


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы


К.Ю. Кириенко
(подпись)

« 15 » 05 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 05 « 15 » мая 2017 г.

**Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Реабилитационный центр для инвалидов «Доблесть»
(обособленное структурное подразделение)**

(полное юридическое наименование объекта)

**446460, Самарская область, Похвистневский район, с. Подбельск, ул. Садовая, д. 16
тел./факс 8(84656)22353, 22370, 20051, t_bogomazova@mail.ru; директор Хромцова Ирина Владимировна**

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

1. Наименование населенного пункта: **с. Подбельск Похвистневского района Самарской области**
2. Ведомственная принадлежность: **министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области**
3. Вид деятельности: **предоставление реабилитационных услуг в форме стационарного социального обслуживания для инвалидов старше 18 лет**
(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, частная)
5. Объем предоставляемых услуг: **50 человек в день, 600 человек (курсов реабилитации) в год; 50 человек вместимость**
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: **отдельно стоящее двухэтажное здание в с. Подбельск. Базовый материал несущих конструкций – кирпич, перегородки – железобетонные плиты. Здание обеспечено всеми средствами коммунально-бытового обслуживания.**
(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: **7 (1 центральный, 2 для инвалидов и МГН, 4 запасных)**
8. Год постройки: **1980**
9. Год последней реконструкции: **1999**

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		350 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		ж/д станция «Подбельская», поезд	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	есть, более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ 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	≥ 1,2 м	1,05 м	К, О	реконструкция	фото 1 калитка
	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	есть	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	5,5 м	К		Ширина полосы движения пешеходов совмещена с проезжей частью
	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	5,5 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	нет	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям	< 0,025 м	0,025 м до 0,05 м	К, С, О	реконструкция	бордюры разной высоты, местами отсутствуют

№ 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
	пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	отсутствуют	К, С, О	ремонт	
	Места отдыха**	наличие	наличие	К, О		фото 1 зона отдыха общий вид; фото 1 беседка 1
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	15 м	К, О		фото 1 парковка для инвалидов
	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)	10 % (1 место)	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	10 x 10 м	К		фото 1 парковка ширина; фото 1 парковка длина
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	1,05 м	О, С	замена	фото 1 открытая лестница
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	9 ступеней	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
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	О, С	замена	
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	0,15 м	О, С		фото 1 открытая лестница высота подступенка 0,15
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	0,32 м	О, С	замена	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	нет	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	О, С	замена	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	0,95 м	О, С	замена	
	высота поручней	0,9 м	1,04 м	О, С	замена	фото 1 открытая лестница высота поручней 1,04
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О	создание	фото 1 открытая лестница вид сбоку
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	1,0 м	О, С	создание	2, фото 1 открытая лестница вид сбоку 1
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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
	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 (вход МГН №1)						
	Высота площадки	м	0,0 м			фото 2 вход МГН №1

№ 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
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,6 x 1,8 м	О, С		фото 2 вход МГН №1 габариты площадки
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С		создание площадки нецелесообразно
	Навес	наличие	есть	К, О		фото 2 вход МГН №1 навес
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		фото 2 вход МГН №1 информация
	Система вызова помощи	наличие	имеется	К		фото 2 вход МГН №1 информация
2.1. Крыльцо или входная площадка (вход МГН №2)						
	Высота площадки	м	-			фото 2 вход МГН №2: площадка в форме лестницы с неправильной геометрией ступеней в верхней части
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	-	О, С	замена	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ 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
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	установка	фото 2 два входа для МГН
	Информация об объекте	наличие	нет	Г	создание	
	Система вызова помощи	наличие	нет	К	создание	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем сверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		

№ 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		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ 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
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	Звуковой маяк у входа**	наличие	-	С		
	Световой маяк у входа**	наличие	-	Г		
5	2.4. Тамбур (к входу МГН №2)					
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	3,35 x 2 м	К		фото 2 вход МГН с аппаратами тамбур
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	есть (Р)	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		фото 2 вход МГН с аппаратами дверь в тамбур
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,26/0,015 м	К	замена	фото 2 вход МГН с аппаратами порог 0,015; 2 вход МГН с аппаратами порог;

№ 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
						<i>поднять уровень входной площадки</i>
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С		дверное плотно глухое
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		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 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
	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	≥ 0,3 м	-	К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,32 м	К		фото 3 пути движения; фото 3 пути движения 2
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		фото 3 пути движения разворотные площадки
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	-	К, Г		
	Указатели направления движения, входа,	наличие	есть	К, Г		

№ 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
	выхода					
	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		фото 3 зал для отдыха, фото 3 зал для отдыха 2, фото 3 зал отдыха 3
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	2,0 м	О		
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	2,02 x 2,0 м	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С		
	Опорные устройства	наличие	нет	О, 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
	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		
	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)						

№ 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
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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 вверх, вниз	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	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 –	-	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
		$\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м				
	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						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						

№ 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
26	4.2. Обслуживание в кабинете №16					
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,76 м	К	реконструкция	фото 4 дверной проем из тамбура в кабинет №16 0,76
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		фото 4 кабинет №16 дверной проем из тамбура
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создание	фото 4 кабинет №16 нет надписей
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	-	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ 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		4 кабинет №16 зона для кресла-коляски
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,7 м	К, О		фото 4 высота рабочего стола 0,75
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный	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
	объект и прочее)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №___ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	К		
	Место для сидения**	наличие	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
22	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	есть	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						

№ 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
22	Санузел	наличие	есть	К, О, С		фото 5 санузел
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	создание	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6 м	К, О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		-			при проведении капитального ремонта в другом помещении
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		
	Унитаз:					фото 5 унитаза
	опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	откидные поручни**	наличие	нет	К	установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К		создать зону невозможно
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Раковина:					фото 5 раковина
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,8	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
	опорный поручень	наличие	нет	О	создание	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	есть	К, О		фото 5 кран
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К		создать зону невозможно
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установка	фото 5 зеркало
	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	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	К, О	установка	
	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	наличие	есть	К, О, Г, 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
	предоставлении услуги					
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,7 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025 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 использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С	установка	
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		лифтов нет
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	Г	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
	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	нет	Г		

7. ВЫВОДЫ:

Здание и прилегающая территория **недоступны** для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, **условно доступны** для других МГН. Необходимо провести следующий комплекс мероприятий по обеспечению доступности:

1. Территория, прилегающая к объекту: Около главного входа в здание и входа на участок разместить доступные для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементы информации об объекте.

2. Входная группа: Оборудовать 1 вход, доступный для МГН (вместо входа для МГН с аппаратами): увеличить габариты площадки до нормативных значений, поднять уровень площадки до уровня пола в здании, увеличить ширину дверного прохода до 0,9 м. Установить звуковой маяк у входа. Установить водоотвод.

3. Пути движения на объекте: Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и перед поворотом коммуникационных путей оборудовать тактильными предупреждающими указателями или контрастно окрашенной поверхностью. На путях движения установить поручни с обеих сторон.

4. Зона оказания услуги: В кабинете предоставления услуг расширить дверной проход (со стороны тамбура) до 0,9 м. Установить тактильную и визуальную контрастную информацию.

5. Санитарно-бытовые помещения: Обустроить и приспособить санузел для посетителей с учётом доступности для инвалидов: установить опорные поручни раковины, унитаза. Установить крючки для костылей на высоте 1,2 м с выступом 0,12 м. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: Установить речевые информаторы, указатели и пиктограммы, звуковые маяки, световые табло, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Приложения: 1. Фотоматериалы структурно-функциональных зон объекта

Представитель рабочей группы
Начальник территориального отдела Северо-Восточного округа

Н.И. Филимонова
(подпись) М.П.
«15» 20 17 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект
Директор ГБУ СО РЦ «Доблесть»

И.В. Хромцова
(подпись) М.П.
«15» 20 17 г.

Представитель рабочей группы
Начальник отдела ГКУ ГУСЗН СВО

А.И. Сыгуров
(подпись)

Представитель рабочей группы
Старший инспектор ГКУ ГУСЗН СВО

О.В. Андреева
(подпись)

Представитель рабочей группы
Председатель районной общественной
организации инвалидов «ВОИ»

Ф.Г. Вагизова
(подпись)

* 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.