

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

БДОУ СМР «Детский сад № 11»

О.А.Катаева

« 10.08.2019 » г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
№ \_\_\_\_\_

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта образовательное учреждение

1.2. Адрес объекта 162139 Вологодская область г. Сокол, ул.Шатенево, д. 43 а

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1976,1 кв.м.

- часть здания \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв.м.

- наличие прилегаемого земельного участка да (5459,2 кв.м.)

1.4. Год постройки здания 1981 , последнего капитального ремонта \_\_нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2019, капитального нет

**сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) бюджетное дошкольное образовательное учреждение Сокольского муниципального района "Детский сад общеразвивающего вида № 11" (БДОУ СМР "Детский сад № 11")

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162139, Вологодская область, г. Сокол, ул.Шатенево, д. 43 а

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 Администрации Сокольского муниципального района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Советская, д. 73

## **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)

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные

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 132 чел., 132 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)

автобус № 3

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 250 м

3.2.2 время движения (пешком) 7-10 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: *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.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках (К)	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	ДУ
4	с нарушениями зрения (С)	ДУ
5	с нарушениями слуха (Г)	ДУ

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-	Фактическая доступность для инвалидов
---	----------------------	---------------------------------------

№ п/п	функциональные зоны	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)	ТР
2	Вход (входы) в здание	ТР
3	Путь (пути) передвижения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ТР
4	Зона целевого назначения	ТР
5	Санитарно-гигиенические помещения	ТР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ТР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ТР

\* - 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 \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

3.5.3. Ожидаемый результат\*\* (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации \_\_\_\_\_

Оценка результата\*\*\* исполнения плана (по состоянию доступности) **ДП-И**

\*\* - 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: \_\_\_\_\_

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

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 « 10 » 01 2019 г.

Дата составления паспорта « 10 » января 2019 г.

Лицо, проводившее обследование объекта

(Сеничева Л.В.)

Руководитель объекта

*заведующей*

(О.А.Катаева)



Приложение

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий БДОУ СМР «Детский сад № 11»

Катаева О.А.

«10» Июль 2019 г.

## АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта образовательное учреждение  
 1.2. Адрес объекта 162139 Вологодская область г. Сокол, ул. Шатенево, д.43а  
 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 1976,1 кв.м.  
 - часть здания \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв.м.  
 - наличие прилегаемого земельного участка да (5459,2 кв.м.)  
 1.4. Год постройки здания 1981 , последнего капитального ремонта \_\_нет  
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2019 , капитального нет

#### сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) бюджетное дошкольное образовательное учреждение Сокольского муниципального района "Детский сад общеразвивающего вида № 11" (БДОУ СМР "Детский сад № 11")  
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 162139, Вологодская область, г. Сокол, ул. Шатенево, д.43а  
 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 Администрации Сокольского муниципального района  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Советская, д. 73

#### 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)  
 2.2 Виды оказываемых услуг образовательные  
 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 132 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)

автобус № 3 до остановки «Шатенево»

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 250 м

3.2.2 время движения (пешком) 7-10 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: *нет (описать \_\_\_\_\_)*

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет ( \_\_\_\_\_)*

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

№ № помещени й по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Кат егория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фак тическая величина, нал ичие	Рекоменд уемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
<b>1.1</b> .	<b>Крыльцо или входная площадка</b>				
	Высотка площадки		норматив не установлен	10 см	
	Габариты площадки, ширина ×глубина	К	не менее 220×220 см	220 х220	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О, С	наличие	част ично	

	Нескользящее при намокании покрытие	К,О, С,Г	наличие	+	
<b>1.2</b>	<b>Навес</b>				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О, С,Г	наличие	+	
<b>1.3</b>	<b>Пандус наружного входа</b>				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	
	Разворотные площадки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу, ширина× глубина</li> <li>• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина</li> <li>• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см</li> </ul>	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,О, С	не менее 5 см	-	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О, С, Г	наличие	-	
<b>1.4</b>	<b>Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки</b>				
	Поручни непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	К,О, С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см	-	
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	-	
<b>1.5</b>	<b>Лестница наружного входа</b>				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	108	
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	15	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	30	

	Уклон марша	О,С	не более 1/2	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 2,5 и более	О,С	наличие	-	
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С, Г	наличие	-	
	Нескользкое при намокании покрытие	О,С, Г	наличие	+	
<b>1.6</b>	<b>Поручни ограждения лестницы</b>				
.	Поручни с двух сторон непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота дополнительного поручня в ДУ</li> </ul>	О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см	+	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	О,С	не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие	-	
<b>1.7</b>	<b>Тамбур</b>				
	Габариты, глубина× ширина	К,О	не менее 180×220 см	228 *0,5	
	Высота порогов	К,О	не более 2,5 см	2	
	Нескользкое покрытие при намокании	К,О, С,Г	наличие	+	
<b>1.8</b>	<b>Двери наружные</b>				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	120	
	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	К,О	наличие	+	

	«закрыто»				
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	-	
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О, С	30-90 см	-	
	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	-	
<b>1.9</b>	<b>Двери внутренние (кроме технических помещений)</b>				
	Двери распашные (Р),	К,О,	наличие	Р	

	автоматические раздвижные (А)	С,Г			
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	80	
	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	-	
<b>1.1</b>	<b>Пандус, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более</b>				

<b>0.</b>					
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	-	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	
	Разворотные площадки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу, ширина× глубина</li> <li>• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина</li> <li>• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см</li> </ul>	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,О, С	не менее 5 см	-	
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О, С,Г	наличие	-	

	Поручни непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	К,О, Г К О  К,О	наличие 70 см 85-90 см  не менее 30 см	-	
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	-	
<b>1.1</b> <b>1.</b>	<b>Лестница, поручни и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более</b>				
	Ширина марша	О,С, Г	не менее 135 см	108	
	Высота ступеней	О,С, Г	не более 15 см	15	
	Глубина проступи	О,С, Г	не менее 30 см	28	
	Уклон марша	О,С, Г	не более 1/2	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 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"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота дополнительного поручня в ДУ</li> <li>• горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	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	-	
<b>1.1</b>	<b>Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии</b>				

<b>2.</b>	<b>пандуса - по техническим условиям на установку)</b>				
	Наружный вертикальный (В) подъемник	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

№ № помещени й по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Кат егория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фак тическая величина, нал ичие	Рекоменд уемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
<b>2.1</b>	<b>Коридоры/холлы/галереи т.п.</b>				

.					
	<p>Ширина пути движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при одностороннем движении</li> <li>• при встречном движении</li> <li>• с оборудованием и мебелью</li> </ul>	<p>К</p> <p>К</p> <p>К</p>	<p>не менее 150 см</p> <p>не менее 180 см</p> <p>не менее 120 см</p>	125	
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	
	<p>Глубина зоны перед дверью при открывании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «от себя»</li> <li>• «на себя»</li> </ul>	<p>К</p> <p>К</p> <p>К</p>	<p>наличие</p> <p>не менее 120 см</p> <p>не менее 150 см</p>	+	
	<p>Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояние от сидения до полосы движения</li> <li>• глубина× ширина</li> </ul>	<p>К,О,</p> <p>С,Г</p> <p>О</p> <p>К</p>	<p>наличие</p> <p>не менее 60 см</p> <p>150×90 см</p>	-	

	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см	<b>125</b>	
	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	-	
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К	наличие	-	
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются световые маячки)	-	
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см	<b>125</b>	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	-	
<b>2.2</b>	<b>Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)</b>				
	Ширина марша	О,С	не менее 135	<b>108</b>	

			см		
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см	<b>15</b>	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	<b>28</b>	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	-	
	Уклон марша	О,С	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"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота дополнительного поручня в ДУ</li> <li>• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	+	
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см	-	
	<b>Лестница №</b> (вкладки при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)				
<b>2.3</b>	<b>Лифт пассажирский к зоне оказания услуги</b>				

.					
	Кабина: <ul style="list-style-type: none"> <li>• габариты, ширина× глубина</li> <li>• ширина дверного проема в свету</li> <li>• поручни</li> <li>• задержка времени автоматического закрывания дверей</li> <li>• световая и звуковая информация в кабине о движении лифта</li> <li>• рельефные указатели на панели управления</li> <li>• высота расположения панели управления</li> </ul>	К К К О К,О, С,Г С С К	наличие не менее 140×110 см не менее 80 см наличие от 15 сек. наличие наличие 90-110 см	-	
<b>2.4</b>	<b>Площадка перед лифтом</b>				
.					
	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,	наличие	-	

		С,Г			
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	С	7,5 см	-	
<b>2.5</b>	<b>Пандус междуэтажный</b>				
	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• горизонтальные завершения внизу и вверху</li> </ul>	К,О, С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см 30 см	-	
<b>2.6</b>	<b>Пандус переносной</b>	К	наличие	-	
<b>2.7</b>	<b>Платформа (подъемник) для</b>	К,О,	наличие	-	

.	<b>инвалидов:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вертикальный подъемник (В)</li> <li>• наклонный подъемник (Н)</li> <li>• мобильный подъемник (ступенеход) (М)</li> </ul>	С К,О К,О К,О	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	Кат егория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Факт ическая величина, нали чие	Рекоменд уемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
3.1.	<b>Помещения различного функционального назначения</b>				

	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	-	
<b>3.2.</b>	<b>Обслуживание через окно/ прилавок №</b>				
	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				
<b>3.3.</b>	<b>Обслуживание в кабинете №</b>				
	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				
<b>3.4.</b>	<b>Обслуживание с перемещением по маршруту №</b>				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 120 см	-	
	Высота оборудования (стеллаж,	К	80-110 см	-	

	прилавок)				
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов движения				
<b>3.5.</b>	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>				
	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	Кат егория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Факт ическая величина, нали чие	Рекоменд уемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
<b>4.1.</b>	<b>Санузел</b>				

	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	<b>2,65</b> <b>*5,52</b> <b>2,32</b> <b>*4,08</b>	
	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	<b>80</b>	
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.	-	
	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	<b>80*1</b> <b>20</b>	
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	К	наличие	-	
	Крючки для костылей у унитаза: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота от поверхности передвижения</li> <li>• выступ</li> </ul>	О,К О О	наличие 120 см 12 см	-	
	Зона для кресла-коляски у раковины ширина× глубина	К	не менее 130×85 см	<b>130*</b> <b>85</b>	

	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	-	
<b>4.2.</b>	<b>Раздевальные и душевые</b>				
	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	К,О	наличие	-	

	170 см, для инвалидов, пользующихся креслом-коляской, высотой не более 130 см				
	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**

№		Кат егория	Норматив	Факт	Рекомен дуемые мероприятия по
---	--	---------------	----------	------	-------------------------------------

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	инвалидов, для которых установлен норматив	доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	ическая величина, наличие	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	-	
	<p>Надписи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота прописных букв</li> <li>• освещенность</li> </ul>	К,О ,С,Г К,С, Г  С С	наличие  не более 160 см  не менее 7,5 см  наличие	-	
	<p>Указатели, пиктограммы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота прописных букв</li> <li>• освещенность</li> </ul>	С  К,С С С	наличие  не более 200 см  не менее 7,5 см	-	

			наличие		
	<p>Тактильные средства информации о предоставлении услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• маркировка кабинетов приема со стороны ручки</li> <li>• маркировка на кнопках управления лифта</li> <li>• маркировка на поручнях лестниц</li> <li>• маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений</li> </ul>	С	наличие	-	
		С	60-110 см		
		С	наличие		
		С	наличие		
		С	наличие		
		С	наличие		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одного	-	
	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами	С,Г	не менее одного	-	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 80 см (В)	К	наличие	-	
	Речевые информаторы и маяки	С	наличие	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до	С	наличие	-	

	5 м*				
	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	Кат егория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Факт ическая величина, нали чие	Рекоменд уемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
<b>6.1.</b>	<b>Зоны обслуживания</b>				

	<p>Вход на территорию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина прохода, калитки, проема в ограждении</li> <li>• знак доступности учреждения</li> </ul>	<p>К,О</p> <p>К</p>	<p>не менее 90 см</p> <p>наличие</p>	<p><b>210</b></p>	
<b>6.2.</b>	<b>Открытые автостоянки</b>				
	<b>Автостоянка для посетителей</b>	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	-	
<b>6.3.</b>	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание</b>				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 180 см	<b>250</b>	
	Указатели направления движения	К,О ,Г	наличие	-	
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О ,С,Г	наличие	-	
	Места отдыха: через 200 м	К,О ,С,Г	наличие	-	
<b>6.4</b>	<b>Открытая лестница</b>				
	Высота подъема	О	справочно	-	

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см</li> </ul>	К	не менее 150×150 см		
	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 -**

**на путях передвижения внутри объекта -**

**в зоне оказания услуг-**

**в санитарно-гигиенических помещениях-**

**в средствах информации и телекоммуникации-**

**на территории объекта-**

на территории объекта-\_\_\_\_\_

**Лицо, проводившее обследование объекта**

Руководитель Сокольской районной организации ВОИ

(должность)

Сеничева Л.В.

(фамилия и.о.)

« 10 » \_\_\_\_\_ 2019 г.



**Руководитель объекта**

Заведующий БДОУ СМР «Детский сад № 11»

(должность)

Катаева О.А.

(фамилия и.о.)

« 10 » \_\_\_\_\_ 2019 г.



**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.