

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель межведомственной комиссии
по организации обследования на предмет доступности для инвалидов и других
маломобильных групп населения приоритетных социально-значимых
объектов городского округа Чапаевск



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 11-И/2016 от «15» ИЮЛЯ 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В. Постникова» Диспансерное отделение № 7. Противотуберкулезное отделение № 1.
адрес:	446 100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, 4.
телефон	8(84639) 2-53-27, 2-23-29
Email:	do_7_sokptd@mail.ru
Должность руководителя:	Заведующий диспансерным отделением.
ФИО	Балашова Лариса Эдуардовна.

- 1. Наименование населенного пункта** Самарская область, г. Чапаевск
- 2. Ведомственная принадлежность** Министерство здравоохранения Самарской области
- 3. Вид деятельности** здравоохранение
- (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** 114 посещений/ смена
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

Отдельно стоящее здание; количество этажей – 2; базовый материал несущих конструкций – кирпич, дерево.

6. Размещение объекта

(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 4

8. Год постройки 1941 г.

9. Год последней реконструкции 2010 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	220	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутный автобус №1,2,3,8,10,16,16к,22. ост. «ул.Медицинская»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	есть	нет
Внеуличные переходы	есть	нет
	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	нет
Открытые лестницы	нет	есть
Поручни на лестницах	нет	нет
	Пандусы с уклоном более 8%	есть
	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	≥ 1,2 м	-	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	-	
	Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О	-	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	К, С, О	-	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	-	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 2,0 м	17 м	К	-	

движения								
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К	-				
Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	17 м		-				
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создать				
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создать				
Места отдыха	наличие	+	К, О	-				
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)								
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	15 м	К, О	-				
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	создать				
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	-	К	создать				
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создать				
Съезд с тротуара на проезжую часть:								
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-				
Ширина	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м	К	-				
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-				
Открытая лестница								
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-				

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

	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	-
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О	-
	Разворотные площадки:				
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,27 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,9 м	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С	-
Поперечный уклон в пределах	1-2%	1,2 %	К, О, С	-
Навес	наличие	+	К, О	-
Водоотвод	наличие	+	К, О, С	-
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Информация об объекте	наличие	+	Г	-
Лестница наружная	наличие	+		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Создать
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	Создать
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	Создать
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Создать
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	Создать
Пандус наружный	наличие	-		Создать
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	Создать

Уклон		$\leq 8\%$	-	К	Создать
Высота подъема одного марша (максимальная)		$\leq 0,8$ м	-	К	Создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	-	К, О	Создать
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
-промежуточная с поворотом направления движения		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
Поручни с двух сторон:		наличие	-	К, О	Создать
- расстояние между поручнями		0,9-1,0 м	-	К, О	Создать
- на высоте (нижний поручень)		0,65-0,75 м	-	К	Создать
- на высоте (верхний поручень)		0,85 – 0,95 м	-	К, О	Создать
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м	-	К, О	Создать
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие	-	К, О	Создать
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	-	К	-
Звуковой маяк у входа		наличие	-	С	Установить
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина		$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,1м x 2,6м	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	1,25 м	К, О	-

		- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05 м	К	Ремонт
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					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	

- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-
Пандус переносной	наличие	-	К	-
Подъемник для инвалидов:				
- стационарный	наличие	-	К	-
- мобильный	наличие	-	К	-
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,1 м	К	-
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установить
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	-
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	Установить
Тактильная схема	наличие	-	С	Установить
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г	-
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	+	О	-
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	+	К	-
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	+	С	-
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	Создать

Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)							
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Ремонт			
Контрастная маркировка	наличие	-	С	Создать			
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	Создать			
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	Создать			
Пандус внутренний на этаже							
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-			
Уклон	≤ 8 %	-	К	-			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	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, 65-0,75 м	-	К	-			
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-			
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 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 непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	-			
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-			
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-			

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Создать
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				
	Лифт пассажирский	наличие	-		-
	Кабина:				
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К	-
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	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)

№ 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 м	0,9 м	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	1,7 м	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,03 м	К	Ремонт	
	Информация тактильная	наличие	-	С	Создать	

Информация визуальная контрастная:	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	-	К	-
-высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	-	С	-
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	-	О	-
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	-	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	-	К, О	-
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	-	К	-
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, cabina 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 плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
	Санузел для инвалидов	наличие	-		Создать		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,85 м	К, О	Ремонт		
	Открывание дверей	наружное	+		-		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Установить		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1 шт.	К, О	-		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7 м	К, О	Ремонт		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,05 x 1,1 м	К	Ремонт		
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Установить		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Установить		
	- знак доступности кабины	наличие	-	К	Установить		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м					
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,55 м	К	Ремонт		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	-	О	Установить		

	выступом 12 см)									
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-					К, О	Установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-					К, О	Установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-					К	Ремонт	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-					К, О	Установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-					К	-	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-					К, О	-	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-					К, О	-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-					С	Установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-					К, О, С	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	+	К, О, Г, С	Ремонт	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,2 м	К, О, Г, С	Ремонт	

высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075 м	К, О, Г, С	-
освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	Ремонт
Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	Создать
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	Создать
высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С	Создать
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создать
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	Создать
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	Создать
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	Создать
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	Создать
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	-
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	-
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	-
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	-
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	Установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	Установить
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-

Представитель рабочей группы
Начальник ОКС МКУ «Департамент
строительства администрации г.о. Чапаевск»

ДОЛЖНОСТЬ

И.А. Заикин / Заикин И.А. /
подпись фамилия и.о.

Дата заполнения

" 22 " июля 20 16 г.



Представитель организации
Заведующий диспансерным отделением № 7.

ДОЛЖНОСТЬ

Л.Э. Балашова / Балашова Л.Э. /
подпись фамилия и.о.

Дата заполнения

" 22 " июля 20 16 г.