

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы

Перышкина /

подпись

Ф. И.О.

« 05 » августа

2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « 05 » августа 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
"Красноармейское профессиональное училище" Административное здание

(полное юридическое наименование объекта)

446140 Самарская область, Красноармейский район, с.К-Брод, ул.Центральная,д.31 тел.89276916380 ; E-mail:
Пуларгин Иван Константинович -директор

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

1. Наименование населенного пункта — село Красноармейское , Самарской области

2. Ведомственная принадлежность - Министерство с/х и продовольствия 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 - бюджетная

5. Объем предоставляемых услуг 120

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-х этажное здание из кирпича.плиты перекрытия, лестница 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 вход выход, один запасной выход

8. Год постройки - 1982

9. Год последней реконструкции - _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		2000 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автовокзал	
Наличие переходов на пути следования от остановки			
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	Более 4 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)

№ 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
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	--	------------

Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	4,2	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	0,055	К, С, О		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О	создать	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
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;	$\geq 1,2$ м	+	К		
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создать	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создать	
Места отдыха	наличие	-	К, О	создать	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50	К, О		

Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	-	К	создать	
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	создать	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создать	
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Открытая лестница		нет			
Пандус на рельефе		нет			

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

№ помещен ий 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,45			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,0x1,3	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие		К, О, С		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	
Информация об объекте	наличие	-	Г	установить
Лестница наружная	наличие	нет		
Пандус наружный	наличие	нет		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	3,0x1,5	К	
	При реконструкции (1,5-1,8)x2м			
Двери распашные (Р) автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К,О	
-ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К,О	
-высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,075	К	заменить

2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход

2	3	4	5	6	7
Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	0,45			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м $\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,0x1,3	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		-	К	создать	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К.О.С	установить	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К.О.С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	К.О.С		
Навес	наличие	+	К.О		
Водоотвод	наличие		К.О.С		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	
Информация об объекте	наличие		Г	
Лестница наружная	наличие	нет		
-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	
Пандус наружный	наличие	нет		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5x3,0	К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,07	К	заменить

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

№ помещен ий 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			

Пандус переносной	наличие	нет	К	
Подъемник для инвалидов:		нет		
- стационарный	наличие		К	
- мобильный	наличие		К	
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установить
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить
Тактильная схема	наличие	-	С	установить
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	создать
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	создать
Пандус внутренний на этаже		нет		
Лестница межэтажная № 1				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О.С	установить
Поручни непрерывные с двух сторон:				
-на высоте	наличие	-	О.С	установить
-горизонтальные завершения поручня вверх,	0,85-0,95 м	-	О.С	установить
внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О.С	установить
-указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить
Лестница межэтажная № 2				

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О.С	установить
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О.С	установить
-на высоте	0,85-0,95 м	-	О.С	установить
-горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О.С	установить
-указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить
Лифт пассажирский и грузовой	наличие	нет		

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
1	Учебный кабинет № 1,2,3,4,5, библиотека					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8 м	К	реконструирование	
	Высота порога	≤ 0,025 м	±	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К,О,С,Г	установить	
	-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 x1,5м	1,5x1,5м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	+	К,О		
Административный кабинет (директор, бухгалтерия)						
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8 м	К	реконструирование		
Высота порога	≤ 0,025 м	±	К			
Информация тактильная	наличие	нет	С	установить		

Информация визуальная контрастная: -размещение на высоте -высота прописных букв Габариты зоны сидения-глубина Зона для кресла-коляски Стол с высотой рабочей поверхности Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие ≤ 1,8 м ≥ 0,025 м ≥ 1,2 м ≥ 1,5 x1,5м 0,6-0,8 м наличие	нет 1,5X1,5м +	К,О,С,Г К С О К К,О О	установить установить
--	---	------------------------------	---	--

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещен ий 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
	Санузел для инвалидов Знак доступности помещения Тактильная маркировка санузла	наличие наличие наличие	нет нет нет	К С	создать	

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещен ий 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 Надписи: Указатели, пиктограммы Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю Световые текстовые табло для вывода	наличие наличие наличие наличие наличие	нет нет нет нет нет	К, О, Г, С К, О, Г, С К, О, Г, С С Г, С	установить установить установить установить установить	

оперативной операции Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		
--	---------	-----	------------	--	--

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту. Выполнить понижение бордюров и бортовых камней в местах, примыкающим к путям пешеходного движения до 0,025м, в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001(актуализированная редакция). Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на горизонтальной поверхности покрытия стоянки.

Входная группа. Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед входной дверью шириной 0,6м. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

Пути движения на объекте. Создать рельефную тактильную полосу для движения по зданию, контрастную маркировку. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию об оказываемой услуге.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001 не менее одного на этаже, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла-коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель Ирина Александровна
(должность)

Ирина Александровна Ирина Александровна

Представитель организации

Ирина Александровна
(должность)

Ирина Александровна



подпись (фамилия, и.о.)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 08 2016 г.

Дата заполнения
« 05 » 08 2016 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)