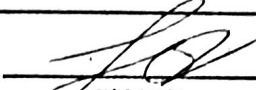


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
/ Н.Ю. Корякина /  
подпись Ф. И. О.  
«15» *Корякина* 2010 г.

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

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта образовательное учреждение  
1.2 Адрес объекта 443538, Самарская область, Волжский район, пос. Черновский, ул. Школьная, д.14  
1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_ 3066 \_\_\_\_\_ кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): \_\_\_\_\_ 1000 \_\_\_\_\_ кв.м.  
1.4 Год постройки здания \_\_\_\_\_ 1965 \_\_\_\_\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_, капитального \_\_\_\_\_

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

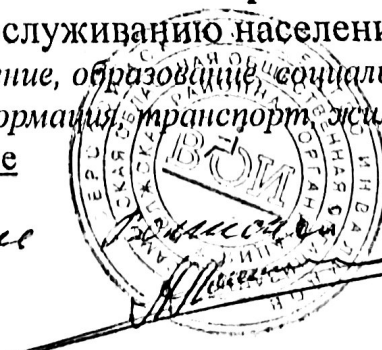
- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени В.Д. Лёвина пос. Черновский муниципального района Волжский Самарской области (ГБОУ СОШ пос. Черновский)  
1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 443538, Самарская область, Волжский район, пос. Черновский, ул. Школьная, д. 14  
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  
1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 446200, Самарская область, г.о. Новокуйбышевск, ул. Суворова, д. 20 e-mail: povolzhskoe\_upravlenie@samara.edu.ru; тел.: 8(84635)6-28-48, 8(84635)6-41-42.

**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, жилищный фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование

*Составлено*

*Проверено*



*10.01.10*  
*Ложак В.Ч.*

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 600

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

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Пассажирский транспорт к объекту маршрутная газель 104.

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 300 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) нет

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; да

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

(перепады асфальтного покрытия более 4 см.)

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

\*\* 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:

В настоящее время здание временно недоступно для инвалидов категории К, для остальных категорий- доступен условно. Доступность инвалидов всех категорий может быть достигнута в ходе реконструкции при проведении капитального ремонта здания.

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

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; 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

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 \_\_\_\_\_  
(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
/ Н.Ю. Корякина /  
подпись Ф.И.О.  
«15» ноября 2010 г.

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 имени В.Д. Лёвина  
пос. Черновский муниципального района Волжский Самарской области

Почтовый адрес: 443538, Самарская область, Волжский район, пос. Черновский, ул. Школьная, д. 14, телефон: 8 (846) 999-74-98,  
факс 8(846)999-73-37, E-mail: [chetovskiy\\_sch\\_vlg@samara.edu.ru](mailto:chetovskiy_sch_vlg@samara.edu.ru), Чигарева Анна Алексеевна, директор ГБОУ СОШ пос. Черновский

1. Наименование населенного пункта поселок Черновский муниципального района Волжский Самарской области  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культура-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

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

5. Объем предоставляемых услуг количество в день-400 человек, вместимость-600 человек  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, количество этажей в здании – два, базовый материал несущих конструкций – кирпич,  
материал лестницы – 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 назначение входов три

8. Год постройки 1965

9. Год последней реконструкции





Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	≥2,0 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)	≥1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	-	К	
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	Нет съезда	С	
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	Нет лестницы	С	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	Нет препятствий	С	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	
*Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О	
*Места отдыха	наличие	Не требуется	К, О	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		есть		
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40	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	содать
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	содать
Открытая лестница	≥ 1,35 м	нет	О, С	
Ширина лестничных маршей	3-12 ступеней		О, С	
Марш лестницы между площадками	наличие		О, С	
Единообразная геометрия ступеней	0,12 - 0,15 м		О, С	
Высота подступенка	0,35 - 0,4 м		О, С	
Ширина проступей				

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	$> 1,5$ x $1,5$ м		К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5$ x $1,5$ м		К	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5$ x $1,5$ м		К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О	

**2. ВХОДНАЯ ГРУППА (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 при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условии доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,98		ремонт	
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	≥2,2 x 2,2 м	К		
	Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	создать	
	*Навес	наличие	Есть	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Есть	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	Лестница наружная	наличие	Есть			
	Нескользкое покрытие	наличие	Есть	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	создать	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	создать	
	- на высоте	0,9 м		О, С		

	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие			О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие			О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	Есть				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,1		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	Длина 1,5		К	ремонт	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,98 м		К	ремонт	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-		К, О	создать	
	Разворотные площадки:		-				
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ x 1,5 м			К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$			К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м			К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-		К, О	создать	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м			К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м			К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие			К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие			К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет		К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет		С	установить	
	<b>Тамбур</b>		да				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	5,0x2		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	$\geq 1,2$ м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,04	К	демонтаж	

### 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	наличие	нет	С		
	*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 поручни	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Ширина марша	$\leq 5^\circ$		К		
	Угол уклона	наличие		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	$\geq 1,5$ x $1,5$ м		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху					

Поручни с двух сторон:							
- на высоте (нижний поручень)	наличие			К, О			
- *на высоте (верхний поручень)	0,7 м			К			
- *горизонтальные завершения поручня	0,9 м			О			
- не травмирующие окончания	≥ 0,3 м			К			
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие			К, О			
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет		К			
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					нет		
- стационарный	наличие			К			
- мобильный	наличие			К			
Коридоры/холлы							
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	≥ 1,2 м		К			
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2,50x2,9		К			
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет		К, О			
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	Да		К, Г			
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-		К, Г		установить	
*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		установить	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-		К, О, С, Г		Не требуется	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж			О			
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж			К			
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-		С			
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м			С			
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-					

*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		
Пандус внутренний на этаже	-					
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	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м			С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м			С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет		О, С		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет		О, С		
- на высоте	0,9 м			О, С		
- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	$\geq 0,3$ м			О, С		
- не травмирующие окончания	наличие	не		О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет		С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	наличие	нет				
Лифт пассажирский	наличие	нет				

Кабина:							
- габариты (глубина x ширина)		При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		К			
- ширина дверного проема		при новом строительстве $\geq 0,95 \text{ м}$ для действующих объектов $\geq 0,8 \text{ м}$		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		нет		установка	
	* Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		+			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$		К		
	* Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		

*Информация тактильная	наличие	-	С		установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г			
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	$\leq 1,8$ м	К			
-* высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С			
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О			
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	$1,2$ х $1,5$	К			
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,7 - 0,8$ м	регулируемые	К, О			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
Обслуживание с перемещением №	нет	нет			установка	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	$3$ м	К			
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	$0,8 - 1,1$ м	-	К			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
Кабина индивидиуального обслуживания № (примерочная, перетоворная, cabina телефона и др.)	нет	нет			установка	
Ширина х глубина	$1,5$ х $1,5$ м		К			
*Место для сидения	наличие		О			
*Крючки для костюллей (на высоте $120$ см с выступом $12$ см)	наличие		О			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более $50$ мест)	$\geq 2\%$ $1\%$	$2\%$	К			
Доля мест для колясочников	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К			
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 2$		Г			
Доля мест для лиц с нарушением слуха						
Вкладка при необходимости описания нескольких залов	наличие	-	К			
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников						



№ 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: ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	есть	Г		
	Санузел для инвалидов		-		Ремонт, создать по нормам	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:		-			
	- 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		
	Опорные поручни	наличие	-	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Раковина:		-			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- *высота раковины	$0,75 - 0,85$ м		К, О		
	- опорный поручень	наличие		О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной		К		



на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
Текстовые телефоны (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	нет	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	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	-	Г	установить	

### 7. ВЫВОДЫ

1. Установить на калитке информацию об объекте.
2. Создать 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.
3. Создать размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида.
4. Ремонт крыльца и входной площадки.
5. Создать Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см.
6. Создать Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы.
7. Создать ширину тактильной полосы перед лестничным маршем, контрастную маркировку крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м.
8. Создать поручни с двух сторон.
9. Ремонт пандус наружного и создание поручни с двух сторон.
10. Создать колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м.
11. Установить звуковой маяк у входа.
12. Демонтаж высоты внутреннего порога.
13. Установить пиктограмму (доступность, вход, выход).
14. Установить речевой информатор и маяки.
15. Установить тактильную схему.
16. Установка окна или прилавок для обслуживания.
17. Установить в кабинете тактильную информацию.
18. Установить в кабинетах обслуживание с перемещением.
19. Установить кабину индивидуального обслуживания.

20. Создать по нормам санузел для инвалидов.
21. Установить указатели, пиктограммы.
22. Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.
23. Установить звуковой маяк у входа (динамики с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м.
24. Установить индукционную систему.

Заведующий хозяйством

(должность)

*Голубева С.С.*  
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения « 25 » 11 2012 г.

Приложения

Представитель организации  
 Директор ГБОУ СОЦ пос. Черновский

*А.А. Чигарева*  
 (подпись) (фамилия, и.о.)



Дата заполнения « 25 » 11 2012 г.

Принятие 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; К — 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. («СТ 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»), утвержденный приказом Минпретранса России от 27.12.2011 № 605)

*Открыт. ред. черновск*  
*адм. сам. орго*  
*11.11.2012*

*А.А. Чигарева*  
 (подпись)  
 (фамилия, и.о.)

