 1 /2	не более 1 /2	
	наличие	-	
	60 см	-	
	наличие 85-95 см	-	

	<ul style="list-style-type: none"> • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием 	О,С	50 см		
		О,С	не менее 30 см		
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	-	
	Лестница № 2 (тоже самое, что и лестница № 1)				
2.3.	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги				
	Кабина:	К	наличие		
	<ul style="list-style-type: none"> • габариты, ширина× глубина 	К	не менее 140×110 см		
	<ul style="list-style-type: none"> • ширина дверного проема в свету 	К	не менее 80 см		
	<ul style="list-style-type: none"> • поручни 	О	наличие		
	<ul style="list-style-type: none"> • задержка времени автоматического закрывания дверей 	К,О,С,Г	от 15 сек.		
	<ul style="list-style-type: none"> • световая и звуковая информация в кабине о движении лифта 	С	наличие		
	<ul style="list-style-type: none"> • рельефные указатели на панели управления 	С	наличие		
	<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	-	
	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/Л не более 1/12 (8%)	-	
	Разворотные площадки внизу иверху, 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 иверху 	К,О	30 см		

2.6.	Пандус переносной	К	наличие	-	
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	-	
	Эскалатор, траволатор	К,О,С,Г	наличие	-	
	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	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	90-115 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	68 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	-	
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	К,О	наличие	-	
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	К	не менее 90 см	80 см	
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	-	
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см	90×120	
	Зона для кресла- коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	К	не менее 80× 120 см	-	
	Опорные поручни у унитаза, в том числе	К	наличие	-	

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

К О О	наличие 120 см 12 см	-	
К	не менее 130×85 см	-	
О	75- 85 см	-	
С	30 см	-	
С,Г	наличие	-	
К	не менее 150×150 см	-	
К	наличие	-	
О	наличие	-	
О	наличие	-	
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	-	
	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: <ul style="list-style-type: none"> • ширина прохода, калитки, проема в ограждении • знак доступности учреждения 	К,О К	не менее 90 см наличие	Нет ограждения	
6.2.	Открытые автостоянки				
	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	-	
	Указатели направления движения	К,О,Г	наличие	-	

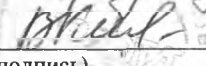
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О,
	Места отдыха: через 200 м	К,О,
6.4	Открытая лестница	
	Высота подъема	С
	Поручни: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверх, с нетравмирующим окончанием 	С С К,
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	О,
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз, ширина	С
	Контрастная окраска первой и последней ступени	С
6.5.	Пандус	
	Ширина марша при одностороннем движении	К
	Уклон	К
	Высота одного подъема	К
	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
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О

С,Г	наличие	-	
С,Г	наличие	-	
О	справочно	150 см	
О	наличие 85-90 см	120 см	
О	не менее 30 см		
С	наличие	-	
Е	60 см	-	
С	наличие	-	
К	не менее 100 см	-	
К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	
К	не более 80 см	-	
К	не менее 150×150 см не менее 150×150 см	-	
К	наличие		
С	* не менее 60 см	-	
К	не менее 5 см	-	
С,Г	наличие	-	

7. ВЫВОДЫ


В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:
на входной группе наружных входов – реконструировать входы для пандусов.
на путях передвижения внутри объекта – капитальный ремонт по расширению коридоров, сан узлов и лестниц.
в зоне оказания услуг-
в санитарно-гигиенических помещениях – расширить кабинки
в средствах информации и телекоммуникации-
на территории объекта-

Лицо, проводившее обследование объекта


(подпись) _____
« 201 г. _____
(фамилия и.о.)



Руководитель объекта
директор


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