

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы
Л.К. Касимова

«16 » марта 2021г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 3 от «16» марта 2021г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико – гуманитарный колледж» (ГБПОУ «СМГК»)

(полное юридическое наименование объекта)

Российская Федерация, 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д.5, 8(846)98-49-43, E-mail: medgum@yandex.ru,
[директор](#) ГБПОУ «СМГК» Касимова Лола Казимовна

Адрес объекта: Российская Федерация , 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 81 (общежитие)

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

1.Наименование населенного пункта: город Сызрань

2. Ведомственная принадлежность: министерства здравоохранения Самарской области, министерство образования и науки Самарской области, министерство имущественных отношений Самарской области.

3.Вид деятельности : организация временного проживания

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта: областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг: 160 чел., проектная мощность 250 чел. _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, имеет два этажа, фундамент ж\ бетонный, наружные и внутренние капитальные стены-кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия чердачные, междуэтажные -ж\бетонные, лестницы-бетонные

(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 вход центральный, 2 входа запасных (противопожарных)

8. Год постройки : 1969 год

9. Год последней реконструкции: _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус, маршрутное такси, №60,50,28,13,77,90, 144,4,58	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
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	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)		нет			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		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, 18 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	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	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0 м	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установка	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	создание	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создание	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
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	нет	К	установка	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	1:10	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	1,5 м	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015	К		
Открытая лестница		нет			

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
Пандус на рельефе		нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Уклон	≤ 8 %		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

№ 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					
	Высота площадки	справочно	0,45 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м	1,5 x 5,00 м	О, С		

		или 1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	1,5x3,0	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С		
	Навес	наличие	имеется	К, О		
	Водоотвод(решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м		К		
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	Лестница наружная	наличие	имеется			
	Нескользящее покрытие	наличие	в наличие	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С	установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	установить	
	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	нет	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	-не травмирующие окончания поручней	наличие		О,С		
	Разделительные поручни при ширине марша			О, С		

>4м						
Пандус наружный	наличие	нет	К	установка		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,5	К			
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5	К			
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О			
Разворотные площадки:		нет				
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К			
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К			
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К			
Поручни с двух сторон:	наличие	имеется	К, О			
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,5	К, О			
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К			
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	К, О			
- не травмирующие окончания	наличие		К,О			
- горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О			
Нескользящее покрытие	наличие		К, О			
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	установка		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установка		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	1,3 x 2,0 м	К	реконструкция		

		При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	реконструкция	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,9 м	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента < 0,014 м, общая высота < 0,028 м	0,15	К	реконструкция	

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			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		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	наличие				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие		О, С		

	м					
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	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	приобрести	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие	нет	К	приобрести	
	- мобильный	наличие	нет	К	приобрести	
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	

Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка	
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г	создание	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	нет	О	создание	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	нет	К	создание	
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,1 м	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	установка	
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	создание	
Контрастная маркировка	наличие	нет	С	установка	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О	установка	
- на высоте	0,9	нет	О	установка	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О	установка	
Пандус внутренний на этаже		нет			
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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет		К	создание
Поручни с двух сторон:	наличие	нет		К, О	установка
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м			С	Услуги оказываются только на 1 этаже
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м				
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 вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$			О, С	
- не травмирующие оконсания	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)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Проживание в комнате № 4,5					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,014	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установит	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$		С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
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, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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	$\geq 2 \% 1\%$	нет	К	создать	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	нет	К	реконструировать	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	нет	Г	создать	

	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
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 посетителей	наличие	в наличии	Г		
	Санузел для инвалидов		нет		создание	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное				
	Кабины для инвалидов					
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	нет	К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина)	≥ 1,8		К		
	габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65				
	- Опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м x 1,2 м	нет	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	

	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К	установка	
	- высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	нет	К, О	установка	
	- опорный поручень	наличие	нет	О	установка	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	нет	К	установка	
	Душевые:					
	Габариты поддона (поверхности с трапом)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О	установка	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О	установка	
	система тревожной сигнализацией	наличие	нет	К, О, С	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	в наличии для категории Г	К, О, Г, С	Для прочих категорий установка соответствующих средств информации	

	Надписи:	наличие	в наличии для категории Г	К, О, Г, С	Для прочих категорий установка соответствующих надписей	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,5 м для категории Г	К, О, Г, С	Для прочих категорий установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,75 для категории Г	К, О, Г, С	Для прочих категорий установка	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	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	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	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	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	

Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
Индукционная система	наличие	нет	Г		

7. ВЫВОДЫ

При условии выделения денежных средств возможно проведение следующих мероприятий, по приспособлению объекта для нужд граждан категории К, С, О, Г в рамках проектирования «разумного приспособления»:

- устройство наружного пандуса и входной площадки на входе в здание общежития;
- замена входной группы дверей в здании общежития;
- устройство санузла для инвалидов;
- устройство душевой комнаты для инвалидов;
- устройство комнаты для проживания инвалидов;
- устройство кухни (столовой) для инвалидов
- реконструкции запасных (пожарных выходов);
- установка звукового и тактильного оборудования;
- создание разворотных площадок;
- приобретение и установка спец. мебели.

«Представитель рабочей группы»
начальник технического отдела

«Представитель организации»
Заведующий
административно- хозяйственной частью

_____ (Д.В. Токарев)
(подпись) (фамилия, и.о)

_____ (Т.В. Брыкалова)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения:
«16» марта 2021 г.

Дата заполнения:
«16» марта 2021г.

Приложения

1. Анкета обследования № 1 от 23.11.2020 приоритетного социально – значимого объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области ш «Сызранский медико – гуманитарный колледж».

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)