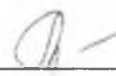


Утвержда  
«Руководитель межведомственной рабочей группы»

  
\_\_\_\_\_ О.Г.Лысико  
подпись Ф.И.О.  
« 29 » 11 20 13

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**  
№ 47

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта образование  
1.2 Адрес объекта Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, ул. Жигулевская, 1а  
1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 810 кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 4477 кв.м.  
1.4 Год постройки здания 1966, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_  
1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, капитального 2015

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа им. А.И. Кузнецова муниципального района Волжский Самарской области  
1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, проспект Ленина, 1  
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)  
1.11 Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования и науки Самарской области  
1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443099 г. Самара, ул. А.Толстого д.38/16 e-mail: [main@samara.edu.ru](mailto:main@samara.edu.ru) тел./факс 332 04 59

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

- 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 дошкольное образование, присмотр и уход  
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 165

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)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту \_\_\_\_\_.

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 100 м.

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

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

#### 3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К,О,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(О,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ(К,О,У)

5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И(С,Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И(С,Г,У)

\*\* Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ**- доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

### 3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ

Состояние доступности среды требует определенной реконструкции и ремонта.

3.5.1. по прилегающей территории : приобрести тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей, поставить указатели направления движения. Открытая лестница требует реконструкции, так как отсутствуют поручни, бортики по боковым краям ступеней, ширина лестничного марша не соответствует требованиям, нет предупредительной тактильной полосы перед маршем.

3.5.2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги) требует реконструкции, т.к. установленный пандус обеспечивает доступ на 1 этаж в одну группу.

В месте установки пандуса, при входе в группу необходимо: создать твердые, не допускающие скольжения покрытия, установить водоотвод, поставить колесоотбойники, увеличить ширину дверного проема .

Разворотные площадки в коридорах не соответствуют размерам. Кабинет для оказания услуги требует реконструкции в соответствии с требованиями.

3.5.5. Необходимо реконструировать санитарно – бытовые помещения; сенузел,

3.5.6. Приобрести тактильные средства информации: речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа

## 4. Управленческое решение

### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	РЕМОНТ КАПИТАЛЬНЫЙ
2	Вход (входы) в здание	РЕКОНСТРУКЦИЯ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	РЕКОНСТРУКЦИЯ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
5	Санитарно-гигиенические помещения	РЕКОНСТРУКЦИЯ
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	РЕКОНСТРУКЦИЯ
8	<b>Все зоны и участки</b>	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ 2015-2022г.

в рамках исполнения плана мероприятий по созданию доступной среды для инвалидов и других

маломобильных групп населения в СП Белочка с. Курумоч \_\_\_\_\_

*(указывается наименование документа: программы, плана)*

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации  
создана универсальная безбарьерная среда \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

---

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

Согласование

- 1) Техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации
- 2) Согласование с вышестоящей организацией (С собственником объекта)
- 3) Согласование с потребителем (с общественными организациями инвалидов)


Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта  
*(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается \_\_\_\_\_

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата 10.12.2013

<http://geoportal.samregion.ru/> \_\_\_\_\_

*(наименование сайта, портала)*

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
О.Г. Лысикова  
подпись Ф. И. О.  
« 29 » 11 20 13 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 46 от «01» ноября 2013 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа им. А.И. Кузнецова с. Курумоч муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Белочка»  
(полное юридическое наименование объекта)  
443545, Самарская обл, Волжский район, с. Курумоч, проспект Ленина, 10; тел. 8(846)9989145; факс 8(846)9989145; E-mail: tatyana17dts@yandex.ru; Директор ГБОУ СОШ с. Курумоч: Каширин И.К.; Заведующий СП: Бородай Т.А.

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Курумоч

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 120-250  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 2-х этажное здание; материал лестниц - бетон  
(отдельно стоящее, встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).)

7. Количество и наименование входов 6 входов

базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 6 входов

8. Год постройки 1966 г.

9. Год последней реконструкции -

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>500м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси № 389, ост. с. Курумоч	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<u>есть</u> , <u>нет</u>	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	с пандусом	<u>есть</u> , <u>нет</u>
		с подъемником	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см</u> <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или	Примечание

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	6м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	-  -	К		

Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	+	С		
Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	<b>наличие</b>	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,45м	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	4ступ	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,18м	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0,20м	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим	<b>наличие</b>	-	О, С		



покрытием, шероховатые					
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,45м	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,25м	О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	0,87м	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	- -	С		
<b>Пандус на рельефе</b>		-			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		

	пандуса					
	Разворотные площадки:			-		
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		-	К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		-	К	
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		-	К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		-	К, О	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>		-	К, О	

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,9м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	2,5,*1,2	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	2,2 x 2,2	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть	<b>наличие</b>	+	К, О, С		

	твердыми, не допускать скольжения при намокании					
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	2%	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	создать	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С	создать	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	создать	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	реконструкция	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	+	К		
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,1-	К		

Уклон	$\leq 8\%$	8,2м	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-0,5м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	создать	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2х2,4м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,8х1,7	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	+	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	0,95 м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0, 62м	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,95 м	К, О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установить	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5*2,0	К		
Двери распашные (Р), автоматические	<b>наличие</b>	+	К, О		

	раздвижные (А)					
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,91	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,025	К		

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>				реконструкция	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	реконструкция	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	реконструкция	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К	создать	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
	- стационарный	<b>наличие</b>	+	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,6*1,6	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	создать	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установить	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	реконструкция	

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		-			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	реконструкция	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	создать	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	+	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная</b> (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	<b>0,6 м</b>	-	С	реконструкция	

	вверху и внизу (ширина)					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	реконструкция	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		реконструкция	
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ- УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание
-----------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	------------



БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		-			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,02	К	реконструкция	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	К	создать	
	- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и		-		реконструкция	

	др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-		реконструкция	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		

Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О	реконструкция	
Открывание дверей	<b>наружное</b>	внутр		реконструкция	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	0,1	К, О		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О	реконструкция	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x <b>1,65 м</b>	1,5*2,0	К	реконструкция	
- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	создание	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x <b>2,25 м</b>	-			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x <b>0,85 м</b>	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	-	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	-	К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x <b>1,5 м</b>	-	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48$ x <b>0,85 м</b>	-	К, О		

	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	+	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,8	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,8	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	-	С	установить	

высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	установить	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установить	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

В настоящее время прилегающая территория доступна для всех категорий инвалидов. Для обеспечения доступности инвалидов и маломобильных граждан на объекте необходимо провести следующие мероприятия:

- 1.Произвести контрастную маркировку крайних ступеней наружной лестницы
2. Пути движения на объекте: оборудование межэтажной лестницы в соответствии с требованиями.
- 3.Зона оказания услуги: реконструкция порога в кабинете, замена размещенной информации.
- 4.Санитарно-бытовые помещения: создание санузла для инвалидов.
- 5.Средства информации и телекоммуникации на объекте: установить звуковой маяк у входа, световое табло для выхода оперативной информации.

Установленный пандус обеспечивает доступ на 1 этаж в одну группу. Доступ для получения всех видов услуг возможен при

По результатам обсуждения у нас не возникло разногласий  
и все вопросы по данному вопросу и другим  
материальным вопросам решены

«Представитель рабочей группы»

*В.И. Смирнов* (подпись) (Смирнов С.И.) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения «    »    20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

*И.А. Берасова* (подпись) (Берасова И.А.) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения «    »    20\_\_ г.



«Представитель организации»

*И.А. Галкина* (подпись) (Галкина И.А.) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения «    »    20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

*И.А. Галкина* (подпись) (Галкина И.А.) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения «    »    20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

*С.А. Корнев* (подпись) (Корнев С.А.) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения «    »    20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения «    »    20\_\_ г.

---

---

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)