

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы  
  
Н.И. Филимонова  
(подпись)  
« 04 » 02 2019 г.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 2/2019 « 04 » февраля 2019 г.

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Реабилитационный центр для инвалидов «Доблесть»

	(полное юридическое наименование объекта)
	<b>446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Лермонтова, д. 19, 8(84656)20051, факс 8(84656)22353 e-mail: t_bogomazova@mail.ru; директор Борисова Юлия Валерьевна</b>
	(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)
1. Наименование населенного пункта:	<b>г. Похвистнево Самарской области</b>
2. Ведомственная принадлежность:	<b>министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области</b>
3. Вид деятельности:	<b>предоставление реабилитационных услуг в форме стационарного социального обслуживания для инвалидов старше 18 лет</b>
	(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта:	<b>областная</b>
	(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг:	<b>960 человек (60 клиентов x 16 заездов) в течение года, 60 человек в день/вместимость</b>
	(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта:	<b>Отдельно стоящее трехэтажное здание. Базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон. Здание обеспечено всеми средствами коммунально-бытового обслуживания</b>
	(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:	<b>4: 1 центральный, 3 запасных</b>
8. Год постройки:	<b>1989</b>
9. Год последней реконструкции:	<b>2007</b>

## Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>80 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<b>городской автобус, № маршрута нет, остановка «Школа №1»</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<b>есть</b>	
Регулируемые переходы	<b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть</b>		
Внеуличные переходы	<b>нет</b>	с пандусом	<b>нет</b>
		с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели	<b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>есть, более 4 см</b>	Съезды с уклоном более 10%	<b>есть</b>
Открытые лестницы	<b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>нет</b>
Поручни на лестницах	<b>нет</b>	Поручни на пандусах	<b>нет</b>

№ 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	реконструкция	
	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	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5 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	5 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С	создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С	создание	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	создание	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,025 м	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,21 м	К, С, О	реконструкция	
	Места отдыха**	наличие	нет	К, О		не требуются

№ 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
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	17 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)	1 место	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 3,1 м	К	замена	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 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	-	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		
	расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		

№ 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
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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:	наличие	-	К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-	К, О		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,75 м			
	Габариты площадки без пандуса	$\geq 1,4 \times 2$ м	7,47 x 4 м	О, С		

№ 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 x глубина)	или 1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥ 2,2 x 2,2 м	7,47 x 4 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О	создание	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	создание	
	Информация об объекте	наличие	есть	Г	замена	
	Система вызова помощи	наличие	есть	К	замена	
	2.2. Лестница наружная					
	Нескользящее покрытие	наличие	есть	О, С	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	нет	С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С	замена	маркировка плиткой разного цвета
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		не требуются
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С	создание	
	высота поручней	0,9 м	-	О, С		

№ 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
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	нет	О, С	создание	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,42 м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$10^\circ$	К	реконструкция	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,33 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,2 м	К, О	реконструкция	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	создание	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,94 м	О	реконструкция	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	реконструкция	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,1 x 2,3 м	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,8 x 1,3 м	К	реконструкция	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,8 x 2,1 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	есть	К, О	замена	
	Нескользкое покрытие	наличие	есть	К, О	ремонт	

№ 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
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		не требуется
	Звуковой маяк у входа**	наличие	нет	С	установка	
	Световой маяк у входа**	наличие	нет	Г	установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – $(1,5-1,8) \times 2$ м	1,07 x 1,48 м	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	есть Р	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	0,77 м	К, О	замена	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,07/0,014 м	К	замена	имеется перекатный пандус
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	создание	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	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		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		

№ 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
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		есть			
	стационарный	наличие	-	К		
	мобильный	наличие	есть	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,73 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	К, О		

№ 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
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	
	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	1,5 м	О		
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	1,5 * 1,5 м	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	0,15 м	С	создание	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	есть 0,2-0,3 м	С	замена	
	Опорные устройства	наличие	есть	О, С		
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	нет	С	создание	
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	-	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О		

№ 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
	на высоте	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	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	-	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		

№ 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
	вверху, внизу					
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С		
	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 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						

№ 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
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
40	4.2. Обслуживание в кабинете №13 («ингаляции»)					
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,2 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	≤ 1,7 м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	≤ 0,012 м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,3 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,3 x 1,3 м	К	реконструкция	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76 м	К, О		
16-17	4.2. Обслуживание в кабинете № 3 («ЛФК»)					
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,12 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	замена	
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	≤ 1,7 м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,02 м	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	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	0,76 м	К, О		

№ 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
36	4.2. Обслуживание в кабинете № 11 («психолог»)					
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,15 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	замена	
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,5 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76 м	К, О		
35	4.2. Обслуживание в кабинете № 10 («массаж»)					
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,11 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г	замена	
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,015 м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76 м	К, О		
34	4.2. Обслуживание в кабинете №9 («физиотерапия»)					
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,11 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		

№ 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
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,7 м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,02 м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	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	-	К, О		не требуется
20-26	4.2. Обслуживание в кабинете №7 («водолечение»)					
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,21 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,75 м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,013 м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	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	-	К, О		не требуется
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №__					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	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
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №___ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина х глубина	1,5 х 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	$\geq 2\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	есть	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
49	Санузел	наличие	есть	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	есть	К	замена	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К, О		

№ 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
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	1 шт.	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,02 м	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,25 м	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	2,42 м	К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	есть	К, О		
	откидные поручни**	наличие	нет	К	установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,3 м	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,84 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	есть	О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	нет	К, О	установка	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,75 x 1,3 м	К	создание	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установка	

№ 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
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	0,46 x 0,89 м	К, О	замена	
	опорный поручень	наличие	есть	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	установка	
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	1,3 м и 2,18 м	К, О, Г, С	замена	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,03 м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с	наличие	нет	С	установка	

№ 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
	использованием шрифта Брайля:					
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		лифта нет
	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	установка	
	стационарная	наличие	-	Г		
	переносная	наличие	-	Г	установка	

## 7. ВЫВОДЫ:

Здание и прилегающая территория **доступны условно** для инвалидов и МГН. Необходимо провести следующий комплекс мероприятий по обеспечению доступности:

**1. Территория, прилегающая к объекту:** Расширить вход на территорию путем демонтажа части ограждающей конструкции и монтажа новой, заменить калитку. Около калитки разместить доступные для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементы информации об объекте. Уменьшить угол наклона тротуарного пандуса (напротив калитки) до 5°. На путях движения к объекту установить указатели. Выполнить разметку парковочного места размером 6\*3,6 м. Выполнить освещение территории на путях движения инвалидов.

**2. Входная группа:** Лестничный марш входной площадки: крайние ступени выделить цветом или фактурой, выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6 м; установить пристенные поручни и разделительный поручень в середине лестничного марша. Тамбур: расширить проем входной двери до 1,2 м.; выполнить контрастную маркировку прозрачных дверных полотен; увеличить глубину тамбура до нормативных значений (не менее 1,8 м.); установить дверные доводчики с фиксацией в положении «открыто» с усилием открывания не более 50 Нм; демонтировать или уменьшить до нормативных значений пороги; установить навес и водоотвод. Пандус: изменить конструкцию для обеспечения уклона не более 5°; установить поручни на высоте 0,7 и 0,9 м с горизонтальными завершениями и нетравмирующими окончаниями, уменьшить расстояние между поручнями до нормативных значений; выполнить устройство колесоотбойника по открытому краю пандуса; выполнить плавное сопряжение нижней площадки пандуса с прилегающей территорией; выполнить реконструкцию разворотной площадки пандуса для обеспечения нормативных значений не менее 1,5х1,5 м; установить навес. Перед входной площадкой установить кнопку вызова персонала, маяки световой и звуковой. Выполнить покрытие лестничного марша, пандуса и входной площадки из нескользящих материалов.

**3. Пути движения на объекте:** Установить контрастные напольные указатели перед дверными проемами и поворотами путей движения, контрастные направляющие полосы на путях движения в соответствии с нормативами. Установить пиктограммы и тактильные схемы. В холле установить мнемосхему тактильную на стойке. Установить поручни с нетравмирующим окончанием на межэтажной лестнице, заменить контрастную маркировку крайних ступеней.

**4. Зона оказания услуги:** Установить контрастные таблички с тактильной информацией, выполненной шрифтом Брайля. Выполнить контрастную маркировку дверных проемов. Расширить пути движения для обслуживания с перемещением за счет оптимальной расстановки оборудования и мебели, создать зону для инвалидов на кресле-коляске.

**5. Санитарно-бытовые помещения:** Обустроить и приспособить санузел на первом этаже с учётом доступности для инвалидов: установить мнемосхему тактильную при входе в санузел; заменить дверные ручки на ручки локтевого нажатия; создать зону для кресла-коляски рядом с унитазом, раковиной и душевой; установить опорные поручни раковины, унитаза; установить крючки для костылей с табличкой на высоте 1,2 м с выступом 0,12 м; кабину оборудовать системой вызова помощи и тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного; установить зеркало поворотное-откидное; установить таблички с тактильной маркировкой санузла на высоте 1,4-1,5 м; заменить раковину, установить сенсорный смеситель с длинной ручкой; установить откидное сиденье в душевой кабине, приобрести специальный стул для душевой.

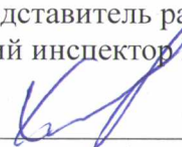
**6. Средства информации и телекоммуникации на объекте:** Установить в холле монитор для трансляции информации и тактильные средства информации, выполненные шрифтом Брайля. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы. Приобрести переносную индукционную систему.

Приложения: 1. Фотоматериалы структурно-функциональных зон объекта

Представитель рабочей группы  
Главный специалист  
территориального отдела Северо-Восточного округа  
  
(подпись) М.П. О.И. Сучкова  
«04» 02 2019 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект  
Директор  
ГБУ СО РЦ «Доблесть»  
  
(подпись) М.П. Ю.В. Борисова  
«04» 02 2019 г.

Представитель рабочей группы  
Начальник отдела ГКУ ГУСЗН СВО  
  
(подпись) А.И. Сыгуров

Представитель рабочей группы  
Старший инспектор ГКУ ГУСЗН СВО  
  
(подпись) А.Д. Храмова

Представитель рабочей группы  
председатель городской общественной  
организации инвалидов «ВОИ»  
  
(подпись) А.А. Блинова

\* 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.