



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы
Сорокин А.С.Гурьянов
(подпись)

12 декабря 2019 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ _____ от « ____ » 20 ____ г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1

«Образовательный центр» имени Героя Советского Союза М.Р. Попова ж.-д.ст. Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446910, Самарская область, муниципальный район Шенталинский, ж.-д.ст. Шентала, ул. Попова, 7, тел./факс: 8 (84652) 2-15-56; 2-16-56,
shentschool1@mail.ru

директор Альмендеева Ирина Петровна

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта ж.-д. ст. Шентала

2. Ведомственная принадлежность министрство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование

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

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 565

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Учреждение состоит из трех зданий: два из которых трехэтажные и соединены крытым переходом, третье- двухэтажное и отдельно стоящее.

Конструкции старого корпуса:

- фундаменты- бутбетонные;
- стены наружные , внутренние несущие и перегородки из силикатного кирпича;

- междуэтажные и чердачные перекрытия из дощатых щитов по деревянным балкам;
- кровля скатная , настил из листового железа по дощатой обрешетке;
- лестницы из бетонных наборных ступеней по стальным корпусам.

Конструкции нового корпуса , перехода и интерната :

- фундаменты- свайные, ростверк из сборных бетонных блоков с монолитными лентами;
- наружные и внутренние несущие стены из силикатного кирпича;
- перекрытия – из сборных железобетонных панелей с круглыми пустотами;
- лестницы – сборные железобетонные из крупных элементов;
- кровля – теплая рулонная .

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов 1 центральный, 7 запасных входов

8. Год постройки 1956, 1982

9. Год последней реконструкции _2012_____

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	150		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u> , нет		
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внедорожные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5	K, O	+	
	Информация об объекте	наличие	наличие	K, O, C, Г	+	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	1,5	K	+	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	C	установить	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	C	установить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	C	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	C	установить	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного	$< 0,025$ м	0,020	K, C, O	+	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05	K, C, O	+	
	Места отдыха**	наличие	наличие	K, O	+	
	1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	37	K, O	+	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	K	установить	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нети	K	установить	
	1.4. Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	≥ 1,35 м	O, C	+	
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	12	O, C	+	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	O, C	+	
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	0,15	O, C	+	
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	0,38	O, C	+	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м	нет	C	установить	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	O, C	+	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O, C	установить	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	O, C	установить	
	высота поручней	0,9 м	нет	O	установить	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	наличие	O	+	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3	O, C	+	
	1.5. Пандус на рельефе					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	K	+	
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	$\leq 5^{\circ}$	K	+	
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	K, O	+	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9-1,0 м	K, O	+	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	K	+	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	O	+	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	наличие	K, O	+	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	K, O	+	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	наличие	K	+	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	K	+	
	промежуточная площадка при прямом пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$	K	+	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)		м			
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		+	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О	Установить	

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	1		+	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		О, С	+	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,2x2,2	К	+	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С	+	
	Навес	наличие	наличие	К, О	+	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С	+	
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г	+	
	Система вызова помощи	наличие		К	+	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.2. Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	наличие	O, C	+	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	O, C	+	
	высота поручней	0,9 м	0,9	O, C	+	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	наличие	O, C	+	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		O, C		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие		O, C		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1	K	+	
	Угол уклона	≤ 5 °	5	K	+	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	K, O		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1	K, O	+	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	K	+	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	O	+	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	наличие	K, O	+	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5	K	+	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	$\geq 1,5$ м	K	+	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	K	+	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	K	+	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K, O	установить	
	Нескользкое покрытие	наличие	наличие	K, O	+	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	наличие	K	+	
	Звуковой маяк у входа**	наличие	нет	C	установить	
	Световой маяк у входа**	наличие	нет	Г	установить	
	2.4. Тамбур					

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – $(1,5-1,8) \times 2$ м	2,5x4	K	+	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O	+	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	0,9	K, O	+	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – $< 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,014	K	+	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	C	установить	

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	O, C	+	
	на высоте	0,9 м	0,9	O, C	+	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	наличие	O, C	+	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		O, C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	K	установить	
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	нет	K	установить	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установить	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	нет	K, O	установить	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	K	установить	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	O	установить	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	K	установить	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	K, O	установить	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K	установить	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	K	установить	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				установить	
	стационарный	наличие	нет	K	установить	
	мобильный	наличие	наличие	K	+	
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5	K	+	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		K, O		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	K, Г	+	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	нет	C	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	нет	C	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	наличие	K, O, C, Г	+	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (O): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	≥ 1 на этаж	O	+	
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	≥ 1 на этаж	K	+	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	C	установить	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	C	установить	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Опорные устройства	наличие	нет	O, C	установить	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	нет	C	установить	
3.4. 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	установить	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	C	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	O	установить	
	на высоте	0,9 м	0,9	O	установить	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	K	установить	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	O	установить	
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	K	установить	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	K	установить	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установить	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	K	установить	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	O	установить	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K	установить	
	3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C		
	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	наличие	O, C	+	
	на высоте	0,9 м	0,9	O, C	+	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		C		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие		C		
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)					
	3.7. Лифт пассажирский					
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих	нет	K	установить	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	нет	K	установить	
	Зеркало**	наличие	нет	K	установить	
	Поручни**	наличие	нет	O	установить	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	нет	G, C	установить	
	Знак доступности	наличие	нет	K	установить	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	C	установить	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	C	установить	

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

	4.1. Обслуживание через окно/прилавок				
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	нет	K	установить
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	нет	K	установить
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков				
	4.2. Обслуживание в кабинете №_____				

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	$\geq 0,9$ м	K	+	
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	K, O	установить	
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	C	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	K, O, C, Г	установить	
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	отсутствие	K	установить	
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	отсутствие	C	установить	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	O	+	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	K	+	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,7-0,8 м	K, O	+	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №_____					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		K	+	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м		K	+	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №_____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина х глубина	1,5 x 1,5 м	отсутствие	К	установить	
	Место для сидения**	наличие	отсутствие	О	установить	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	отсутствие	О	установить	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	отсутствие	К	установить	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	отсутствие	К	установить	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	отсутствие	Г	установить	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К	+	
5. Санитарно-бытовые помещения						
	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	наличие	Г	+	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	наличие	K, O, C	+	
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	K	+	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	$\geq 0,9$ м	K, O	+	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	K	+	
Кабины для инвалидов:						
	количество кабин	> 1 шт.	> 1 шт.	K, O	+	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	$\geq 0,9$ м	K, O	+	
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	$\geq 1,8$ м	K, O, C	+	
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	$\geq 1,65$ м	K, O, C	+	
Унитаз:						
	опорные поручни	наличие	Нет	K, O	установить	
	откидные поручни**	наличие	Нет	K	установить	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	Нет	K	установить	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	установить	
Раковина:						
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,75	K, O	+	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	опорный поручень	наличие	наличие	O	+	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	K, O	установить	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	нет	K, O	установить	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	K	установить	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	установить	
	Зеркало поворотное	наличие	нет	K, O	установить	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	K	установить	
	Душевые:		нет		установить	
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	K, O	установить	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	K, O	установить	
	опорный поручень	наличие	нет	K, O	установить	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	K, O, C	установить	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

Визуальные средства информации о	наличие	нет	K, O, Г, С	установить	
----------------------------------	---------	-----	------------	------------	--

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	предоставлении услуги					
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$1,3\text{-}1,4 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С	установить	
	высота размещения	$1,3\text{-}1,4 \text{ м}$	нет	С	установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С	установить	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	Г	установить	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г	установить	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установить	
	Индукционная система:	наличие	нет	Г	установить	
	стационарная	наличие	нет	Г	установить	
	переносная	наличие	нет	Г	установить	

7. Выводы

Приложения:

Представитель рабочей группы
(должность)
Альмендеева И.П.Альмендеева
(подпись)

« 10 » 12 2019 г.



Представитель организации, эксплуатирующей объект
(должность)
Н.Ю.Ефремова
(подпись) М.П.

« 10 » *Н.Ю. Ефремова* 12 2019

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.

(СП