

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
Департамента образования
городского округа Самара
/Бочков Владимир Иванович/



подпись

« 10 » _____ апреля _____ 20 17 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8/от « 10 » апреля г. 2017г
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества «Интеграл» городского округа Самара (МБУ ДО «ЦТТ «Интеграл» г.о. Самара)

(полное юридическое наименование объекта)

443056, г. Самара, Октябрьский район, пр. Масленникова, 33 тел. (846) 3348561, e-mail: sttintegral@mail.ru

директор: Железников Герман Петрович

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара

2. Ведомственная принадлежность муниципальная

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 150 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 2 этажа, базовый материал несущих конструкций кирпич, материал перегородок на этаже: кирпич, дерево, материал межэтажных перекрытий: бетонные плиты

(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 3

8. Год постройки 1962

9. Год последней реконструкции 1993

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	473м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Троллейбус № 4,15,19 до остановки «Клиническая больница», автобус № 2,22,23,47		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	нет

№ 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
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие	$\geq 0,8$ м	-	С		

	предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>		-			
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ 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 не менее 2,0 x 1,8 м	-	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С		

	Места отдыха	наличие	-	К, О		
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>		-			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К		
	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	наличие	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		-			
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		-			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
	Марш лестницы	3-12	-	О, С		

		ступеней				
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	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 сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		-			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Уклон	≤ 8 %	-	К		

	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О		

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	0,004м	К, О	реконструкция	реконструировать площадку
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,5x1,85	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	0	К	установка	установить пандус
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	Нет	К, О, С	установка	установить поручни
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	нет	К, О, С		
	Навес	наличие	да	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	установка	установить ВОДООТВОД
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	да	Г		

2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		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		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	нет		установить	установить пандус наружный
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		

	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет	К	не требуется	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	Нет	С	установка	установить

						звуковой маяк у входа
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,72x1,53	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,90м.	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,08	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям	наличие		О, С		

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		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, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	нет	К		
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>		нет			
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,36	К		

	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	5,23x5,02	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка	установить указатели направления движения, входа, выхода
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	установить пиктограммы
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	установить речевые информаторы и маяки
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка	установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка	установить аудиовизуальные информационно-справочные системы
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	установить тактильные схемы

3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	есть	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	нет	О	создание	создать места отдыха
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	нет	К	создание	создать места отдыха
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	нет	С	установка	установить навесное оборудование
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	установка	установить рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>		нет			<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) не имеется</i>
	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		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		нет			Пандуса внутреннего на этаже нет
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>		нет			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям	наличие		О, С		

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	нет			не имеется лифта, не требуется лифт
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					не производится обслуживание через окно прилавок
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №:1</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,29м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,03	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	установить информацию тактильную
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	установить информацию визуальную контрастную
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	0	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0	О		создать зону сидения
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	6,0 x1,5м	К		

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					не имеется индивидуальных кабин, не требуется
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>					

	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	нет		создание	создать санузел для инвалидов
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		

	глубина X ширина)					
	- опорные поручни:	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		

	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установить таблички для слабовидящих
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установить надписи
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие		К, О, Г, С	установка	установить указатели пиктограммы
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении</i>	наличие	нет	С	установить	установить тактильные

	услуги с цифрами, буквами по Брайлю:					средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С	установить	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	- на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		нет лифта
	- на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установка	установить текстофоны, текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами

Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	установить таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (ав)
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	установить речевые информаторы и маяки
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	установить звуковой маяк у входа
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	установить световые текстовые табло для вывода оперативной операции
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

7. ВЫВОДЫ

Центру технического творчества «Интеграл» требуется:

п.2 Реконструировать входную площадку, установить пандус наружный, водоотвод, рельефную полосу перед маршем вверху и внизу, маркировку крайних ступеней, бортики, разделительные поручни, поручни с двух сторон, поручни округлого сечения, звуковой маяк у входа.

п. 3 Установить указатели для слабослышащих и слабовидящих: речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильные схемы, создать места отдыха для лиц с нарушениями ОДА, колясочников, установить навесное оборудование, рифленую или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями.

п. 4 Установить информацию тактильную, информацию визуальную контрастную, создать зону сидения для инвалидов.

п. 5 Создать санузел для инвалидов.

п. 6 Установить таблички для слабовидящих, заменить шрифты текста на стендах на более крупные, установить указатели, пиктограммы, установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, текстафоны, текстовые средства связи, в т. ч. с бегущей строкой», телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Приложения:

Позэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Другое:

План 1 этажа с указанием помещений Центра на 1 л.

Члены рабочей группы: Директор МБУ ДО «ЦТТ «Интеграл» г.о. Самара /Г.П. Железников/
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Зам. директора по АХЧ МБУ ДО «ЦТТ «Интеграл» г.о. Самара /Р.М.Ремезенцева /
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Примечание:

*- указывается: 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