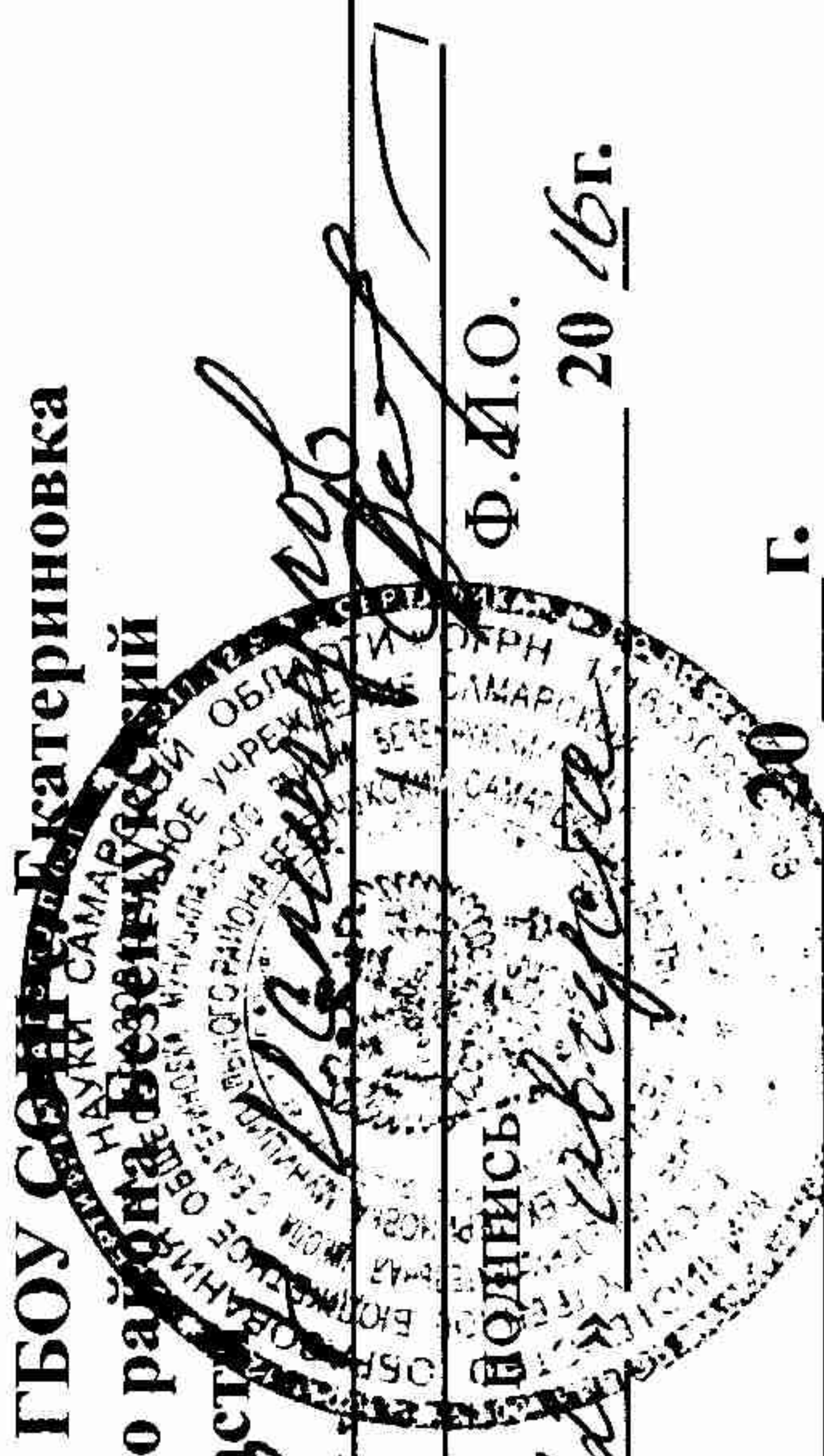


УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОН «С. Екатериновка»
муниципального района Безенчукский
Самарской области



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

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Екатериновка муниципального района Безенчукский Самарской области – детский сад «Василек»
(полное юридическое наименование объекта)

446232, Самарская область, Безенчукский район, с. Екатериновка, ул. Советская, д. 8, 8(84676)31-4-32

detsad-vasilek15@yandex.ru, Семенкина Лариса Николаевна, руководитель СП

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

1. Наименование населенного пункта с. Екатериновка, Безенчукский район, Самарской области
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки 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 75 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, два этажа, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(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 один центральный вход, два входа в группы, четыре запасных выхода

8. Год постройки 1978

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Рейсовый автобус (Безенчук-Екатериновка, остановка Администрации сельского поселения с.Екатериновка)	
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		нет
Внеуличные переходы	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели		нет
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помещенный 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	-	К, О	установить	установить

								калитку в соответствии с СП-59.13330.2012
							+	К, О, С, Г
				наличие			-	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				наличие			-	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				наличие			-	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				$\geq 2,0$ м			+	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				$\geq 1,2$ м			+	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				не менее 2,0 x 1,8 м			-	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				$> 0,8$ м			-	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
				$> 0,8$ м			-	создать в соответствии с СП-59.13330.2012

* Информация об объекте

Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):

* Указатели направления движения

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения

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)

Тактильная полоса перед съездом

Тактильная полоса перед лестницей

	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	*Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	*Места отдыха	наличие	-	К, О	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				не предусмотрена проектом, запрещена согласно антитеррористическим требованиям по Самарской области от 03.03.2003г. Протокол № 01-05	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	+	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов,	> 5% (не менее)		К		

	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	1 места)				
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м			К	
	Открытая лестница	наличие				
	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 вверх и вниз 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	наличие				
	*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)

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка	наличие	-		создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012

	Высота площадки	справочно			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м			О, С
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 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
	Лестница наружная	наличие			
	Нескользящее покрытие	наличие			О, С
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху 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
	- на высоте	0,9 м			О, С
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м			О, С
	- не травмирующие окончания поручней	наличие			О, С

	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м				О, С		создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Пандус наружный							
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К			
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$			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 0,8 м)	$\geq 1,5$			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)	0,7 м			К			
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О			
	- * горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м			К, О			
	- не травмирующие окончания	наличие			К, О			
	Нескользкое покрытие	наличие			К, О			
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),	наличие		не требуется	К			

	наклонный (Н)									
	*Звуковой маяк у входа	наличие	не требуется		С					
	Тамбур		+						создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	-		К			создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	-		К, О			создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	-		К, О			создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	-		К			создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания услуги)

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		+			

	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5°		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям	наличие		К		

	маршей высотой не менее 0,05 м								
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	не требуется			К			
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):								
	- стационарный	наличие	не требуется			К			
	- мобильный	наличие	не требуется			К			
	Коридоры/холлы		+						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	-			К	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			К	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-			К, О	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-			К, Г	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012	

								СП- 59.13330.2012
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)		наличие	-			К, Г	создать в соответствии с СП- 59.13330.2012
	*Речевые информаторы и маяки		наличие	-			С	создать в соответствии с СП- 59.13330.2012
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации		наличие				Г	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие				Г	
	*Тактильная схема		наличие				С	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие	не требуется			К, О, С, Г	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м		≥ 1 на этаж	не требуется			О	
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м		≥ 1 на этаж	не требуется			К	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения		$\leq 0,1$ м	не требуется			С	
	*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина		0,6 м	-			С	установить в соответствии с СП- 59.13330.2012
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)							

	*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					
	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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		-		создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	создать	создать в соответствии с СП-

								59.13330.2012
	Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	-		С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-		О, С	создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Поручни непрерывные с двух сторон:		наличие	-		О, С		
	- на высоте		0,9 м	-		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу		≥ 0,3 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					
	Кабина:							
	- габариты (глубина x ширина)		При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4			К		
	- ширина дверного проема		при новом строительстве ≥			К		

			0,95 м для действующих объектов $\geq 0,8\text{м}$					
			наличие				О	
			наличие				Г, С	
			наличие				К	
			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	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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2\text{ м}$		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете № - старшая группа - подготовительная группа		+			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9\text{ м}$	-	К	создать	создать в соответствии с СП-

							59.13330.2012
	*Высота порога		отсутствие	-		К, О	
	*Информация тактильная		наличие	-		С	
	Информация визуальная контрастная:		наличие	+		К, О, С, Г	
	-* размещение на высоте		$\leq 1,8$ м	+		К	
	-* высота прописных букв		$\geq 0,025$ м	+		С	
	Габариты зоны сидения-глубина		$\geq 1,2$ м	+		О	
	Зона для кресла-коляски		$\geq 1,5$ x $1,5$ м	+		К	
	Стол с высотой рабочей поверхности		$0,7 - 0,8$ м	+		К, О	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №			+			
	- старшая группа						
	- подготовительная группа						
	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	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)			не требуется			
	Ширина x глубина		$1,5$ x $1,5$ 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)					
	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		не требуется	К	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		-		создать	создать в соответствии с СП-59.13330.2012
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		

	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.			К, О	
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м			К, О	
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м			К, О, С	
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 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)	≥ 0,75 × 1,2 м			К	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие			О	
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м			К	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м			К, О	
	- опорный поручень	наличие			О	
	Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы			К	
	Душевые					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м			К, О	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≥ 0,48 x 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	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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	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	установить	установить в соответствии с СП-59.13330.2012
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установить	установить в соответствии с СП-59.13330.2012
	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	-	С	установить	установить в соответствии с СП-59.13330.2012

высота размещения	1,3 – 1,4 м		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 1 шт)		Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)		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	
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г	
*Индукционная система	наличие		Г	

7. ВЫВОДЫ

В результате анкетирования объекта на предмет доступности для маломобильных групп населения выявлено, что на объекте необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ.

Установить калитку при входе на территорию в соответствии с СП-59.13330.2012.

Создать путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг) в соответствии с СП-59.13330.2012.

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

Создать крыльцо или входная площадка в соответствии с СП-59.13330.2012.
Создать пандус наружный в соответствии с СП-59.13330.2012.
Создать тамбур в соответствии с СП-59.13330.2012.

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

Создать лестницу на уровень 1-го этажа в соответствии с СП-59.13330.2012.
Создать коридоры/холлы в соответствии с СП-59.13330.2012.
Создать лестницу межэтажную в соответствии с СП-59.13330.2012.

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

Создать обслуживание в кабинетах: старшая группа, подготовительная группа в соответствии с СП-59.13330.2012.

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Создать санузел для инвалидов в соответствии с СП-59.13330.2012.

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

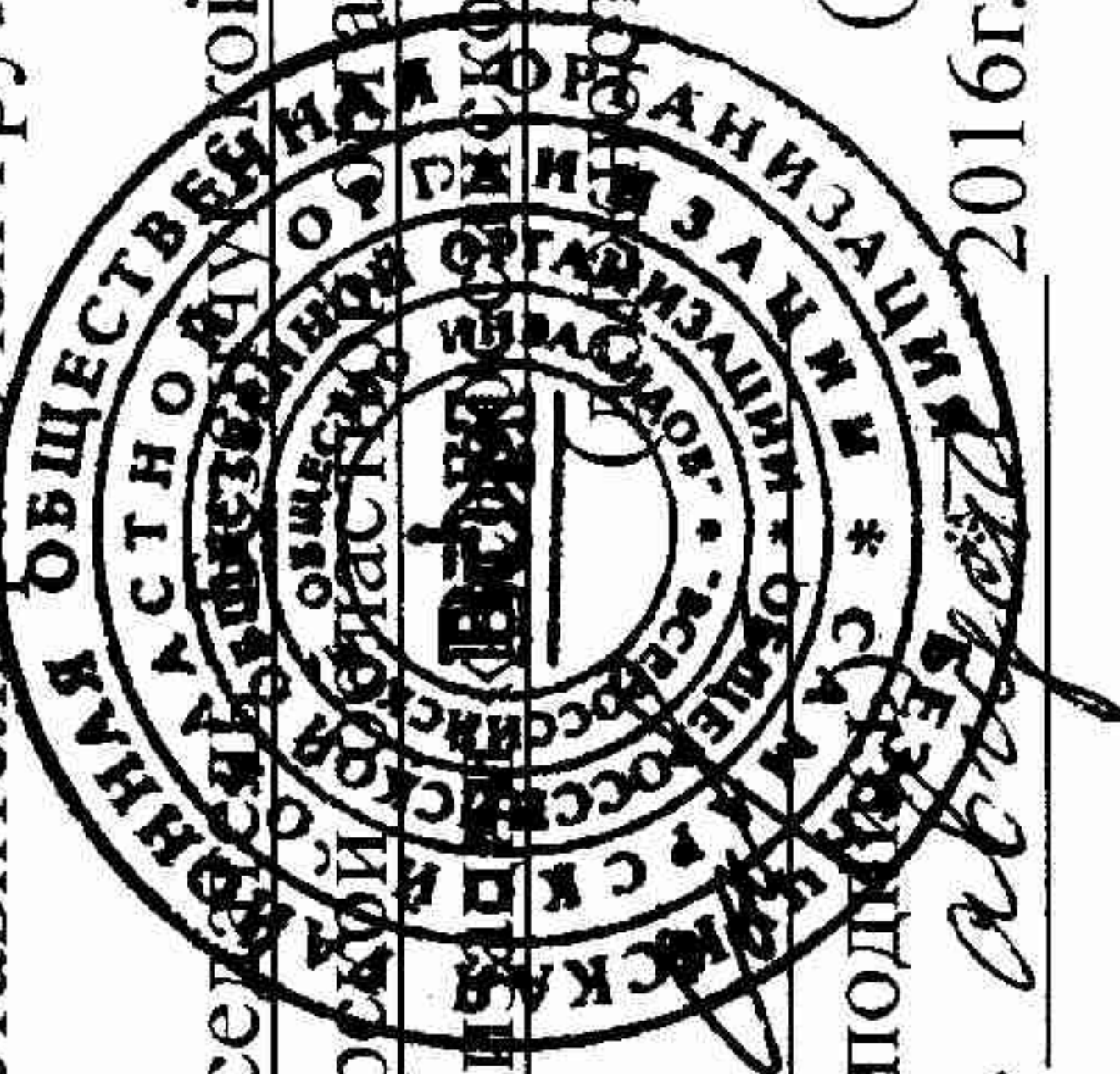
Установить освещенность надписей в соответствии с СП-59.13330.2012.

Установить указатели, пиктограммы в соответствии с СП-59.13330.2012.

Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю в соответствии с СП-59.13330.2012.

Представитель рабочей группы

Председатель общественной районной общественной организации
Самарской области «Всероссийский союз инвалидов»
организации общероссийской общественной организации
«Всероссийский союз инвалидов»



Т.Н. Салей
(Ф.И.О.)

Т.Н. Салей
(подпись) 2016г.

Представитель организации

Председатель комиссии, заместитель директора по АХЧ
(должность)

Ю.Е. Осадчикова
(подпись) Ю.Е. Осадчикова
«ДД» августа 2016г. (Ф.И.О.) 2016г.

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)