



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**  
№ 3 от 11.01.2021

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта Петровский филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» им. С.Ф.Зинченко пос.Глушицкий
- 1.2 Адрес объекта 446270, Самарская область, Большечерниговский район, п. Глушицкий, ул. Полевая 24.
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, 1364 кв.м.
  - часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): нет кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1964, последнего капитального ремонта 2012
- 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 учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза С.Ф.Зинченко пос. Глушицкий муниципального района Большечерниговский Самарской области ГБОУ СОШ «ОЦ» им. С.Ф.Зинченко пос.Глушицкий.
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446292, Самарская область, Большечерниговский район, п. Глушицкий, ул. Центральная, 2А;
- 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) Южное управление Министерства образования и науки
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты с. Большая Глушица улица Зелёная д.9

## 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 ведение образовательной деятельности

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 17 человек/день вместимость 22 человек

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)

школьный автобус

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 25 м.

3.2.2 время движения (пешком) 1 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 нет)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* (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	Б
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4.	с нарушениями зрения	Б
5.	с нарушениями слуха	Б
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-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (О,К,У) ДЧ-И(С,)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

\*\* 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.

## 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 текущий
2	Вход (входы) в здание	Не требуется
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не требуется
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не требуется
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт капитальный
8	<b>Все зоны и участки</b>	

\* - 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 \_\_\_\_\_  
ДЧ-В \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

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

---

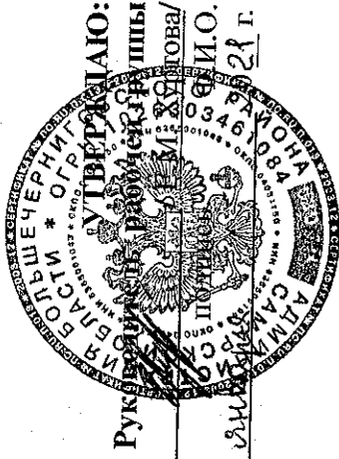
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта  
(*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается

---

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата  
\_\_30.09.2016\_\_

---

*(наименование сайта, портала)*



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Петровский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза С.Ф.Зинченко пос. Глушицкий муниципальный район Большечерниговский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446292, Самарская область, Большечерниговский район,  
пос.Петровский, улица Полевая 24, тел/факс: 8(84672) 35-6-24, e-mail: komaqova.m.v@yandex.ru,  
Дьяченко С.Г. Директор ГБОУ СОШ «ОЦ» им.С.Ф Зинченко пос.Глушицкий  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)  
**1. Наименование населенного пункта** пос.Петровский

**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)  
Муниципальная

**4. Форма собственности объекта** муниципальная

**5. Объем предоставляемых услуг** 17 человек/день 22 человек  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта :** Отдельно стоящее здание, одноэтажное, занят один этаж, базовый материал несущих конструкций — силикатный

7. Количество и назначение входов 4 входа (1 с пандусом, 1 без пандуса, 2 запасных)

8. Год постройки 1964г.

9. Год последней реконструкции в 2012 г.-капитальный ремонт

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	Остановка школьных автобусов – 25м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, школа		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

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

№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по	Условия при условной
----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	----------------------

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие		адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	3 м	К, О	-	$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г	-	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>		К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 2,0$ м	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	$\geq 2,0$ м  Более <b>2,0 x 1,8 м</b>	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	установка	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	-	Тротуара нет
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	-	
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$< 0,025$ м	$- < 0,025$ м	К, С, О	-	

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,15м	К, С, О	-	
	*Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	25м	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	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создание	
	<b>Открытая лестница</b>		-		-	Нет лестницы
	Ширина лестничных маршей	≥ 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	≥ 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	<b>наличие</b>	-	О	-	
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	<b>Пандус на рельефе</b>		-		-	Пандуса нет
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	-	
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О	-	
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К	-	
	- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	-	К, О	-	

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

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория		
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	--	--

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	0,6м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	9x3м	О, С	-	-
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	16.6x3,	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	-	
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г	-	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+		-	
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	О, С	замена	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С	установка	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	<b>наличие</b>	+	О, С	-	

	М					
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С	установка	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	установка	
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	Ширина лестницы 2.75м
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	+		-	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,05	К	-	
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	7°	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,6м	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	К	реконструкция	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>≥ 1,5</b>	-	К	-	
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1,0м	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	0,7м	К	-	
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	0,9м	О	-	
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	0,3м	К, О	-	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	+	К, О	-	

	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	-	
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	-	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	3x9	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м,</b> <b>при реконструкции ≥0,9 м</b>	1.3м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</u></b>	2см	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>					
	*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 с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-	
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		-		-	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	-	
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К	-	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	-	
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К	-	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	<b>Пандус переносной (при отсутствии</b>	<b>наличие</b>	+	К	-	Используется

	стационарного)					при входе на объект
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К	-	
	- мобильный	<b>наличие</b>	+	К	-	
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5м	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г	-	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	+	К, Г	-	
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	-	На туалетные комнаты
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	1	О	-	
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	1	К	-	
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону</b>	$\leq 0,1$ м	0,22	С	-	Ящики

	движения					пожарные
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	<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	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	-	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	-	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О	-	
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		-	нет
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	К	-	
	Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>	-	К	-	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К	-	
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О	-	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С	установка	

	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	*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	установка	Установка второго пандуса
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,9	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		-	нет
	Кабина:		-		-	
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b> для действующих объектов <b>≥ 1,1x1,4</b>	-	К	-	
	- ширина дверного проема	при новом строительстве <b>≥ 0,95 м</b> для действующих объектов <b>≥ 0,8м</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)

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К	-	нет
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К	-	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №110,205-212,305-312</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К	-	
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	+	К, О	-	
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-	

-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,5м	К	-	
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,05м	С	-	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2м	О	-	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	0,7м	К, О	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		-		-	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	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 др.)		-		-	
Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>	-	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>					
<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		+		-	
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	2%	К	-	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,85м	К	-	

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	+	Г	-	
	<b>Санузел для инвалидов</b>		+		-	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	+	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	+	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1м	К, О	замена	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	+	К	-	
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	6	К, О	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1 м	К, О	замена	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1.8м	К, О, С	-	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	2.3	К, О, С	-	
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	-	
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,8x1,2м	К	-	

	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установка	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1.5x1.5м	К	-	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,75м	К, О	-	
	- опорный поручень	наличие	+	О	-	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	-	
	<b>Душевые</b>		-		-	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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	2,3	К, О, Г, С	-	
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	7,5см	К, О, Г, С	-	
освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С	-	
<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С	-	
размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,7м	К, О, Г, С	-	
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	+	К, О, Г, С	-	Нет цифровых значений
освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С	-	
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С	установка	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С	установка	Нет лифта
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	-	Есть факс
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установка	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	+	Г, С	-	

	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	+	К, С, О, Г	-	
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	-	Г	установка	

Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	+	Г, С	-
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	+	К, С, О, Г	-
*Индукционная система	наличие	-	Г	установка

### 7. ВЫВОДЫ

Территория, прилегающая к объекту – установить указатели направления движения, тактильную полосу перед съездом перед лестницей; создать место отдыха, парковочное место. Заменить покрытие лестницы. Установить поручни с двух сторон.

Входная группа доступна гражданам К,О,С; требуется установка водоотвода

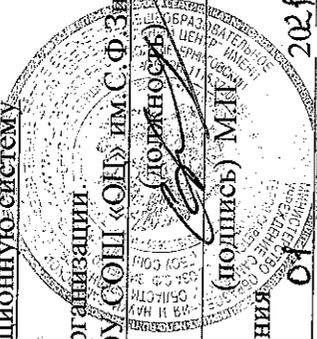
Пути движения на объекте – установить: речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно – справочные системы, тактильные системы, рельефные полосы, вторые поручни на межэтажной лестнице, тактильные указатели номера этажа на поручне.

Зона оказания услуг установить в кабинетах тактильную информацию.

Санитарно-гигиенические помещения установить крючки для костылей.

Средствами информации и телекоммуникации установить тактильную маркировку кабинетов приема со стороны ручки, телефоны с усиленным звуком, таксофон, речевые информаторы и маяки у входа, индукционную систему

«Представитель организации»  
  
 подпись (фамилия, и.о.)  
 Дата заполнения « 11 » 01 2021 г.

Представитель организации.  
 директор ГБОУ СОЦ «ОН» им.С.Ф.Зинченко пос. Глушицкий  
  
 (подпись) МАН ( Дьяченко С.Г.)  
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
 « 11 » 01 2021 г.