

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы
Л.А. Пономарева

«31» августа 2015г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от «29» июля 2015г.
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» Любовь Алексеевна Пономарева

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: 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	$\geq 1,2 \text{ м}$		K, O		
	Информация об объекте	наличие		K, O, C, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	0, 18 м	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	0,05 м	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	нет	C	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	C	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	K, O, C		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 2,0 \text{ м}$	3,0 м	K		

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)	$\geq 1,2 \text{ м}$ не менее 2,0 x 1,8 м		K	
Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г	установка
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	C	установка
Места отдыха	наличие	нет	K, О	создание
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создание
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$		K, О	
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$		K	
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	K	установка
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$		K	
Съезд с тротуара на проезжую часть:				
Угол уклона	$\leq 1:12$	1:10	K	
Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	1,5 м	K	
Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	0,015	K	
Открытая лестница		нет		
Ширина лестничных маршей открытых	$\geq 1,35 \text{ м}$		O, C	

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

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

внизу с не травмирующими окончанием

Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	K, O		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	K, O		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	K, O		
Разворотные площадки:				
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	K, O		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	K, O		

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,45 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или	1,5 x 5,00 м	O, C		

	1, 5 x 1,85 м			
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	нет	K	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	K, O, C	
Навес	наличие	имеется	K, O	
Водоотвод(решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется	K, O, C	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$		K	
Информация об объекте	наличие	имеется	G	
Лестница наружная	наличие	имеется		
Нескользкое покрытие	наличие	в наличие	O, C	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	C	установить
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	C	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	создать
Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C	установить
- на высоте	0,85 – 0,95 м		O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C	
-не травмирующие окончания поручней	наличие		O,C	
Разделительные поручни при ширине марша >4м			O, C	

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

		реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O	реконструкция	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9 м	K, O	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента < 0,014 м, общая высота < 0,028 м	0,15	K	реконструкция	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,9 м		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		O, C		
	- не травмирующие	наличие				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		

Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		K		
Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		K		
- не травмирующие окончания	наличие		K,O		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	K	приобрести	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный	наличие	нет	K	приобрести	
- мобильный	наличие	нет	K	приобрести	
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,5 м	K		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K	создание	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	K, Г	установка	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	K,O	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	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	K, O, C, Г	создание	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	нет	O	создание	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	нет	K	создание	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	0,1 м	C		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	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	O, C	создание	
Контрастная маркировка	наличие	нет	C	установка	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	O	установка	
- на высоте	0,9	нет	O	установка	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	O	установка	
Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
Угол уклона	≤ 5°		K		

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установка	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		C	Услуги оказываются только на 1 этаже	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м				
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C		
- на высоте	0,9 м		O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
- не травмирующие оконсания	наличие		O,C		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		C		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие				
Кабина:					
- габариты	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		K		

(глубина х ширина)				
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		K	
- Поручни	наличие		O	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		G, C	
Знак доступности	наличие		K	
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, 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	$0,8 - 1,1 \text{ м}$		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		K		
	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	K		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,014	K		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	C	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	установит	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		K		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$		C		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$		O		

Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		K, O		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		K		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		K		
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		K		
Место для сидения	наличие		O		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
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	K	создать	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	нет	K	реконструировать	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	нет	G	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					

**Специализированная зона обслуживания
инвалидов-колясочников**

наличие

K

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
	Санузел для посетителей		наличие	в наличии	Г		
	Санузел для инвалидов			нет		создание	
	Знак доступности помещения		наличие		K		
	Тактильная маркировка санузла		наличие		C		
	Ширина дверного проема		≥ 0,9 м		K, O		
	Направление открывания дверей		наружное				
	Кабины для инвалидов						
	Количество кабинок		≥ 1 шт.	нет	K, O		
	• ширина дверного проема		≥ 0,9 м		K, O		
	• габариты (минимальные глубина)		≥ 1,8		K		
	габариты (минимальная ширина)		≥ 1,65				
	- Опорные поручни		наличие	нет	K, O	установка	
	в т.ч. откидные		наличие		K		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)		≥ 0,75 м x 1,2 м	нет	K	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	нет	O	установка	
	Раковина:						

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

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	в наличии для категории Г	K, O, Г, C	Для прочих категорий установка соответствующих средств информации	
	Надписи:	наличие	в наличии	K, O, Г, C	Для прочих	

		для категории Г		категорий установка соответствующих надписей	
размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	2,5 м для категории Г	K, O, Г, C	Для прочих категорий установка	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,75 для категории Г	K, O, Г, C	Для прочих категорий установка	
освещенность	наличие	нет	K, O, Г, C	установить	
Указатели, пиктограммы	наличие	нет	K, O, Г, C	установка	
размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, C		
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, C		
освещенность	наличие		K, O, Г, C		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	C	установка	
высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	нет	C	установка	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	C	установка	
на кнопках управления лифта	наличие	нет	C		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	C	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	C, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением	наличие	нет	K	установка	

аппарата по высоте (АВ)				
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

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

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

«Представитель рабочей группы»
начальник технического отдела

 (A.S. Шугуров)
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения:
«31» июля 2015 г.

«Представитель организации»
заместитель директора по АХР

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

Дата заполнения:
«31» июля 2015г.

Приложения

1. Анкета обследования №2 от 29.07.2015 приоритетного социально –значимого объекта о его доступности для инвалидов и других мобилльных групп населения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области « Самарский медико –гуманитарный колледж».

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)

УТВЕРЖДАЮ:

**Руководитель рабочей группы
Л.А. Пономарева**



«31» августа 2015г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «29» июля 2015г.
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» Любовь Алексеевна Пономарева

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

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

1. Наименование населенного пункта : город Сызрань

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

3. Вид деятельности: -образовательная

(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 703 чел., проектная мощность 1290 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание ,имеет два этажа , фундамент бутовый ленточный, наружные и внутренние капитальные стены- кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия чердачные, междуэтажные- деревянные, 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, 5 входов запасных(противопожарных)

8. Год постройки : 1870 год

9. Год последней реконструкции: 1992 год

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)

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,3м	K, O		
	Информация об объекте	наличие		K, O, C, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Указатели направления движения	наличие	нет	K,Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	3,0 м	K		
	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)	$\geq 1,2 \text{ м}$	нет	K	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$	нет	C	установить	
	Тактильная полоса перед лестницей	$\geq 0,8$	нет	C	установить	

Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$\geq 0,8$	нет	C	установить
Ширина тактильной полосы	$0,5\text{-}0,6$	нет	C	установить
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$	$\leq 0,025$	K, C,O	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$	$\geq 0,05$	K,C,O	
Места отдыха	наличие	нет	K, O	создать
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создать
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	нет	K, O	создать
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	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	нет	K	создать
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$	нет	K	создать
Открытая лестница		нет		
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35 \text{ м}$		O, C	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		O, C	
Единообразная геометрия ступеней	наличие		O, C	
Высота подступенка	$0,12 - 0,15 \text{ м}$		O, C	
Ширина проступей	$0,35 - 0,4 \text{ м}$		O, C	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной	$\geq 0,8\text{-}0,9 \text{ м}$		C	

0,3-0,5 м			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	O, C	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	O, C	
- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	O, C	
- не травмирующие окончания	наличие	O	
- высота поручней	0,9 м	O,	
Пандус на рельефе	нет		
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	K	
Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	K	
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	K	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	O	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	K, O	
- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	K, O	
- не травмирующие окончания	наличие	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	K	
Разворотные площадки:			
при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		O, C	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C	
Поручни с двух сторон	наличие		O, C	
- на высоте	0,9 м		O, C	
- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		O, C	
- не травмирующие окончания поручней	наличие		O,C	
разделительные поручни при ширине марша > 4 м	наличие		O, C	
Пандус наружний	наличие	отсутствует		установить
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K	
Угол уклона	$\leq 5^0$		K	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		K	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствует	K, O	установить
Разворотные площадки:		отсутствуют		создать
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		K	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K	
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	K, O	установить
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K	

- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		K, O	
- горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		K, O	
- не травмирующие окончания	наличие		K, O	
Нескользкое покрытие	наличие		K, O	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B) наклонный(H)	наличие	отсутствует	K	установить
Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	C	установить
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1, 8 x 2 м	K	реконструировать
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м при реконструкции $\geq 0,9$	1,5 м	K, O	
- высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м. общая высота < 0,028 м	0,0016 м	K	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(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
	Лестница на уровень 1-го этажа		отсутствует			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
-	на высоте	0,9 м		O, C		
-	горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C		
-	не травмирующее окончание	наличие		O,C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1- го этажа		отсутствует		создание	
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5°		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	K	создание	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствуют	K	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	K, O	установка	
-	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
-	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		K		
- не травмирующие окончания	наличие	отсутствуют	K, O	установка	
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	отсутствуют	K	установка	
Подъемник для инвалидов(при отсутствии пандуса):					
- стационарный	наличие	отсутствуют	K	установка	
- мобильный	наличие	отсутствуют	K	установка	
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	3,5 м	K		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	отсутствуют	K	создание	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	отсутствуют		установка	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствуют	K, Г	установить	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствуют	K, Г	установить	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	C	установить	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствуют	Г	установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	Г	установить	
Тактильная схема	наличие	отсутствует	C	установить	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	создать	
- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина 1,2 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$	отсутствует	O	создать	

- для колясочников: глубина 1,5 м ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	отсутствует	K	создать
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствует	C	установить
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствует	C	установить
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	создать
Контрастная маркировка	наличие	отсутствует	C	создать
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	отсутствует	O	установить
- на высоте	0,9 м	отсутствует	O	установить
- горизонтальные завершения поручней	наличие	отсутствует	O	установить
Пандус внутренний на этаже		отсутствует		создать
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K	
Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		K	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствует	K	установить
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	K	создать
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	K, O	установить
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	C	установить

ширина тактильной полосы перед лестничным порожнем	0,3-0,5 м	отсутствует	C	установить	
контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	установить	
ротики по боковым краям ступеней, не смыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	отсутствует	O, C	установить	
поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	установить	
на высоте	0,9 м		O, C		
горизонтальные завершения поручня вверху, изу	≥ 0,3 м		O, C		
не травмирующим окончанием	наличие	отсутствует	O, C	установить	
указатели номера этажа на поручне	наличие	отсутствует	C	установить	
стильные					
лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
лифт пассажирский	наличие	отсутствует			
бина:					
габариты (высота x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		K		
ширину дверного проема	≥ 0,95 м действующих объектов ≥ 0,8 м		K		
Поручни	наличие		O		
световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		G, C		

Знак доступности	наличие	K	
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	K, Г	

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

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
2	3	4	5	6	7
Обслуживание через окно/прилавок					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		K		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете № 17,16					
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м	K		
Высота порога	отсутствие	0,014	K	реконструкция	
Информация тактильная	наличие	отсутствует	C	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	установить	
- размещение на высоте	≤ 1,8 м		K		
-высота прописных букв	≥ 0,025 м		C		
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2	O		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствует	K	создать	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	тсутствует	K, O	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне	≥ 1,2 м		K		

обслуживания

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

≥ 1,6 x 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

≥ 2 %

К

Ширина прохода к месту для инвалида на
кресле-коляске

≥ 1,2 м

К

Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла
с подключением слухового аппарата)

≥ 2

Г

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

**Специализированная зона обслуживания
инвалидов-колясочников**

наличие

К

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№
помеще-
ний по

Наименование элементов объекта

Норматив
доступности,
установленный

Фактическая
величина,
наличие

Категория
для которых
установлен

Рекомендуемые
мероприятия по
адаптации:

Примечание

	для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
2	3	4	5	6	7
Санузел для посетителей	наличие	в наличии	Г		
Санузел для инвалидов	наличие	отсутствует		создание	
Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К	установить	
Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	C	установить	
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	отсутствует	K, O	создание	
Открывание дверей	наружное	отсутствует	K	создание	
Кабины для инвалидов					
Количество кабинок	≥ 1 шт.	отсутствует	K, O, C	создание	
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		K, O,		
• габариты (минимальные глубина)	≥ 1,8		K, O, C		
• габариты (минимальные ширина)	≥ 1,65		K, O, C		
- Опорные поручни	наличие	отсутствует	K, O	установить	
в т.ч. откидные	наличие		K		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 mx1.2 м	отсутствует	K	создание	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	O	установить	
Раковина			K, O		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		K		
- высота раковины	0,75 – 0,85 м		K, O		
- опорный поручень	наличие	отсутствует	O	установить	

Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ вертикальной формы	отсутствует	K	установить	
Душевые					
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		K, O		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
Система тревожной сигнализации	наличие		K, O, C		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ пеще й по дану ти	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	K, O, Г, C	Для категории K,O,C установить	
	Надписи:	наличие	В наличии для категории Г	K, O, Г, C	Для категории K,O,C установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	2,5 м	K, O, Г, C		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,075	K, O, Г, C		
	освещенность	наличие	отсутствует	K, O, Г, C	установить	

казатели, пиктограммы	наличие	отсутствует	K, O, Г, С	установить	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		K, O, Г, С		
высота прописных букв	≥ 0,075 м		K, O, Г, С		
священность	наличие		K, O, Г, С		
активные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствует	C	установить	
высота размещения	1,3 – 1,4 м		C		
парковка кабинетов приема со стороны улицки	наличие	отсутствует	C	установить	
на кнопках управления лифта	наличие		C		
в кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	C	установить	
текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствует	Г	установить	
телефоны с усилителем звука и увеличенными ктильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствует	C, Г	установить	
кофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	отсутствует	K	установить	
чевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	C	установить	
уковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	C	установить	
етовые текстовые табло для вывода еративной операции	наличие	отсутствует	Г, С	установить	
алогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	K, C, O, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

и согласовании задания с министерством культуры Самарской области, выделения денежных средств возможно приспособление нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления», при приведении следующих мероприятий:
о наружного пандуса во входной группе, для доступа в зону оказания услуги;
о внутреннего пандуса во входной группе, для доступа в зону оказания услуги;
о пандуса в коридоре и холле 1 этажа здания;
акции тамбура входной группы;
акции запасных (пожарных выходов);
подъемника на второй этаж здания;
анитарно – бытовых помещений;
звукового и тактильного оборудования;
разворотных площадок;
зон отдыха;
ведение и установка спец. мебели для проведения учебного процесса;

Представитель рабочей группы»
начальник технического отдела


(А.С. Шугуров)
подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения:
31» июля 2015 г.

«Представитель организации»
заместитель директора по АХР


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

Дата заполнения:
«31»июля 2015г.

Приложения

.Анкета обследования № 1 от 29.07.2015 приоритетного социально –значимого объекта о его доступности для инвалидов и других
обильных групп населения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области
нинский медико –гуманитарный колледж».

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
инвалидов и маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от
17.12.2011 № 605)

Утверждаю:

Руководитель рабочей группы

Генк /Л.А. Пономарева/

«03»августа 2015г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан**

№ 2

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта: общежитие

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

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 4 этажное, 2596 кв.м.
- часть здания х этажей (или на х этаже), х кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): кв.м.

1.4 Год постройки здания 1969 г., последнего капитального ремонта _____

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2016г. капитального* _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования « Сызранский медико –гуманитарный колледж»

1.7 Юридический адрес организации (учреждения): Российская Федерация , 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д.5

1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление

1.9 Форма собственности: государственная

1.10 Территориальная принадлежность: региональная

1.11 Вышестоящая организация (*наименование*) Министерство образования и науки Самарской области

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099 Самарская область, г. Самара, ул. А. Толстого, 38\16

**2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)**

2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*)- **образование**

2.2 Виды оказываемых услуг: **проживание обучающихся**

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) : **с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного

возраста, пожилые; все возрастные категории): дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.*: **инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата**

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **250** чел. \ **160** чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)- **нет**

Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобус , маршрутное такси № 28,65,35,45,13, 4, 99,77,144,9,

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - нет.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - **259** м.

3.2.2 время движения (пешком) -**3** мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)- **да**

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером*: **да**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная*:

визуальная

3.2.6 Перепады высоты на пути: **нет**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ДУ

	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧВ

** Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Условно доступно

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт капитальный
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
8	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ: по мере поступления финансирования
в рамках исполнения государственной программы « Доступная среда в Самарской области»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: возможность получения образовательных услуг, для лиц с ограниченными возможностями.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): по итогам выполнения государственной программы « Доступная среда в Самарской области» здание учебного корпуса будет доступно для лиц с ограниченными возможностями.

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается - не имеется

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: не размещалось

(наименование сайта, портала)

Утверждаю:

Руководитель рабочей группы

Л.А. Пономарева/

«03» августа 2015г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан**
№1

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта: учебный корпус

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

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажное, площадь 6680 кв.м.
- часть здания ____ х ____ этажей (или на ____ х ____ этаже), ____ х ____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 11644,00кв.м.

1.4 Год постройки здания 1870 г., последнего капитального ремонта-1992г

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

- *текущего 2016г.*
- *капитального не планируется*

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области « Сызранский медико –гуманитарный колледж»

1.7 Юридический адрес организации (учреждения): Российская Федерация , 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская,д.5

1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление

1.9 Форма собственности : государственная

1.10 Территориальная принадлежность: региональная

1.11 Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Самарской области

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099 Самарская область, г. Самара, ул. А. Толстого,38\16

**2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)**

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)- образование

- 2.2 Виды оказываемых услуг:** образовательные
- 2.3 Форма оказания услуг:** (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту:** (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:** инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями слуха, нарушениями умственного развития: инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
- 2.6 Плановая мощность:** посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1290 чел. \ 703 чел.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)- нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
 (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
 автобус , маршрутное такси № 28,65,35,45,13, 4, 99,77,144,9,
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - нет.

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта -300 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) -15 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да
- 3.2.4 Перекрестки: регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером: да
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: да
 Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ДУ

	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧВ

** Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Доступно условно

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с TCP
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт капитальный
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
8	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ: по мере поступления финансирования
в рамках исполнения государственной программы « Доступная среда в Самарской области»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: возможность получения образовательных услуг, для лиц с ограниченными возможностями.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): по итогам выполнения государственной программы « Доступная среда в Самарской области» здание учебного корпуса будет доступно для лиц с ограниченными возможностями.

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
требуется согласование с министерством культуры Самарской области.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается - не имеется

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: не размещалось

(наименование сайта, портала)



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Сызранский медико-гуманитарный колледж»

ПРИКАЗ

20.05.2016 г.

№ 128/01-05од

**О назначении ответственных сотрудников
за организацию работы по обеспечению
доступности объекта и услуг для инвалидов**

В исполнение Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ « О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» и соблюдения требований доступности для инвалидов оказываемых услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить обязанности по организации работы по обеспечению доступности услуг для инвалидов, контроль за соблюдением сотрудниками требований доступности для инвалидов на заместителя директора по УВР Бурлову Н.Г., заведующего отделом дополнительного профессионального образования Капустину Т.В.

2. Возложить обязанности по организации работы по обеспечению доступности объекта для инвалидов, инструктаж персонала на заведующего хозяйственным отделом Брыкалову Т.В.

3. Назначить ответственными за организацию работы по обеспечению доступности объекта по профилям:

- начальника технического отдела Шугурова А.С.- по медико- социальному профилю
- заведующего хозяйственным отделом Брыкалову Т.В. – по гуманитарно – технологическому профилю
- коменданта общежития Игошкину М.И. – по зданию общежития колледжа.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ГБПОУ « СМГК»

Л.А. Пономарева

Т.В.Брыкалова

Приложение № 2

Акт визуального осмотра
приоритетного социально значимого объекта Самарской области
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области
« Сызранский медико-гуманитарный колледж»
Российская Федерация, 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д.81(общежитие)

№ п\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов *			
		передвигающиеся на креслах - колясках	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	с нарушениями зрения	с нарушениями слуха
1.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ	ДУ	ДУ	ДУ
2.	Территория, прилегающая к зданию	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ
3.	Входная группа в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
4.	Пути движения внутри здания	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ
5.	Зона целевого назначения здания(целевого посещения	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ

	объекта)				
6.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ
7.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ
	Итоговое заключение о состоянии доступности объекта	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ

Подпись членов рабочей группы: зав. хоз. отделом *Брыкаев* Т.В. Брыкалова

*Указывается: ДП- доступно полностью; ДЧ- доступно частично; ДУ –доступно условно; ВНД – временно недоступно; Х- не предназначен для посещения инвалидами (на объект и его участки не предусмотрен доступ инвалидов , подлежит сносу как ветхий, аварийный, обустройству и адаптации не подлежит).

Приложение № 2

Акт визуального осмотра
 приоритетного социально значимого объекта Самарской области
 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области
 « Сызранский медико-гуманитарный колледж»
 Российской Федерации, 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д.81(учебный корпус)

№ п\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов *			
		передвигающиеся на креслах - колясках	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	с нарушениями зрения	с нарушениями слуха
1.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ	ДУ	ДУ	ДУ
2.	Территория, прилегающая к зданию	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
3.	Входная группа в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
4.	Пути движения внутри здания	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ
5.	Зона целевого назначения здания(целевого посещения объекта)	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ
6.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ

7.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ
	Итоговое заключение о состоянии доступности объекта	ДЧ	ДУ	ДУ	ДУ

Подпись членов рабочей группы: зав. хоз. отделом

Брыкалов

Т.В. Брыкалова

*Указывается: ДП- доступно полностью; ДЧ- доступно частично; ДУ –доступно условно; ВНД – временно недоступно; Х- не предназначен для посещения инвалидами (на объект и его участки не предусмотрен доступ инвалидов , подлежит сносу как ветхий, аварийный, обустройству и адаптации не подлежит).