

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы  
А.С. Широков

(подпись)  
«14» 2020



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 31 от « 09 » января 2020 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Чистовский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446844, Самарская область, Челно-Вершинский район, с.Чистовка, ул. Школьная, д.16; тел. 8(84651)3-55-19; chist\_sch@samara.edu.ru,  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail)

Директор Яковлев Александр Константинович; Зам.директора по УВР Чистовского филиала Архипова Галина Анатольевна  
(Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с.Чистовка
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 32 чел., вместимость 320 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта - отдельно стоящее здание, количество этажей - 2,  
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;  
стены - кирпичные, перекрытия - железобетонные, лестницы - железобетонные  
базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.)
7. Количество и назначение входов 7, один главный и 4 запасных, 2 технических
8. Год постройки - 1980
9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	120 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	нет		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
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	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

#### 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,9 м	К	замена	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	наличие	К, О, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,07 м	К, О	реконструкция	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, О		
	Тактильные средства, выполняющие преду-	$\geq 0,8$ м	нет			

	предительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	нет			
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b>≥2,0 м</b>	2 м	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)	<b>≥ 1,2 м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	1,2 м  нет	К	  создание	
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	нет			
	Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О	создание	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	25 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥ 10% (не менее 1 места)</b>	нет	К	создание 1 места	
	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>	нет	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нет	К	создание	
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	<b>Открытая лестница</b>		<b>нет</b>			

	Пандус на рельефе		нет			
--	-------------------	--	-----	--	--	--

**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	м	1,2 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,4 x 6.3 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	нет			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О	создание	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	нет	К, О		
	Навес	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	есть	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>есть</b>			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	О	создание	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	<b>0,6 м</b>	нет			

	вверху и внизу (ширина)					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	Нет	О		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О	создание	
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	нет	О	реконструкция	
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	нет	К	установка	
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	нет	К	установка	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	нет	К	установка	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К	установка	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К	установка	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	нет	К, О	установка	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	нет	К	установка	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	К, О	установка	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	К, О	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	

	допускать скольжения при намокании					
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет			
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет			
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,8 x 2,1 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03 м	К	реконструкция	

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

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		нет			
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет			
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К	приобретение	
	<b>Коридоры/холлы</b>		есть			
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,8 м	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	есть	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет			
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет			
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет			
Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет			
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г	создание	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	нет	О	создание	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К	создание	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$	нет			
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет			
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>есть</b>			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет			
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет		установка	
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	К	установка	
Уклон	$\leq 8 \%$	нет	К	установка	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К	установка	

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К	создание	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	нет	К	установка	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	К	установка	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О	установка на другой стороне	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	О		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

№ помещ ений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая 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 в кабинетах начальных классов (1 этаж)</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	нет	К		



Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет			
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	создание	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет			
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	нет	К, О	установка	
<b>Обслуживание в кабинете информатики (1 этаж)</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	реконструкция	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	создание	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	нет	К, О	установка	
<b>Обслуживание в кабинете физики (2 этаж)</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	реконструкция	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	создание	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	нет	К, О	установка	
<b>Обслуживание в кабинете химии (2 этаж)</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	реконструкция	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	создание	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	

	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	нет	К, О	установка	
	<b>Обслуживание в учебной аудитории (1 этаж)</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	создание	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	нет	К, О	установка	
	<b>Обслуживание в кабинете технологии (1 этаж)</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	создание	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	нет	К, О	установка	
	<b>Обслуживание с перемещением в столовой</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	нет	К	создание	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	1,3 м	К	реконструкция	
	<b>Обслуживание с перемещением в библиотеке</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	нет	К	создание	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	нет	К	реконструкция	

	Актовый зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	создание	

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для инвалидов универсальный	наличие	нет		создание	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет			
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	нет	К, О	реконструкция	
	Открывание дверей	наружное		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет			
	опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К	установка	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	нет	К	установка	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 х 2,25 м	нет	К, О	установка	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 м	нет	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	нет	К	установка	

	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К	создание	
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>	нет	К, О	установка	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>	нет	К	установка	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет			
	Оборудование системой тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет		установка	
	<b>Душевая кабина</b>	<b>наличие</b>	нет		создание	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет		установка	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет		установка	

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

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	установка	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	нет	К, О, Г	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г	установка	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	установка	

	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	установка	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет	К, О, Г	установка	
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	нет	К, О, Г	установка	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г	установка	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет			

## 7. ВЫВОДЫ

Территория, входная группа, пути движения, отдельные зоны оказания услуг, санитарно-бытовые помещения и средства информации объекта не соответствуют требованиям доступности, установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН) категорий: К, О, Г.

Создание условий по доступности для МГН школьного возраста категории С нецелесообразно, в связи с наличием в регионе специальных образовательных организаций для детей данной категории.

Представитель рабочей группы

(должность)

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись (фамилия, и.о)

Представитель организации

Зам.директора по УВР Чистовского филиала

(должность)

\_\_\_\_\_ ( Лобачева Т.В. )  
(подпись) (фамилия, и.о)

М.П.

Дата заполнения

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

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)