


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей
группы

 Воскресенская Н. И.

подпись « 24 » сентября Ф. И. О. 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение Самарской области Средняя Общеобразовательная школа с.
Воскресенка м.р. Волжский Самарской области Структурное подразделение детский сад «Рябинка» . п. Журавли Ул. Школьная д. 1
(полное юридическое наименование объекта)

443531, Самарская область, Волжский район , пос.Журавли ул. Школьная д. 1
(846) 999-71-86 директор Кузнецова Мария Александровна
(846) 999-71-46 заведующий с/п д/с «Рябинка» Хохрина Елена Витальевна.
mdoud - s 29@mail . ru .

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

1. **Наименование населенного пункта** п.Журавли

2. **Ведомственная принадлежность** Учреждение образования

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)
40 детей.

5. **Объем предоставляемых услуг** _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** встроенное одноэтажное здание, базовый материал несущих конструкций – кирпич с утеплителем оштукатуренные, окрашенные, материал

лестниц – бетон-плитка _____
 (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 -2центральных входа. 2 запасных выхода

8. Год постройки 1974г.

9. Год последней реконструкции 2012.г. капитальный ремонт

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		450м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		392	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическа я величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	0,96	К, О	реконструкция	
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	установить	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2.0м	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	1.2	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	нет съезда	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С	создать	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль	< 0,025 м	0.020	К, С, О		

	эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0.015	К, С, О	реконструкция	
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		есть			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	есть	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	создать	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	создать	
	Открытая лестница		нет			
	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	е	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	е	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем сверху 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		
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	не травмирующие окончания	наличие		О		

	- высота поручней	0,9 м		О		
	Пандус на рельефе		нет			
	*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
------------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	1.5м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2 x 5,5	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	9x5.5	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	К, О, С		
	*Навес	наличие	нет	К, О	устновить	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	создать	
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	Лестница наружная	наличие	есть			
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	О, С	создать	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	создать	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	есть	О, С		
	- на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	О, С	создать	

	- не травмирующие окончания поручней	наличие	есть	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	нет	О, С	Не требуется	
	Пандус наружный	наличие	есть			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1.01м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	3.27	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,4м	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	создать	
	Разворотные площадки:		есть			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2x2м	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	нет	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	указ	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	указ	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0.7м	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	создать	
	- не травмирующие окончания	наличие	есть	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	есть	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить	
	Тамбур		есть			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При	4.2x3.5	К		

		реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	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	0.7м	К, О	расширить	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0.02м	К	демонтаж	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		Нет в данной вкладке			
	*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		
	- на высоте	0,9 м		О, С		

- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		Нет в данной вкладке			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	Не треб	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет		Не треб	
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие		К		
Коридоры/холлы		Указ кор			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,85м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2 x 2м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установить	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установить	

	*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		
	*Тактильная схема	наличие	нет	С	установить	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	Нет	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 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		С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		Нет в данной вкладке			
	*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		
	- на высоте	0,9 м		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже		Нет в данной вкладке			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		

	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) -Нет в данной вкладке (одиноэтажный)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	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 непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	Нет в данной вкладке			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		

		для действующих объектов ≥ 1,1x1,4				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м		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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		нет		создать	
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0.9	К		

	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	Есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1.5м	К		
	-* высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0.035м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1.2	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2 x 2м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0.5-0.8м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1.5 м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	нет	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		Нет в данной вкладке			
	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						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		Нет в данной вкладке			
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	1%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-	$\geq 1,2$ м		К		

	коляске				
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	Нет в данной вкладке	К	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическа я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	есть	Г		
	Санузел для инвалидов		нет		Создать по нормам	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,98 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		Нет в данной вкладке			
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Опорные поручни	наличие		К, О		

	в т.ч. откидные	наличие		К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1.10 x 2 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установить	
	Раковина:		есть			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	2 x 1.10 м	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0.85 м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	нет	О	установить	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	не требуется	
	Душевые		Нет в данной вкладке			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1.8	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0.05м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	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 по Брайлю	наличие	нет	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С	установка	
	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	наличие	нет	С	установка	

	радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	нет	Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

Для адаптации здания необходимо провести следующие мероприятия:

- 1. Необходимо организовать территорию, прилегающую к объекту. Создать количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками. Реконструкция калитки. Установить информацию об объекте, указатели направления движения. Создание бордюров по краям пешеходного пути, тактильные средства. Создать пандус на рельефе. Создать место отдыха.
- 2. Необходимо: модернизация дверных проемов. Установка и звонка во входной зоне. Создать навес над входной площадкой,. На наружной лестнице создать тактильные полосы, бортики по боковым краям ступеней, контрастная маркировка ступеней. Установить водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес) Установить нескользкое покрытие лестниц и входной площадки, колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м Создать бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Создать горизонтальное завершение поручней на лестнице. Демонтаж внутреннего порога. Реконструкция наружного пандуса : по согласованию с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры). Установка звукового маяка у входа.
- 3. Необходимо организовать зону путей движения: Установить пиктограммы, речевые информаторы, маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, тактильные схемы. Создать рифлёную или контрастно-окрашенную полосу перед воротами и дверьми. Создать место отдыха и ожидания
- 4. Необходимо организовать зону оказания услуг: установить тактильную информацию. Создать специализированную зону обслуживания инвалидов-колясочников при наличии архитектурно-строительных возможностей.
- 5. Создание санузла для инвалидов по согласованию с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры).

Установить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла.

Установить опорные поручни, в т.ч. откидные, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см). Установить опорный поручень возле раковины.

6. Средства информации и телекоммуникаций на объекте; На объекте отсутствуют средства информации и телекоммуникаций, необходимо организовать установку визуальных средств информации о предоставлении услуг: надписи, пиктограммы, указатели. Тактильные средства информации о предоставлении услуг с цифрами, буквами по Брайлю: звуковой маяк у входа, таксофоны (текстовые телефоны) текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), Речевые информаторы и маяки, световые текстовые табло для вывода оперативной операции, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, индукционную систему

«Представитель рабочей группы»

Александр Волков
(должность)

Александр Волков
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 24 » февраля 2021 г.

Представитель организации

завхоз
(должность)

Петяркина В.И.
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 17 » февраля 2021 г.

*Завхоз
ООО «Тадаров»*
24.02.2021

Представитель рабочей группы»

(должность)

_____ (_____)
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » 20__ г.

Представитель организации

звездующая
(должность)

Хохрина Е.В

Хохрина _____ (_____)
(подпись) . (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » 20__ г.



Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)