

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы

Фирюсова / _____ /
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" слесарная масткерская
(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 17
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-х этажное здание, 1 этаж, из кирпича, плиты перекрытия 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)

№ помещен ий 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		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	
	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: Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	+	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создать	
	Ограждение, бордюр с направляющей	наличие	-	С	создать	

функцией вдоль тротуара					
Места отдыха	наличие	-	К, О	создать	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	150	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

№ 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
	Крыльцо или входная площадка		0,025			
	Высота площадки	м				

Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,5x8	К	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	
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	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К	
Информация об объекте	наличие	-	Г	
Лестница наружная	наличие	нет		
Пандус наружный	наличие	нет		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	2,3 x1,5	К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,9	К, О	реконструирование
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,075	К	реконструирование

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

2	3	4	5	6	7
Крыльцо или входная площадка					реконструирование
Лестница наружная	наличие	нет			
Пандус наружный	наличие	нет			
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		установить
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,3x1,5	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м		К		

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

№ помещения по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание
----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
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	2,0	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	

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
	Стол-Верстак					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прялков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	≥ 0,9 м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	≤ 0,025 м	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К	установить	
	- 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	0,6-0,8 м		К, О		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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

Санузел для инвалидов	наличие	нет		создать
Знак доступности помещения	наличие	нет	К	
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	

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	нет	К, О, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	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

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 покрытия 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. Установить звуковой маяк у входа.

Пути движения на объекте. Создать рельефную тактильную полосу перед входной дверью шириной 0,6м.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию для движения по зданию.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001 , 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 Красавина С. В.
(должность)

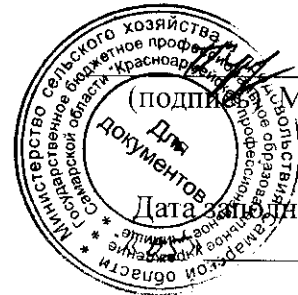
Красавина С. В. - (Подпись)
Людпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 05 » 08 2016 г.

Представитель организации

Директор
(должность)



(подпись) М.П.

Дата заполнения

08 2016 г.

Пургина И. В.
(фамилия, и.о.)

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)