

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 5/нот «10» анучение г. 2017г ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ЈЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

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: бетоннные 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 <u>3</u>
0. F
8. Год постройки <u>1962</u>
9. Год последней реконструкции <u>1993</u>
Описание маршрута следования к объекту:

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установлен ный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категории инвали дов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	1. ТЕРРИТОРИЯ, П	ІРИЛЕГАЮЩ <i>Е</i>	АЯ К ОБЪЕ	КТУ (при на	аличии)	
1.1.	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M		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	≤ 0,025 m	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 m	-	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие	≥ 0,8 m	-	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.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:		-		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥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	≥ 1,2 м не менее 2,0 х 1,8 м	-	K	
	(карманы)				
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	

	Места отдыха	наличие	-	K, O	
1.3.	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):		-		
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 m		K, O	
	Количество машино-мест для инвалидов	≥ 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	-	K	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	-	К	
1.4.	Съезд с тротуара на проезжую часть:		-		
	Угол уклона	≤1:12	-	К	
	Ширина	≥ 1,0 M	-	К	
	Высота бортового камня	<u><</u> 0,015 м	-	К	
1.5.	Открытая лестница:		-		
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	-	O, C	
	Марш лестницы	3-12	_	O, C	

		ступеней			
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	
	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		-	O, C	
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M	-	O, C	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C	
	- поручни на высоте	0,85 — 0,92 м	-	O, C	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	\geq 0,8 $-$ 0,9 M	-	С	
1.6.	Пандус на рельефе:				
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 m	-	К	
	Уклон	≤8 %	-	К	

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

		8				
		ГРУППА (для д	доступа в зо	ну оказани	я услуги)	
2.1.	Крыльцо или входная площадка:					
	Высота площадки	М	0,004м	K, O	реконструкция	реконструировати площадку
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 х 2 м или 1, 5 х 1,85 м	1,5x1,85	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 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	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	да	Γ		

2.2.	Лестница наружняя:	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		O, C		
	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		O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,85 — 0,95 м		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 m		O, C		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		O, C		
2.3.	Пандус наружний:	наличие	нет		установить	установить пандус наружний
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	<u><</u> 8%		К		

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

					звуковой маяк у входа
2.6.	Тамбур:				
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,72x1,53	К	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,90м.	K, O	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,08	К	
	3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ	НА ОБЪЕКТЕ (д	для доступа і	в зону оказ	ания услуги)
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:		нет		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C	
	- на высоте	0,85 — 0,95 м		O, C	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		O, C	
	Бортики по боковым краям	наличие		O, C	

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа				
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К	
	Уклон	<u><</u> 8%		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 м		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
	- 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	≥ 0,3 м		К	
3.2.	Пандус переносной	наличие	нет	К	
3.3.	Подъемник для инвалидов:		нет		
	- стационарный	наличие		К	
	- мобильный	наличие		К	
3.4.	Коридоры/холлы:				
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	1,36	К	

	13				
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 m	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	Γ	установка	установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Γ	установка	установить аудиовизуальные информационно- справочные системы
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	установить тактильные схемы

3.5.	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (O): 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.	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 M	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.	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):		нет			Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) не имеется
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		0, C		
	Контрастная маркировка	наличие		С		

	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О	
3.8.	Пандус внутренний на этаже:		нет		Пандуса внутреннего на этаже нет
	Ширина марша	≥ 1,0 M		К	
	Уклон	<u>≤</u> 8 %		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 M		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
	- 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</i> (в зону оказания услуги):		нет		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
	Бортики по боковым краям	наличие		O, C	

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C	
	- на высоте	0,85 — 0,95 м		O, C	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		O, C	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С	
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)				
3.11.	Лифт пассажирский:	наличие	нет		не имеется лифта, не требуется лифт
	Кабина:				
	- габариты (глубина х ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К	
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		К	
	- поручни	наличие		O	
	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 производится обслуживание через окноприлавок
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	Вкладка при необходимости описа	иния нескольких	окон/прилае	<i>вков</i>		
4.2.	Обслуживание в кабинете №:1					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 m	1,29м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,03	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	C yc	становка	установить информацию тактильную
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г ус	становка	установить информацию визуальную контрактную
	- размещение на высоте	≤ 1,8 m	0	К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м	0	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	0	О		создать зону сидения
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	6,0 х1,5м	К		

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	,75 м К,	О	
	Вкладка при необходимости описа	ания нескольких ка	бинетов		
4.3.	Обслуживание с перемещением №:				
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M	K	•	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	K		
	Вкладка при необходимости описа	ания нескольких ма	аршрутов	,	
4.4.	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)				не имеется индивидуальных кабин, не требуется
	Ширина х глубина	≥ 1,6 x 1,8 m	K	•	
	Место для сидения	наличие	C)	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	C)	
	Вкладка при необходимости описс	ания нескольких ка	бин		
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)				

	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Γ		
	Вкладка при необходимости опис	ания нескольких з	<i>валов</i>			
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
	5. CAHI	ТАРНО-БЫТОГ	ВЫЕ ПОМЕ	ЕЩЕНИЯ		
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	нет		создание	создать санузел
						для инвалидов
	Знак доступности помещения	наличие		К		
				K C		
	Знак доступности помещения	наличие				
	Знак доступности помещения Тактильная маркировка санузла	наличие наличие		С		
	Знак доступности помещения Тактильная маркировка санузла Ширина дверного проема	наличие наличие ≥ 0,9 м		С		
	Знак доступности помещения Тактильная маркировка санузла Ширина дверного проема Открывание дверей Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая	наличие наличие ≥ 0,9 м наружное		С К, О		
	Знак доступности помещения Тактильная маркировка санузла Ширина дверного проема Открывание дверей Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	наличие наличие ≥ 0,9 м наружное 0,3 м		C K, O		

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

	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С		
	Вкладка при необходимости описа	ания нескольких	х туалетных	комнат		
	6. СРЕДСТВА ИНФОРГ	МАЦИИ И ТЕЈ	ІЕКОММУН	ИКАЦИИ Н	НА ОБЪЕКТЕ	
6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установить таблички для слабовидящих
6.2.	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установить надписи
	- размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	≥ 0,075 m		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.3.	Указатели, пиктограммы:	наличие		К, О, Г, С	установка	установить указатели пиктограммы
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	Тактильные средства информации о предоставлении	наличие	нет	С	установить	установить тактильные

<i>услуга</i> Брайл	и с цифрами, буквами по по:					средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:
- выс	эта размещения	1,3 – 1,4 м	0	С	установить	
_	кировка кабинетов приема рроны ручки	наличие	нет	С		
- на к	нопках управления лифта	наличие	нет	С		нет лифта
	абинах санитарно-бытовых цений	наличие	нет	С		
телеф связи	офоны (текстовые оны) Текстовые средства , в т.ч. с бегущей строкой», мильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Γ	установка	установить текстофоны, текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты
увели	ооны с усилителем звука и ченными тактильными шами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами

Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	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	Γ, C	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.
- т. 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:					
Поэтажные планы, паспор	т БТИ	на	л.		
Другое:					
План 1 этажа с указанием	помещений Центра на	1 л.			1//
Члены рабочей группы:	Директор МБУ ДО	ДТТ «Инто	еграл» г.о. Самара	/Г.П. Железников/	NY
	(Должность, Ф.И.С).)			(Подпись)
Зам. директ	ора по АХЧ МБУ ДО «	ЦТТ «Инте	еграл» г.о. Самара	/Р.М.Ремезенцева /	Fennel -
	(Должность, Ф				(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