

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель межведомственной рабочей группы

М.И. Вязов  
Ф. И. О. М.И. Вязов  
06 06 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от «06» 06 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное учреждение Самарской области «Похвистневский центр диагностики и консультирования»  
(полное юридическое наименование объекта)

ГБУ СО «Похвистневский ЦДиК»

446450 Самарская область, г. Похвистнево, ул. Свирская, 4 тел 8(84656)24865 email: sendico@mail.ru Директор Полюян Елена Александровна

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

1. Наименование населенного пункта г. Похвистнево Самарской области

2. Ведомственная принадлежность Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

3. Вид деятельности социальное обслуживание

(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 40 человек/день, 40 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта нежилое помещение, 2-х этажного помещения, базовый материал несущих конструкций, лестница деревянная  
 (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/выход, 2 эвакуационных выхода

8. Год постройки 1950

9. Год последней реконструкции нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>147 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № Б/Н «А.Васильева»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы		
Внеуличные переходы	с пандусом	есть
	с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели		<b>нет</b>
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%	<b>нет</b>
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах	<b>нет</b>

**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)		имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	ворота 2,5 м	К, О	Установить калитку	
	Информация об объекте	наличие	имеется	К, О, С, Г	Установить контрастный вариант с указанием: наименование объекта, ведомственная принадлежность, сфера оказываемых услуг, часы работы; установить знак доступности объекта для инвалидов; установить информационные указатели о расположении	
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О		

эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения						
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	<u>0,005</u>	К, С, О	Увеличить высоту бордюрного камня		
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	Установка информации		
Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С			
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	Асфальтовое покрытие	К, О, С	Укладка покрытия с направляющими и указателями		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>						
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 2,0$ 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	$\geq 1,2$ м	К			
Указатели направления движения	<b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	-				
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	-	К, Г	Установить указатели		
Места отдыха	<b>наличие</b>	-	С	Замена или установка садового (вдоль газона) бортового камня		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, О	Устройство стоянки для транспорта МНГ, подготовка площадки,		

					асфальтирование, нанесение разметки, установка вертикального знака «Парковка для транспорта МПН», выполнение разметки на поверхности стоянки, установка знаков для парковки транспорта МПН				
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	18	К, О					
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К					
	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					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К					
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>								
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К					
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К					
	Высота бортового камня	$< 0,015$ м		К					
	<b>Открытая лестница</b>								
	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 вверху, 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 вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С
<b>Пандус на рельефе</b>		-	
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 вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О
Длина марша пандуса	$\leq 9$ 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	$> 1,5 \times 1,5$ 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)

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,45			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м ≥2,2 x 2,2 м	3,9*3,5	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С	Установить поручни	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	Укладка нескользящего покрытия и тактильных контрастных полос перед препятствием	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С		

Навес	наличие	отсутствует	К, О	Устроить навес перед входом
Водоотвод	наличие	отсутствует	К, О, С	Устроить водоотвод
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутствует	К	
Информация об объекте	наличие	отсутствует	Г	Установить контрастную информацию об объекте
<b>Лестница наружная</b>	наличие	-		Заменить контрастную информацию об объекте
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	наименование объекта, ведомственная принадлежность, сфера оказываемых услуг, часы работы и знакомости объекта для МПГ
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	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	
Поручни 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	



Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С
<b>Пандус наружный</b>	наличие	-	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К
Уклон	$\leq 8\%$	-	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О
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
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О
<b>Наружный подьемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	-	К
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	С
		Установить звуковой маяк, мнемосхему, кнопку вызова	
<b>Тамбур</b>		имеется	
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	1,3*1,15	К
	При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,18	К, О
			Увеличить ширину Демонтаж



						тактильную маркировку ступеней	
	Поручни с двух сторон		наличие	-	О, С	Оборудовать лестницу поручнями. Расстояние между ними должно быть не менее 1,0-1,35м, следовательно, необходимо установить бортики по краю боковых ступеней не примыкающим к стенам не менее 0,02м	
	- на высоте		0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием		≥ 0,3 м	-	О, С	Выполнить	
	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			-		Приобрести мобильное устройство	
	Ширина марша		≥ 1,0 м	-	К		
	Уклон		≤ 8%	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверх		≥ 1,5 x 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 вверх и вниз с		≥ 0,3 м	-	К		

не травмирующим окончанием								
<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	Приобрести мобильное устройство				
<b>Подъемник для инвалидов:</b>								
- стационарный	наличие	-	К					
- мобильный	наличие	-	К	Приобрести мобильное устройство				
<b>Коридоры/холлы</b>								
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,5	К					
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствуют	К	Предусмотреть при устройстве пандуса контрастно-тактильной маркировкой				
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установить указатели				
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установить				
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить				
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	Установить				
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	Установить				
Тактильная схема	наличие	-	С	Установить				
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	Предусмотреть				Обеспечить поделетку, выявить цветом и фактурой материала место сидения маломобильных посетителей. Поверхность мест сидения должна

							контрастировать с покрытием пола.. Установить мебель для отдыха и ожидания со спинкой и подлокотниками и высотой сидения 0,5 м
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-				О
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-				К
	<b>Навесное оборудование</b> , 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
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		-				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-				О, С
	Контрастная маркировка	наличие	-				С
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-				О
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-				О
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>						
	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
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>			
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	≥ 0,3 м	-	О, С
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-	-	
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	-	
Кабина:	-	-	
- габариты	≥ 1,5 x 1,7 м	-	К
(глубина x ширина)			
- ширина дверного проема	≥ 0,95 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

<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-			К
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-			К
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
<b>Обслуживание в кабинете №</b>	Кабинет приема				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8			К
Высота порога	≤ 0,025 м	0,025			К
Информация тактильная	наличие	-			С
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	0,75			К, О
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-			К
Высота порога	≤ 0,025 м	-			К
Информация тактильная	наличие	-			С
Информация визуальная контрастная:	наличие	-			К, О, С, Г

Расширить дверной проем

Демонтаж дверей и установка новых с шириной проема не менее 0,9, Двери должны иметь окраску, контрастную со стеной, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.

- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	-	К
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О
<b>Обслуживание с перемещением №</b>			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>			
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>			
(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)	-	-	-
Ширина x глубина	$\geq 1,6$ x $1,8$ м	-	К
Место для сидения	наличие	-	О
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>			
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>			
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	-	К
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>			
Специализированная зона обслуживания	наличие	отсутствует	К
			Устроить



## ИНВАЛИДОВ-КОЛЯСОЧНИКОВ

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений 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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-		Обустроить сан.узел	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	Установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7м	К, О	Демонтаж старой узкой дверной коробки, расширение дверного проема	Необходимо обследование технического состояния встраиваемых помещений санузла; конструкций и при необходимости изменить направление открывания двери; установить или сдвигной двери; выполнения сопутствующих работ по ремонту прилегающей стены.
					Каприспособления сантехнических кабин.	Рассмотреть возможность: перепланировки санузла устройством кабин; дополнительной подводки холодной

						горячей воды, канализации В кабину.
Открывание дверей		наружное	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	-	С	Установить	
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1	1	К, О		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м			К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м			К		
- опорные поручни	наличие			К, О		
в т.ч. откидные	наличие	-		К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-		К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-		К	Установить	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-		О	Закрепить	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-		К, О	Установить	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	без поручня		К, О	Установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-		К		
- высота раковины с опорным поручнем	$0,75 - 0,85$ м	-		К, О		
	наличие					
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-		К	Установить на высоте 0,4 м	на
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 беспроводную систему тревожной	

						сигнализации, при невозможности проложить коммуникации проводной сигнализации.
--	--	--	--	--	--	--

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений	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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	-	К, О, Г, С	Не соответствуют нормам.	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	-	С	Установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		

Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	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
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г

## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности ВНД – временно недоступен.

Входная группа: не соответствует нормативам – отсутствуют поручни на площадке, установить навес перед входом, ширина дверного проема менее нормативного значения, высота порогов превышает нормативное значение, увеличить габариты тамбура, кнопка – вызова отсутствует;

Пути движения: не соответствует нормативам – параметры путей движения, не удовлетворяют нормативным значениям, установить поручни на лестнице, установить пандус;

Зона оказания услуг: ширина дверных проемов менее нормативного значения, высота порогов превышает нормативное значение;

Санитарно-бытовые помещения: не соответствует нормативам и не адаптированы для маломобильных групп населения;

Средства информации и телекоммуникации: не соответствует нормативам;

Парковочное место, информация на входе на территорию учреждения, места ожидания; на здании информация не соответствует требованиям, тактильных и визуальных направляющих нет, контрастная маркировка на входе и выходе, а также у зоны оказания услуг и

сантехузла отсутствует.

Внести изменения в регламент об оказании услуг в зоне холла для тяжелой маломобильной категории граждан, следовательно произвести обучение специалиста по оказанию услуг сопровождения МГН и закрепить приказом.

Необходимо приобрести: мобильное устройство.

«Представитель рабочей группы»

*Вадимовичева Наталья РЮ*  
(должность)

*Н.А. С.А.*  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 14 » 06 2016 г.

Представитель организации

*Дуркин*  
(подпись) (должность)

*Труфан*  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« 14 » 06 2016 г.

### Приложения

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. 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 (коштыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. «СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)