



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения от «15» июня 2021 г.

Государственное бюджетное учреждение - центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 446350, Самарская область, село Кинель-Черкассы, улица Чапаевская, дом 65.

Фактический адрес: 446350, Самарская область, село Кинель-Черкассы, улица Чапаевская, дом 65.

Телефон: 8-84660-40152.

Адрес электронной почты: prms-kch@samara.edu.ru

Ф.И.О. и должность руководителя: Сибарцева Антонина Александровна, директор.

1. Наименование населенного пункта: село Кинель-Черкассы
2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности: Образование
4. Форма собственности объекта: Муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг: 40/50
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: Отдельно стоящее двухэтажное здание. Центр занимает помещения 2 этажа и 1 кабинет на 1 этаже. Базовый материал несущих конструкций - кирпич, бетон.
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц)
7. Количество и назначение входов: 1 основной вход, 1 запасной.
(кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)
8. Год постройки: 1937 год
9. Год последней реконструкции: -

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси, остановка «Чапаевская»
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	
Внеуличные переходы	с пандусом
Тактильные указатели	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах

№ пометений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для инвалидов, которых установлены 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	≥ 1,2 м	нет	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	оборудовать	

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,6 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	2,6 м.	К	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	Нет	С	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	Нет	С	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	Нет	С	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	Нет	К, С, О	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	Нет	К, С, О	
	Места отдыха**	наличие	Нет	К, О	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	Нет	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)	Нет	К	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	Нет	К	
1.4. Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	Нет	О, С	

	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	нет	О, С
	Едиобразная геометрия ступеней	наличие	Есть	О, С
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	Нет	О, С
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	Нет	О, С
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	Нет	С
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	О, С
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	Нет	О, С
	высота поручней	0,9 м	Нет	О
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	Нет	О
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	Нет	О, С
1.5. Пандус на рельефе				
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	Нет	К
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	Нет	К
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	К, О
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	Нет	К, О
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	Нет	К
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	Нет	О
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	Нет	К, О
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	Нет	К, О
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	Нет	К

	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	Нет	К	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	Нет	К	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	Нет		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	Нет	К	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	Нет	К, О	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)					
2.1. Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,3 м		
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,0 x 3,4 м	О, С	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	8,0 x 3,4 м	К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	Нет	К, О, С	
	Навес	наличие	Есть	К, О	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Нет	К, О, С	
	Информация об объекте	наличие	Нет	Г	
	Система вызова помощи	наличие	Нет	К	Оборудовать
2.2. Лестница наружная					
	Нескользящее покрытие	наличие	Есть	О, С	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	Нет	С	

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	Нет	С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С
Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	О, С
высота поручней	0,9 м	Нет	О, С
нетравмирующие завершения поручней	наличие	Нет	О, С
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	Нет	О, С
Разделительные поручни при ширине марша > 4 м**	наличие	Нет	О, С
2.3. Пандус наружный			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	3°	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,3 м	К
Поручни с двух сторон:	наличие	Есть	К, О
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	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	0,3 м	К, О
Площадки на горизонтальном участке пандуса:			
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,6 м	К
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	Нет	К

	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,6 x 3,0	К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	Наличие	Нет	К, О	
	Нескользящее покрытие	Наличие	Нет	К, О	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет	К	
	Звуковой маяк у входа**	наличие	Нет	С	
	Световой маяк у входа**	наличие	Нет	Г	
2.4. Гамбур					
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - (1,5-1,8) x 2 м	2,0 x 1,4 м	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,023	К	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	Нет	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	Нет	С	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С	
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	О, С	
	на высоте	0,9 м	Нет	О, С	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	Нет	О, С	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	Нет	О, С	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	Нет	К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	Нет	К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	К, О	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	Нет	К, О	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	Нет	К	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	Нет	О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	Нет	К	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	Нет	К, О	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет	К	
	Пандус переносной (при отсутствии)	наличие	Нет	К	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		Нет		
	стационарный	наличие	Нет	К	
	мобильный	наличие	Нет	К	

3.3. Коридоры/холлы

Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,2 м	К	
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,6 x 2,2 м	К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	Нет	К, О	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	Нет	К, Г	Оборудовать
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	Нет	К, Г	
Речевые информаторы и маяки**	наличие	Нет	С	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	Нет	Г	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	Нет	Г	
Тактильная схема	наличие	Нет	С	
Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	Нет	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	
для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	Нет	К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	Нет	С	
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	Нет	С	Оборудовать
Опорные устройства	наличие	Нет	О, С	
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	Нет	С	Оборудовать
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	О, С	
Контрастная маркировка	наличие	нет	С	оборудовать

Поручни с двух сторон на лестнице:									
на высоте	наличие	есть	О						
нетравмирующие завершения поручней	0,9 м	0,9 м	О						
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	Есть	К						
	наличие	есть	О						
3.5. Пандус внутренний на этаже									
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	Нет	К						
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	Нет	К						
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К						
Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	К, О						
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	Нет	К						
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	Нет	О						
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет	К						
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)									
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м	Нет	С					оборудовать	
вверху и внизу (ширина 0,3 м)									
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	Нет	С						
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С						
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С						
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Есть	О, С						
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	Нет	О, С	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	Нет	С	Оборудовать
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	Нет	С	Оборудовать
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		Нет		
3.7. Лифт пассажирский					
	Кабина:		Нет		
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м. для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м	Нет	К	
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м	Нет	К	
	Зеркало**	наличие	Нет	К	
	Поручни**	наличие	Нет	О	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	Нет	Г, С	
	Знак доступности	наличие	Нет	К	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	Нет	С	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	Нет	С	

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

4.1. Обслуживание через окно/прилавок				
Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	Нет	К	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	Нет	К	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков				
4.2. Обслуживание в кабинете № 13 (1 этаж)				
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9	к	
Высота порога	отсутствие	0,5	К, О	Замена
Информация тактильная	наличие	Нет	С	Оборудовать
Информация визуальная контрастная:	наличие	Нет	К, О, С, Г	Оборудовать
размещение на высоте**	≤ 1,8 м	Нет	К	Оборудовать
высота прописных букв**	≥ 0,025 м	Нет	С	Оборудовать
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	Нет	О	Оборудовать
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О	
Обслуживание в кабинете № 5 (2 этаж)				
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9	к	
Высота порога	отсутствие	Есть	К, О	
Информация тактильная	наличие	Нет	С	Оборудовать
Информация визуальная контрастная:	наличие	Нет	К, О, С, Г	
размещение на высоте**	≤ 1,8 м	Нет	К	Оборудовать
высота прописных букв**	≥ 0,025 м	Нет	С	Оборудовать
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	Нет	О	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	Нет	К	

Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов			
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	Нет	К
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	Нет	К
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов			
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона)			
Ширина х глубина	1,5 x 1,5 м	Нет	К
Место для сидения**	наличие	Нет	О
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	Нет	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	≥ 2%	Нет	К
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	Нет	К
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	Нет	Г
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

Санузел	наличие	Нет	К, О, С
Знак доступности помещения	наличие	Нет	К
Тактильная маркировка санузла	наличие	Нет	С
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	Нет	К, О
Направление открывания дверей	наружное	Нет	К
Кабины для инвалидов:		Нет	
количество кабин	> 1 шт.	Нет	К, О
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	Нет	К, О
габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	Нет	К, О, С
габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	Нет	К, О, С
Унитаз:		Нет	
опорные поручни	наличие	Нет	К, О
откидные поручни**	наличие	Нет	К
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	Нет	К
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	Нет	О
Раковина:		Нет	
высота раковины	0,75-0,85 м	Нет	К, О
опорный поручень	наличие	Нет	О
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	Нет	К, О
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	Нет	К, О

	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	Нет	К	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	Нет	О	
	Зеркало поворотное	наличие	Нет	К, О	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	Нет	К	
	Душевые:		Нет		
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	Нет	К, О	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	Нет	К, О	
	опорный поручень	наличие	Нет	К, О	
	Система тревожной сигнализации	наличие	Нет	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	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать
	Надписи:				
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать
	освещенность	наличие	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать
	Указатели, пиктограммы:				
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать
	освещенность	наличие	Нет	К, О, Г, С	Оборудовать

	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:					
	высота размещения	наличие	Нет	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта	1,3-1,4 м	Нет	С	Оборудовать	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	Нет	С	Оборудовать	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие	Нет	С		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	Нет	Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие (не менее 1 шт.)	Нет	С, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	К		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	Нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	Нет	Г, С		
	Малогобаритные: аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие	Нет	Г		
	стационарная	наличие	Нет	Г		
	переносная	наличие	Нет	Г		

7. Выводы:

Территория: оборудовать указатели направления движения.

Крыльцо или входная площадка: оборудовать систему вызова помощи.

Коридоры/холлы: оборудовать указатели направления движения, входа, выхода; рельефную или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями; контрастную маркировку дверных проемов.

Лестница, перепады высот на этажах: оборудовать контрастную маркировку.

Лестница межэтажная: оборудовать рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 метра); контрастную маркировку крайних ступеней; цифровые контрастные обозначения этажа; указатели номера этажа на поручне тактильные.

Обслуживание в кабинетах: оборудовать информацию тактильную, визуальную контрастную; Габариты зоны сидения (глубина $\geq 1,2$ м); замена высоты порога.

Средства информации и телекоммуникации на объекте: оборудовать визуальные средства информации о предоставлении услуги; тактильные информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготвленными с использованием шрифта Брайля

Представитель рабочей группы

(должность)

Фамилия Имя Отчество

(подпись) М.П.

« » 2021 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект

директор

(должность)

Сибарцева Antonina Александровна

Фамилия Имя Отчество

(подпись)

М.П.

« » 2021 г.

