


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной и инженерной
инфраструктур в приоритетных сферах
жизнедеятельности инвалидов и других
маломобильных групп населения

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы



И.В. Кузнецов

(подпись)

" 7 "

мая

20 18 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 2 от "07" мая 2018 г.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина»

(полное юридическое наименование объекта)

Россия, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Комсомольская, д. 4а, (846) 333 41 59 (тел.), (846) 333 06 86 (факс), hud_uch@mail.ru, Мисюк Галина Михайловна, директор

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности образование

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной и инженерной
инфраструктур в приоритетных сферах
жизнедеятельности инвалидов и других
маломобильных групп населения

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

_____ И.В. Кузнецов
(подпись)
"___" _____ 20___ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 2 от "07" мая 2018 г.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина»

(полное юридическое наименование объекта)

Россия, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Комсомольская, д. 4а, (846) 333 41 59 (тел.), (846) 333 06 86 (факс), hud_uch@mail.ru, Мисюк Галина Михайловна, директор

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Министерство 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 областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 150 обучающихся в одну смену

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 2 этажа, несущие конструкции – кирпич, лестницы - бетон

(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 вход – главный, 2 входа - запасные

8. Год постройки 1948 г.

9. Год последней реконструкции 1998 г.

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		150 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		троллейбус №16, автобус №№ 205, 247, 261, 295, 297, остановка «6-ой причал»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	есть
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	съезды с уклоном более 10%	нет
	более 4 см		нет
Открытые лестницы	есть	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	поручни на пандусах	есть

№ 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	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	создание	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$> 2,0$ м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$\geq 1,2$ м	$> 1,2$ м	К		
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	0,8 м	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	0,8 м	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	0,8 м	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	0,5 м	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$< 0,025$ м	$< 0,025$ м	К, С, О		

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	> 0,05 м	К, С, О		
	Места отдыха <*>	наличие	нет	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) - нет						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м		К, О		
	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)		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	> = 1,35 м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	7 ступеней	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	> = 0,8 - 0,9 м	> = 0,8 - 0,9 м	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	есть	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	О, С		
	расстояние между поручнями	> = 1,0 м	> = 1,0 м	О, С		
	высота поручней	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	> = 0,3 м	О, С		

1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$< 5^\circ$	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,9 м	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	есть	К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	есть	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	есть	К, О		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка - нет						
	Высота площадки	м				
	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		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С		
	Навес	наличие		К, О		

	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С		
	Информация об объекте	наличие		Г	создание	
	Система вызова помощи	наличие		К	установка	
2.2. Лестница наружная - нет						
	Нескользкое 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		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		
	высота поручней	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $> = 4$ м <*>	наличие		О, С		
2.3. Пандус наружный - нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	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		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					

	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \text{ м}$		К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие		С		
	Световой маяк у входа <*>	наличие		Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	$2 \times 1,5 \text{ м}$	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	нет (Р, А)	К, О	реконструкция	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции - $\geq 0,9 \text{ м}$	0,7	К, О	реконструкция	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014 \text{ м}$, общая высота - $\leq 0,028 \text{ м}$	0,028 м	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет (непрозрачные)	С		

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет (примыкает)	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть с 1 стороны	О, С		
	на высоте	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	есть	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	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		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		установка
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	нет	К		
	мобильный	наличие	нет	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,5 м	К		

	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,5 x 2,5	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	0,7 м	К, О	замена	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	нет	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	нет	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	О	создание	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	К	создание	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С	создание	
	Опорные устройства	наличие	нет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	нет	С	создание	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	нет	О, С	установка	

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Контрастная маркировка	наличие	есть	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	О	установка	
	на высоте	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	есть	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже - нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	нет	С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	есть с 1 стороны	О, С	установка	
	на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	есть	О, С		

	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С	создание	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С	создание	
3.7. Лифт пассажирский - нет						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м		К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м		К		
	Зеркало <*>	наличие		К		
	Поручни <*>	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок - нет						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		К		

	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинетах № 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15,16, 18, 19, 20, 21						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	$> 0,9$ м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствуют	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	размещение на высоте <*>	$\leq 1,8$ м	$\leq 1,8$ м	К		
	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	$\leq 0,025$ м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	$\leq 1,2$ м	О	замена	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	есть	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	есть	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № - нет						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № - нет (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	$\geq 2\%$	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	нет	Г	создание	

	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	есть	Г		
5.2. Санузел для инвалидов - нет						
	Санузел	наличие	нет	К, О, С	создание	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:		нет		установка	
	количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Унитаз:		нет		установка	
	опорные поручни	наличие		К, О		
	откидные поручни <*>	наличие		К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 1,2 м		К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,75 - 0,85 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	нет	О	установка	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	К, О	замена	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	нет	К, О	замена	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина)	$\geq 1,30$ x 0,85	$\geq 1,30$ x 0,85	К		

	х ширина)	м	м			
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	установка	
	Душевые:		нет		установка	
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина х длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	опорный поручень	наличие		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	$\geq 1,5$ м и $\leq 3,5$ м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$\leq 0,075$ м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	1,3 - 1,4 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$\leq 0,075$ м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С	установка	

	высота размещения	1,3 - 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	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		
	стационарная	наличие		Г		
	переносная	наличие		Г	установка	

7. Выводы

Требуется:

1. Тамбур (главный вход) – реконструкция (замена дверей на Р,А, увеличение ширины дверного проёма)
2. Установка переносного пандуса (внутренний, на уровень 1-го и 2-го этажей)
3. Санузел для инвалидов (мужской, женский) – установка кабины для инвалидов, унитаза с откидными поручнями, раковины с опорными поручнями, установка водопроводного крана с сенсорными кранами бесконтактного типа.

- Приложения: 1. _____
2. _____
3. _____

Представитель рабочей группы
заместитель директора по ОВР



(подпись)

Кузнецов И.В.

" 7 " мая 2018 г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект
директор



(подпись)

Мисюк М.

" 07 " _____ 2018 г.

<*> 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 N 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 N 605.

Приложения: 1. _____

2. _____

3. _____

Представитель рабочей группы
заместитель директора по ОВР

Представитель организации,
эксплуатирующей объект
директор

_____ Кузнецов И.В.
(подпись)

_____ Мисюк Г.М.
(подпись) М.П.

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

<*> 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 N 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 N 605](#).