

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы
Л.К. Касимова

«21» августа 2019г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «21» августа 2019г.
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.5

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

1. Наименование населенного пункта : город Сызрань

2. Ведомственная принадлежность: министерство здравоохранения Самарской области, 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)

№ 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)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,3м	К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Указатели направления движения	наличие	нет	К,Г	установить	
	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	нет	К	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$	нет	С	установить	
	Тактильная полоса перед лестницей	$\geq 0,8$	нет	С	установить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$\geq 0,8$	нет	С	установить	

	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6	нет	С	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025	≤ 0,025	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05	≥ 0,05	К, С, О		
	Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создать	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	нет	К, О	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	≥ 10% (не менее 1 места)	нет	К	создать	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	создать	
	Открытая лестница		нет			
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие		О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- не травмирующие окончания	наличие		О	
	- высота поручней	0,9 м		О,	
	Пандус на рельефе		нет		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
	- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О	
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К	
	Разворотные площадки:				
	при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		К	
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		К	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О	

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

№ 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	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,4 x2 м	О,С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	нет	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Навес	наличие	в наличии	К,О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	отсутствует	К, О, С	создать	
	Информация об объекте	наличие	в наличии	Г		
	Лестница наружная	наличие	отсутствует			
	Нескользящее покрытие	наличие		О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		О, С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- на высоте	0,9 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие		О, С		
разделительные поручни при ширине марша > 4 м	наличие		О, С		
Пандус наружный	наличие	отсутствует		установить	
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Угол уклон	≤ 5°		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствует	К, О	установить	
Разворотные площадки:		отсутствуют		создать	
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	К, О	установить	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		К, О		
- горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		

Несколько покрытие	наличие		К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В) наклонный(Н)	наличие	отсутствует	К	установить	
Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	С	установить	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции $(1,5 -1, 8) \times 2$ м	1, 8 x 2 м	К	реконструировать	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м при реконструкции $\geq 0,9$	1,5 м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м. общая высота < 0,028 м	0,0016 м	К		

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		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О,С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствует		создание	
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5°		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	К	создание	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствуют	К	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	К, О	установка	
	- 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	отсутствуют	К,О	установка	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	отсутствуют	К	установка	
	Подъемник для инвалидов(при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие	отсутствуют	К	установка	
	- мобильный	наличие	отсутствуют	К	установка	
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствуют	К	создание	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутствуют		установка	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствуют	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствуют	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствуют	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 1,2 м	≥ 1 на этаж	отсутствует	О	создать	

- для колясочников: глубина 1,5 м ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	отсутствует	К	создать	
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствует	С	установить	
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствует	С	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	О, С	создать	
Контрастная маркировка	наличие	отсутствует	С	создать	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	отсутствует	О	установить	
- на высоте	0,9 м	отсутствует	О	установить	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	отсутствует	О	установить	
Пандус внутренний на этаже		отсутствует		создать	
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	отсутствует	К	установить	
Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	К	создать	
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	К, О	установить	
- 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 вверх и вниз (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	установить	

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствует	С	установить	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	установить	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установить	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	установить	
- на высоте	0,9 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
- с не травмирующим окончанием	наличие	отсутствует	О, С	установить	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствует	С	установить	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие	отсутствует			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		К		
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м действующих объектов ≥ 0,8 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)	≥ 1,5 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете № 17,16					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
	Высота порога	отсутствие	0,014	К	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствует	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	тсутствует	К, О	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне	≥ 1,2 м		К		

	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

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	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	С	установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	отсутствует	К, О	создание	
	Открывание дверей	наружное	отсутствует	К	создание	
	Кабины для инвалидов					
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	отсутствует	К, О,С	создание	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О,		
	• габариты (минимальные глубина)	≥ 1,8		К, О,С		
	• габариты (минимальные ширина)	≥ 1,65		К, О,С		
	- Опорные поручни	наличие	отсутствует	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 мx1.2 м	отсутствует	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	О	установить	
	Раковина			К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		К		
	- высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О		
	- опорный поручень	наличие	отсутствует	О	установить	

	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствует	К	установить	
	Душевые					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
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	К, О, Г, С	Для категории К,О,С установить	
	Надписи:	наличие	В наличии для категории Г	К, О, Г, С	Для категории К,О,С установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,5 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установить	

	Указатели, пиктограммы	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 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	отсутствует	С	установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	отсутствует	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	отсутствует	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствует	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

При условии согласования задания с министерством культуры Самарской области, выделения денежных средств возможно приспособление объекта для нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления», при приведении следующих мероприятий:

- устройство наружного пандуса во входной группе, для доступа в зону оказания услуги;
- устройство внутреннего пандуса во входной группе, для доступа в зону оказания услуги;
- устройство пандуса в коридоре и холле 1 этажа здания;
- реконструкции тамбура входной группы;
- реконструкции запасных (пожарных выходов);
- установке подъемника на второй этаж здания;
- создание санитарно – бытовых помещений;
- установка звукового и тактильного оборудования;
- создание разворотных площадок;
- создание зон отдыха;
- приобретение и установка спец. мебели для проведения учебного процесса;