

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной рабочей группы



« 20 » августа

Ф. И. О.

2021 г.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ \_\_\_\_\_ от « 20 » августа 2021 г.

СП «Детский сад» ГБОУ ООШ с. Заборовка  
(полное юридическое наименование объекта)

446070 Самарская область, Сызранский район, с. Заборовка, ул. Октябрьская, д.64а тел.8 (8464) 930184 Email [sp\\_zaborovka@mail.ru](mailto:sp_zaborovka@mail.ru)

Дедкова Елена Викторовна заведующая СП «Детский сад» ГБОУ ООШ с. Заборовка  
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта Заборовка
2. Ведомственная принадлежность министерство образования и науки Самарской области министерство имущественных отношений 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, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 85, проектная мощность 85  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее; два этажа, кирпичное, бетон  
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).)
7. Количество и назначение входов 1- центральный, 6 – запасных
8. Год постройки 1976
9. Год последней реконструкции 2020

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 162, 164, 182 остановка Больница		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u> , нет		
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	с пандусом	<u>есть</u> , <u>нет</u>
		с подъемником	<u>есть</u> , нет
Тактильные указатели	<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см</u> <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

№ помещен ий 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
<b>1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)</b>						
<b>1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)</b>						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0 м.	К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
<b>1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)</b>						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3 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)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	нет	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	< 0,025 м	0,09 м	К, С, О		

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05	К, С, О		
	**Места отдыха	наличие	нет	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	5 м	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	5 ступеней	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,14 м.	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,6 м.	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет			
	расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	нет	О, С		
	высота поручней	0,9 м	нет	О		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О		

	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
1.5.Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0.42 м.	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	имеются	К, О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения ( при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	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				
	Габариты площадки без пандуса: (ширина х глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	16x11 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: (ширина х глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С		
	Навес	наличие		К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С		
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Система вызова помощи	наличие		К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие		О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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		
	Поручни с двух сторон:	наличие		О, С		
	Высота поручней	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	Завершающие горизонтальные части поручней	$\leq 0,3$ м		О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие		О, С		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,145 м	К		

	Поручни с двух сторон:	наличие	имеется	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9 м	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	имеется	К, О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		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 по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	**Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
	**Световой маяк у входа	наличие	нет	Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты ( глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1.5 x 6 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		

Ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1.81 м	К, О		
Высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0.05 м	К		
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		С		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа					

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
не травмирующее завершение поручней	наличие	имеется	О, С		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	О, С		
3.2.Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,79	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		

	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	не травмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.3 Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,25	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	нет	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г		
	Тактильная схема	наличие	нет	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина	$\geq 1$ на этаж		О		

	зоны сидения не менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж		К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая (и/ или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С		
	Опорное устройство	наличие		О,С		
	Контрастная маркировка **	наличие		С		
3.4 Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	О		
	на высоте	0,9 м	0,9	О		
	не травмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные часть поручней	наличие	имеется	О		
3.5 Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,51x2,8 м.	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		

3.6 Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
	не травмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С		
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7 Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq$		К		

		0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м				
	Зеркало**	наличие		К		
	Поручни**	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа на против лифта	наличие		С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1 Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2 Обслуживание в кабинете №						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м		К		
	Высота порога	отсутствие		К, О		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м		К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3 Обслуживание с перемещением в кабинет №__						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4 Кабина индивидуального обслуживания №__ (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
	Место для сидения**	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5 Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	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	$\geq 2$		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1 Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие		Г		

## 5.2 Санузел для инвалидов

Санузел	наличие		К,О,С		
Знак доступности помещения	наличие	есть	К		
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
Кабины для инвалидов:		есть			
количество кабин	> 1 шт.	1 шт	К, О		
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1.59 м	К, О		
габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,3 м	К, О		
Унитаз:					
опорные поручни	наличие	есть	К, О		
откидные поручни**	наличие	нет	К		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		
Раковина:					
высота раковины	0,75 – 0,85 м	0.82 м	К, О		
опорный поручень	наличие	есть	О		
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		К,О		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами безконтактного типа**	наличие		К,О		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<u>наличие</u>		О		

	Зеркало поворотное	<u>наличие</u>		К,О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О		
	опорный поручень	<u>наличие</u>		К,О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	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		К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	есть	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами ,изготовленными с использованием шрифта по Брайлю	наличие	есть	С		

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

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория, прилегающая к объекту: Оборудовать тактильными и контрастными источниками информации путей движения до входной группы объекта, создать стоянку для инвалидов с необходимой разметкой и не скользящим покрытием.

7.2. Входная группа: Установить и подключить световой и звуковой маяки. Обустроить тактильную полосу перед маршем вверх и вниз на наружной лестнице, выполнить контрастную маркировку фактурной летной, резиновыми накладками крайних ступеней открытой лестницы. Произвести контрастную маркировку прозрачных дверных полотен.

7.3. Пути движения на объекте: По путям движения МГН обустроить дополнительное контрастное и/или тактильное покрытие, выделив направления движения в зону оказания услуг. Увеличить количество указателей направления движения, пиктограмм по путям движения в

здании. Осуществить контрастную маркировку дверных проемов. Установить речевые информаторы и маяки по путям движения в здании, экраны, аудиовизуальные информационно-справочные системы.

7.4. Зона оказания услуги: Необходимо выделить тактильным покрытием зоны оказания услуг, учитывая контрастное сочетание цветов пол-мебель. В кабинете обустроить места для сидения для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата в соответствии с нормами. В зале установить кресла с подключением слухового аппарата для лиц с нарушением слуха. На все двери, идущие в зоны оказания услуг установить таблички на стену со стороны ручки открытия. Установить аудиовизуальную справочную систему.

7.5. Санитарно-бытовые помещения: Установить дверной блок с установкой П-образной ручки открытия дверного полотна, учесть контрастные сочетания цветов дверь-стена, ручка, установить доводчик дверной гидравлический. Установить тревожную кнопку и крючки для костылей.

7.6. Средства информации и телекоммуникаций: Установить световой и звуковой маяк у входов, световое текстовое табло в зоне оказания услуг. Установить аудиовизуальную справочную систему. Установить навигационные таблички направления движения в зоны оказания услуг. На выделенные места установить индукционную систему и установить соответствующую пиктограмму.

«Представитель рабочей группы»

Заместитель Главы муниципального района Сызранский –  
руководитель муниципального казенного учреждения «Управление  
социального развития администрации Сызранского района  
Самарской области»

(должность)



(Новоженина Т.Ю.)

Подпись МП ФИО

Дата заполнения  
«20» августа 2024 г

Представитель организации

Директор Государственного бюджетного общеобразовательного  
учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы  
с.Заборька муниципального района Сызранский Самарской  
области

(должность)



(Кулагина Л.В.)

подпись МП ФИО

Дата заполнения  
«20» августа 2024 г

Приложения

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_