

13



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

С.А.Исакова

«10» 10 2016 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: основная общеобразовательная школа (здание учебного корпуса)
1.2. Адрес объекта: 162682, Вологодская область, Череповецкий район, с. Шухободь, ул. Жукова, д. 51
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание _____ этажа, _____ кв.м
- часть здания 4 этажа, 2244 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 820 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. (посещают 90 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	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)
	Вход (входы) в здание	-	-	-	+
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	-	-	-	+
	Зона обслуживания	-	-	-	+
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	+
	Система информации и связи (на всех зонах)	-	-	-	+
	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

Исаев

(*В.В. Исаева*)

Руководитель объекта

Исаева

(С.А.Исакова)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «Шухободская оош»

С.А.Исакова

« 01 » октября 2013 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 _____ этажей, 2244 кв.м.
 - часть здания 4 этажей (или на _____ этаже), 820 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: 90 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	+	
	Нескользкое 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/L не более 1/12 (8%)	-	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	
	Разворотные площадки: • внизу, ширина × глубина • промежуточная с поворотом направления движения, ширина ×	К	не менее 150×150 см	-	
		К	не менее 150×150 см	-	

	глубина • 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	К,О,С, Г	наличие	-	
1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки				-
	Поручни непрерывные:	К,О,С	наличие	-	У
	• 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	-	
1.5.	Лестница наружного входа				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	230 см	
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	15 см	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	33 см	
	Уклон марша	О,С	не более 1/2	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 2,5 и более	О,С	наличие	-	У
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-	
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	-	
1.6.	Поручни ограждения лестницы				
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	-	У

	<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	85-95 см 50 см не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие	5 см	
1.7.	Тамбур				
	Габариты, глубина× ширина	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 ровней пола в помещении 45 см и более			-	
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/L не более 1/12 (8%)	-	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	
	Разворотные площадки:			-	3
	• 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 сверху 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	-	Р/к
	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	-	С
	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	-	
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	-	
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	-	У
	• высота от поверхности передвижения	О,С	85-95 см		
	• высота дополнительного поручня в ДУ	О,С	50 см		
	• горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	О,С	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	-	С
	Наружный подъемник наклонный (Н)	К,О	наличие	-	
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	К	наличие	-	
	Разворотные площадки	К	не менее 150×150 см	-	Р/к

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

		Категория			Рекомендуемые мероприятия по
--	--	-----------	--	--	------------------------------

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта
1	2
2.1.	Коридоры/холлы/галереи т.п.
	<p>Ширина пути движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при одностороннем движении • при встречном движении • с оборудованием и мебелью
	Разворотные площадки, ширина× глубина
	<p>Глубина зоны перед дверью при открывании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «от себя» • «на себя»
	<p>Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расстояние от сидения до полосы движения • глубина× ширина
	Ширина коридора или перехода в другое здание
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина
	Ширина коридоров (и пандусов),

инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
3	4	5	6
К К К	не менее 150 см не менее 180 см не менее 120 см	180 см	
К	не менее 150×150 см	-	
К К К	наличие не менее 120 см не менее 150 см	130 см 150 см	
К,О,С,Г	наличие	+	
О К	не менее 60 см 150×90 см		
К	не менее 200 см	270 см	
К	не более 10 см	-	
К	не более 30 см	-	Р/к
К	наличие	-	
С	60 см (допускаются световые маячки)	-	
		-	

	используемых для эвакуации(для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см		
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см		
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	135 см	
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см	15 см	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	33 см	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	-	
	Уклон марша	О,С	не более 1 /2	не более 1 /2	
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см	-	
	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	-	У
	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: <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 	К К К О К,О,С,Г С	наличие не менее 140×110 см не менее 80 см наличие от 15 сек. наличие		

	кабине о движении лифта <ul style="list-style-type: none"> • рельефные указатели на панели управления • высота расположения панели управления 	С К	наличие 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	-	С
	Уклон	К	Н/L 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 	К,О,С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см 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)

					Рекомендуемые
--	--	--	--	--	---------------

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	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	-	С
	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	-	С
	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	300×170	
	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	Р/к
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	-	
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см	90×120	Р/к
	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	-	У
	Крючки для костылей у унитаза: • Высота от поверхности передвижения • выступ	О,К О О	наличие 120 см 12 см	-	У
	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

					Рекомендуемые
--	--	--	--	--	---------------

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта
1	2
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги
	<p>Надписи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность
	<p>Указатели, пиктограммы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность
	<p>Тактильные средства информации о предоставлении услуги:</p> <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
	Текстофоны (текстовые телефоны)
	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами
	Таксофон с автоматическим перемещением

Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
3	4	5	6
К,О,С,Г	наличие	-	С
К,О,С,Г К,С,Г С С	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	-	
С К,С С С	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	-	
С С С С С	наличие 60-110 см наличие наличие наличие наличие	-	С
Г	не менее одного	-	
С,Г	не менее одного	-	
К	наличие	-	

	аппарата по высоте (АВ) на высоте 80 см (В)				
	Речевые информаторы и маяки	С	наличие	-	С
	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	-	С
	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,Д
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О,С
	Места отдыха: через 200 м	К,О,С
6.4	Открытая лестница	
	Высота подъема	О
	Поручни: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу иверху, с нетравмирующим окончанием 	О О
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	К,О О,С
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу, 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

	наличие	-	У
Г	наличие	-	
Г	наличие	-	
	справочно	150 см	
	наличие 85-90 см	120 см	
	не менее 30 см		
	наличие	-	
	60 см	-	
	наличие	-	
	не менее 100 см	-	
	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	
	не более 80 см	-	
	не менее 150×150 см не менее 150×150 см	-	
	наличие		
	не менее 60 см	-	
	не менее 5 см	-	
Г	наличие	-	

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:
на входной группе наружных входов – реконструировать вход: пандус и поручни.
на путях передвижения внутри объекта – капитальный ремонт по расширению коридоров, лестниц, строительство лифта.
в зоне оказания услуг-
в санитарно-гигиенических помещениях – расширить кабинки, установить опорные поручни и крючки
в средствах информации и телекоммуникации- подготовить проектно-сметную документацию на установку необходимых средств информации
на территории объекта-

Лицо, проводившее обследование объекта


Председатель ЧТО ВОО
(должность) В.В. Жисеница
(подпись) В.В. Жисеница
« 03 » 10 2016 г. (фамилия и.о.)

Руководитель объекта

директор
(должность)
Исакова
С.А.Исакова
(подпись) Исакова
« 03 » 10 2016 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).

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 I анкеты