


Утверждаю:  
«Руководитель межведомственной рабочей группы»

  
\_\_\_\_\_ / Тюркина Н.О.  
подпись Ф.И.О.  
« 5 » июля 2022 г.

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

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Чудо-Град».
- 1.2 Адрес объекта: 443085, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», улица Алабина, д.42, тел 8(846) 955 01 27; e-mail:ugsch@samara.edu.ru; ugsch\_sinyavapitsa@mail.ru
- 1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 6334,10 кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 11521,8 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 2018 год, последнего капитального ремонт \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_, капитального \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) государственное бюджетное общеобразовательное учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Чудо-Град», ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный СП «Детский сад «Чудо-Град».

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 443085, Россия, Самарской области, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, д.42.

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) Поволжское управление министерства образования и науки Самарской области, ПУ МО и Н СО.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Суворова, д.20

  
  
Мелевский Александр П.К.

## 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)

дошкольное образование.

2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные.

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, 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: вместимость - 415 чел., количество посетителей - 300 чел.

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

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

-от Железнодорожного вокзала остановка «Поликлиника» на ул. Агибалова до остановки «преображенская» Юг-2 маршрутное такси 109, 109к.

- от Центрального автовокзала остановка «Центральный автовокзал 2» до остановки «Д. Донского» Юг-2 маршрутное такси 401.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту отсутствует.

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

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 550 м.

3.2.2 время движения (пешком) 6-8 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: подземный переход)

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

### 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>	Б
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4.	с нарушениями зрения	ДУ



5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	А

\* - 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)	ДЧ-И (К,О,У, Г) ДУ(С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О,У, Г) ДУ(С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-(К,О,У, Г) ДУ(С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,У) ДУ(С,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,У, Г) ДУ(С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

\*\* 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: ДЧ-И (К,О,У) ДУ(С,Г)

## 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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Оснащение тактильными средствами
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Оснащение тактильными средствами
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Приобретение индукционной системы
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Оснащение тактильными средствами
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
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.  
в рамках исполнения \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

максимально возможно оборудованное помещение и территория для инвалидов всех категорий.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

ДП-В

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

Согласование с общественными организациями инвалидов

---

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

---

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



---

(*наименование сайта, портала*)



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

 /   
подпись \_\_\_\_\_ Ф. И. О. \_\_\_\_\_  
« 5 » \_\_\_\_\_ 20 2014

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Чудо-Град»

(полное юридическое наименование объекта)

443085, Россия, Самарской области, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, д. 42, тел. 8 (846) 955 01 27, e-mail: [uesch@samaga.edu.ru](mailto:uesch@samaga.edu.ru); [uesch\\_singuljarskaja@mail.ru](mailto:uesch_singuljarskaja@mail.ru)

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

1. Наименование населенного пункта Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город»

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности дошкольное 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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг вместимость – 415 чел., количество посетителей – 300 чел. (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание 3 этажа, кирпич, керамзита-бетонные блоки (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 назначение входов 16 входов (2 - входа для маломобильных граждан: 1 - центральный вход в здание детского сада; 1-вход в бассейн; 1-вход в здание правое крыло: 1 - вход в медицинский блок; 1 - в кухонный блок; 4-пожарный выход из групп; 5-вод в подвал).

8. Год постройки 2018 год

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м					<b>550</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки					Маршрутное такси №109, 109к – остановка «Преображенская» ЮГ-2; Маршрутное такси № 141 - остановка «Д.Донского».		
Наличие переходов на пути следования от остановки					<b>есть, нет</b>		
Регулируемые переходы			со звуковой сигнализацией		<b>есть, нет</b>		
Нерегулируемые переходы			с пандусом		<b>есть, нет</b>		
Внеуличные переходы			с подъемником		<b>есть, нет</b>		
Тактильные указатели					<b>есть, нет</b>		
Перепады высоты на пути движения			Съезды с уклоном более 10%		<b>есть, нет</b>		
Открытые лестницы			Пандусы с уклоном более 8%		<b>есть, нет</b>		
Поручни на лестницах			Поручни на пандусах		<b>есть, нет</b>		

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 реконструкция	Условия при условии доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2м	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					

	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м		К		
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м				
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	+	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	Нет лестницы	С		
	Ширина тактильной полосы	$> 0,8$ м	Нет препятствия	С		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	-	К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		обустроить	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)		К	Нанести обозначающий знак на поверхность покрытия стоянки	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	Установить знаки на стойки	
	<b>Открытая лестница</b>		нет			
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		



Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С	
не травмирующие окончания	наличие		О	
- высота поручней	0,9 м		О	
<b>Пандус на рельефе</b>		нет		
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К	
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О	
- не травмирующие окончания	наличие		К, О	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О	
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продолжным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О	

**2.ВХОДНАЯ ГРУППА (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 меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	справочно	0,85м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина Х глубина	≥1,4 х 2 м или 1,5 х 1,85 м	2,1 х 1,8 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина Х глубина	≥2,2 х 2,2 м	3,15 х 4,0м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	К, О, С		
	*Навес	наличие	+	К, О	частично	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установить	
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	+			
	Нескользящее покрытие	наличие	+	О, С		
	Расстояние до крошки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	0,3 м	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,3 м	С		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	маркировать	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие	наличие	-	О, С	установить	

	к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон	наличие	+	0,3	С	с одной стороны
	- на высоте	0,9 м	0,9 м	0,3	С	
	- *Горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0,15 м	0,3	С	увеличить
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	+	0,3	С	
	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие	+		0,3	
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	+			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,5 м	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К, О		
	Разворотные площадки:		+			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	2,18 х $1,70$ м	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	1,5 м	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	2,40 х $1,55$ м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	-расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9 м	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
	- *Горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	+	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	+	К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b>	наличие	нет	К		не требуется
	вертикальный (В), наклонный (Н)					
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		установить



	Тамбур		размер			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	3,00 x 2,20 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,40 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014$ м, обшая высота $\leq 0,028$ м	нет	К		

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

№ помещения 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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К		
	* Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К		
	Разворотные площадки внизу, вверх	$\geq 1,5$ х $1,5$ м			К		
	Поручни с двух сторон:	наличие			К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К		
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О		
	- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			К		
	- не травмирующие окончания	наличие			К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	наличие		нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>			нет			
	- стационарный	наличие			К		
	- мобильный	наличие			К		
	<b>Коридоры/холлы</b>						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		1,9 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5$ х $1,5$ м			К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м			К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		+	К, Г		
	* Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие		+	К, Г	частично обозначены	
	* Речевые информаторы и маяки	наличие		-	С	установить	
	* Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие		-	Г		
	* Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		-	Г		
	* Тактильная схема	наличие		+	С		
	<b>* Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие		наличие	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж		имеются	О		

- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	имеются	К		
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	≤ 0,1 м	-	С		
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет			
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
- на высоте	0,9 м		О		
- *Горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Угол уклона	≤ 5°		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 х 1,5 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С		установить
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		маркировать
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		от стены до стены
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С		
- на высоте	0,9 м		О, С		



	- *горизонтальные завершения поручня сверху, внизу	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	наличие	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	наличие			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	1,6 x 1,6 м	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	1,2 м	К		
	-* Поручни	наличие	+	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	+	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	+	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	+	К, Г		

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

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					

*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/приставков</b>					
<b>Обслуживание в кабинете (группа МГН)</b>					
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,39 м	К		
*Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
	наличие	-	С		установить
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		установить
-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К		
-* высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С		
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	≥ 1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м	≥ 1,5 х 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	+	К, О		регулируемые
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	2 м	К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	нет	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидиуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабинета телефона и др.)					
Ширина х глубина	1,5х1,5 м		К		
*Место для сидения	наличие		О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Заг (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>					
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	1%	К		

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К			
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	нет	Г		приобрести и установить	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К			

#### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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 посетителей	наличие	наличие	Г		
	Санузел для инвалидов	наличие	+			
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		нет			
	- количество кабин	$> 1$ шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	наличие	наличие	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,3 x 1,5 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12	наличие	-	О		установить



см)							
<b>Раковина:</b>							
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)		$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		1,20 x 1,6 м	К		
- * высота раковины		0,75 – 0,85 м		0,85 м	К, О		
- опорный поручень		наличие		+	О		
Писсуар на высоте от пола		$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		нет	К		
<b>Душевые</b>				+			
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой		$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		0,9 x 1,5м	К, О		
* Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина		$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		нет	К, О	установить	
Система тревожной сигнализации		наличие		наличие	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>							

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		

Указатели, пиктограммы	наличие	+	К, О, Г, С	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,3	К, О, Г, С	
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,011 м	К, О, Г, С	
освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С	установить
высота размещения	1,3 – 1,4 м		С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить
на кнопках управления лифта	наличие	+	С	
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить
Звуковой маяк у входа (динамика с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	
*Индукционная система	наличие	нет	Г	приобрести

## 7. ВЫВОДЫ

В настоящее время, исходя из уже оборудованных приспособлений, можно сделать вывод, что здание частично доступно для категорий инвалидов К, О, доступно условно для категории С, Г.

Для обеспечения доступности инвалидов и маломобильных граждан на объекте обустроить автостоянку, т.е. необходимо установить специальные знаки на стойке и нанести обозначенные знаки на поверхности покрытия стоянки. А также оснастить объект средствами информации и телекоммуникациями, кроме того усовершенствовать наполнение тактильное покрытие, так как не выдерживает нагрузки при эксплуатации. На крыльце входной площадки установить информационно об объекте, установить контрастную маркировку крайних ступеней, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м., установить звуковой маяк у входа, горизонтальные завершения поручней лестницы продлить до 0,3 м

Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги) установить речевые информаторы и маяки. На лестнице межэтажной (в зону оказания услуги)

установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз, промаркировать контрастную маркировку крайних ступеней, установить указатели номера этажа на поручне тактильные. В зоне оказания услуги установить информацию тактильную, визуально контрастную. Приобрести и установить индукционную систему для лиц, с нарушением слуха.

Санитарно-бытовые помещения: в санузле для инвалидов установить крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см); установить в душевых кабинках сиденья размером (> 0,48 x 0,85 м)

Средства информации и телекоммуникации на объекте установить: визуальные средства информации о предоставлении услуги, надписи, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, маркировку кабинетов приема со стороны ручки на кабинках санитарно-бытовых помещений, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, приобрести индукционную систему.

«Представитель рабочей группы»

(должность)

Ирина Владимировна Ковалева

подпись (фамилия, и.о.)



подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 20 » г.

Представитель организации

Директор (должность)

Кильдюшкин В.М.

подпись (фамилия, и.о.)



Представитель организации  
Заведующий хозяйством (должность)  
М.П. (подпись) М.П. (фамилия, и.о.) (Свиридова О.Н.)

Дата заполнения

« 20 » г.



## Приложения

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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)