

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы

« 16 » _____ / С.Б.Кияшко
подпись _____ Ф.И.О.
_____ 20 22 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
№ 14 от « 16 » _____ 2022 г.**

Государственное казённое учреждение Самарской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Жемчужина»

(полное юридическое наименование объекта)

446023, Самарская область, г. Сызрань, ул. Декабристов, д. 402, тел.: 8(8464)995757, факс.: 8(8464)995444

E-mail: Socgost402@list.ru Чистякова Светлана Владимировна - директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** г. Сызрань Самарской области

2. **Ведомственная принадлежность** Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

3. **Вид деятельности** Оказание социальных услуг детям с ограниченными возможностями здоровья
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. **Форма собственности объекта** областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 24 человека в день/24

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее, 2-х этажное, блочное, железобетонные плиты перекрытия, лестницы бетонные

(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** 2 входа (главный вход, вход не оборудованный для маломобильных групп населения), 6 эвакуационных выходов

8. **Год постройки** 1969

9. **Год последней реконструкции** капитальный ремонт 2005-2006

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, № 5,55,99,116, остановка «Гидрострой»		
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	есть	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограничения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	0,83	К, О	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
1.2. Путь к главному (специализированному входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)):						
	Указатели направления движения	наличие	есть	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,17-5,00	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	3,17	К	-	

Тактильная полоса перед съездом	>0,8м		С		Съезд отсутствует
Тактильная полоса перед лестницей	>0,8м		С		Лестница отсутствует
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	>0,8м	нет	С	установка	
Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6м	нет	С	установка	
Перепад высот бордюров, ботовых 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	0,12	К, С, О	-	
Места отдыха**	наличие	нет	К,О	создание	

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40 м	К, О	-	На территории учреждения не предусмотрена стоянка автомобильного транспорта. За территорией учреждения установлен знак парковки для инвалидов.
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 1,5м	> 5% (не менее 1 места)	1 место	К	-	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 3,6 м	К	-	

1.4. Открытая лестница - отсутствует

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		
Поручни с двух сторон:	наличие		О, С		

расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
высота поручней	0,9 м		О		
не травмирующие завершения поручня	наличие		О, С		
не травмирующие окончания	$\geq 0,3$ м		О		
- высота поручней	0,9 м		О, С		

1.5. Пандус на рельефе - отсутствует

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		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- не травмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
-завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
- в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
- промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
- в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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)

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	м	0,33		-	
Габариты площадки без пандуса (ширина X глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,5x2,45	К	-	

Габариты площадки с пандусом (ширина X глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	3,5 x 2,45	К	-	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С	-	
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	-	
Система вызова помощи	наличие	есть	К	-	

2.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие	наличие	есть	О, С	-	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С	установка	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 – 0,5 м	нет	С	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	установка	
- высота поручней	0,9 м		О, С		
- не травмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4 \text{ м}^{**}$	наличие	-	О, С	-	

2.3. Пандус наружный

Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	1,2	К	-	
Уклон	$\leq 5^\circ$	9°	К	реконструкция	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8 \text{ м}$	0,24	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О	-	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,02	К, О	реконструкция	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	К, О	-	

	- не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	К, О	-	
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	В верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,5x2,45	К	-	
	Промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	К	-	
	Промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	В нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	установка	
	Нескользящее покрытие	наличие	есть	К, О	-	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-	
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установка	
10	2.4. Тамбур					
	Габариты (глубина X ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,45 x 1,35	К	-	Реконструкция невозможна
	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	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,03 0,02 Общая 0,05	К	-	Приобретение перекатного пандуса. Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, высота преодолеваемых препятствий которой 0,06м)
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	есть	С	-	

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

9	3.1. Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	С одной стороны	О, С	установка	
	- на высоте	0,9 м	0,9	О, С	-	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С	-	
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	есть	О, С	-	
9	3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,8	К	-	Изменение угла наклона невозможно. Имеется мобильный лестничный подъемник.
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	45°	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	-	
	Расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О	-	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	К	-	
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	нет	К	-	
	- мобильный	наличие	есть	К	-	
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,3	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К, О	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г	-	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г	-	
Речевые информаторы и маяки**	наличие	нет	С	-	Обеспечение сопровождения инвалидов
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г	-	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г	-	
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения – не менее 120 см	≥ 1 на этаж	есть	О	-	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	есть	К	-	
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,2	С	-	Реконструкция невозможна.
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	есть	С	-	
Опорные устройства	наличие	нет	О, С	-	
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	есть	С	-	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - отсутствуют					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		Лестницы и перепады высот на этаже отсутствуют
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
- на высоте	0,9 м		О		
- завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		
3.5. Пандус внутренний на этаже – перепады высот на этаже отсутствуют					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклон	$\leq 5^\circ$		К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
9	3.6. Лестница №1 межэтажная (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,03 - 0,5 м	нет	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	с одной стороны	О, С	установка	
	-на высоте	0,9 м	0,9	О, С	-	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С	-	
	- завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	≥ 0,3 м	есть	О, С	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	есть	С	-	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	установка	
37	Лестница № 2 межэтажная (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,03 - 0,5 м	нет	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	с одной стороны	О, С	установка	
	-на высоте	0,9 м	0,9	О, С	-	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С	-	

	- завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	есть	О, С	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	есть	С	-	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	установка	
3.7. Лифт пассажирский - отсутствует						
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5$ x 1,7 м, для действующих объектов $\geq 1,1$ x1,4м		К		
	- ширина дверного проема	При новом строительстве $\geq 0,95$ м, для действующих объектов $\geq 0,8$ 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)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок – не предусмотрено						
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
2	4.2.1. Обслуживание в физиотерапевтическом кабинете					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,74м	К	-	Нет технической возможность (имеется техническое заключение). Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, габариты которой меньше ширины дверного проема в свету)
	Высота порога	отсутствие	0,05 м	К	-	Приобретение перекатного пандуса. Организация

						альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, высота преодолеваемых препятствий которой 0,06м)
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,48 м	К	-	
	- высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-	
20	4.2.2. Обслуживание в кабинете ЛФК					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,85м	К	реконструкция	Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, габариты которой меньше ширины проема двери в свету)
	Высота порога	отсутствует	0,02 м	К	-	Приобретение перекатного пандуса. Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, высота преодолеваемых препятствий которой 0,06м)
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,65 м	К	-	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	нет	К, О	-	
21	4.2.3. Обслуживание в сенсорной комнате					

	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,82м	К	реконструкция	Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, габариты которой меньше ширины проема двери в свету)
	Высота порога	отсутствует	отсутствует	К	-	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,65 м	К	-	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	нет	К, О	-	
44	4.2.4. Обслуживание в кабинете психолога					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,82м	К	реконструкция	Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, габариты которой меньше ширины проема двери в свету)
	Высота порога	отсутствует	отсутствует	К	-	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,71 м	К	-	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,78	К, О	-	
15	4.2.5. Обслуживание в группе № 2					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К	-	
	Высота порога	отсутствует	0,03	К	-	Приобретение перекатного пандуса.

						Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, высота преодолеваемых препятствий которой 0,06м)
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,51 м	К	-	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-	
27	4.2.6. Обслуживание в группе № 3					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	1,23м	К	-	
	Высота порога	отсутствует	0,05	К	-	Приобретение перекатного пандуса. Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, высота преодолеваемых препятствий которой 0,06м)
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,66 м	К	-	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-	
14	4.2.7. Обслуживание в группе № 1					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,99м	К	-	
	Высота порога	отсутствует	0,045	К	-	Приобретение перекатного пандуса.

						Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, высота преодолеваемых препятствий которой 0,06м)
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,49 м	К	-	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-	
23	4.2.8. Обслуживание в кабинете логопеда					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,78м	К	реконструкция	Организация альтернативного способа решения (в учреждении имеется кресло-коляска, габариты которой меньше ширины проема двери в свету)
	Высота порога	отсутствует	отсутствует	К	-	-
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,67 м	К	-	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,72	К, О	-	
9	4.2.9. Обслуживание в кабинете педагога дополнительного образования					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К	-	
	Высота порога	отсутствует	отсутствует	К	-	-
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	

	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,63 м	К	-	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-	
8	4.2.10. Обслуживание в кабинете социального педагога					
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К	-	
	Высота порога	отсутствует	отсутствует	К	-	-
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,63 м	К	-	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	есть	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76	К, О	-	
4.3. Обслуживание с перемещением №		- отсутствует				
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.) - отсутствует						
	Ширина x глубина	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест) -отсутствует						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	есть	К	-	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1. Санузел для посетителей						
18,1 9	Санузел	наличие	есть		-	
5.2. Санузел для инвалидов						
18,1 9	Санузел	наличие	нет		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	К, О	реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	нет	К	-	Нет технической возможности (дверное полотно перекрывает эвакуационный выход)
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	нет	К, О	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальные ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Унитаз:					
	Опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные**	наличие	нет	К	-	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К	реконструкция	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Раковина:					
	- высота раковины	$0,75 - 0,85$ м	0,8	К, О	-	

	- опорный поручень	наличие	нет	О	установка	
	-водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	есть	К, О	-	
	-водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	нет	К, О	-	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К	реконструкция	
	-крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	-зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	нет	К	-	
	Душевые:					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		Душевые не предусмотрены
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	Опорный поручень	наличие		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С	-	
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,72-1,95	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,042	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы	наличие	есть	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	1,4	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля	наличие	нет	С	установка	

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

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ДУ - доступно условно.

1. Территория, прилегающая к объекту:

- требуется увеличение ширины прохода на территорию (калитки);
- требуется установка указателей направления движения;
- не оборудовано место отдыха;

2. Входная группа:

- перед наружной лестницей требуется установить тактильные полосы;
- на наружной лестнице установить бортики по боковым краям ступеней, поручни с двух сторон;
- требуется установка звукового маяка у входа;
- для преодоления порогов необходимо приобретение перекатного пандуса;
- требуется замена поручней наружного пандуса;

- требуется установка колесоотбойников по продольным краям маршей пандуса..

4. Пути движения на объекте:

- требуется установка тактильных схем;
- требуется установка указателей номера этажа на поручнях тактильные;
- требуется установка рельефных (тактильных) полос перед маршами лестниц.

5. Зона оказания услуг:

- требуется установка тактильной информации при входе в кабинеты;
- требуется приобретение перекатных пандусов.

6. Санитарно-бытовые помещения:

- требуется реконструкция санузла для инвалидов;
- требуется тактильная маркировка санузла, знак доступности для инвалидов;
- расширение дверного проема;
- требуется установка опорных поручней, крючков для костылей, зеркала поворотного, унитаза и раковины для инвалидов.

7. Средство информации и телекоммуникаций:

- требуется установка звукового маяка у входа;
- требуется размещение тактильных средств информации о предоставлении услуги, изготовленных с использованием шрифта Брайля;
- требуется приобретение переносной индукционной системы.

«Представитель рабочей группы»

Председатель СПОО СОО, ВОИ
(должность)

Шарошкин В.М.
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

20__ г.

Представитель организации

Директор ИКУ СО, РЦРД, ПОВ, ИСелогурский
(должность)

М.П. Чистилова СВ
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

20__ г.

Приложения

- 1.
- 2.
- 3.