

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПАНСИОНАТ «РАДУГА»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ**

(ДОЛ «ЗВЕЗДОЧКА»)

Паспортизация доступности объектов

МАООУ «Пансионат «Радуга»

(дол «Звездочка»)

для маломобильных групп населения

2017 год

Утверждаю:

«Руководитель межведомственной рабочей группы»



Ю.З. Башмаков

подпись

Ф.И.О.

20 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан

№ _____

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта: муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (дол «Звездочка»)(Столовая).

1.2 Адрес объекта: Самарская обл., Шигонский район, с. Березовка.

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этаж, 1072,40 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка: да, 12900 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта ---

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: ---

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7 муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (МАОУ «Пансионат «Радуга»).

1.8 Юридический адрес организации (учреждения)

445003, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Лесопарковое шоссе 36.

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- Оперативное управление

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) - Государственная

1.10 ТERRITORIALNAYA PRINADLEZHNOST' (federal'naya, regional'naya, municipal'naya)
- Муниципальная

1.11 Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации городского округа Тольятти

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 445054, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Голосова, 34, тел. 543 870

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) - другое.

2.2 Виды оказываемых услуг -) - организация оздоровления, досуга, отдыха детей,

подростков и молодежи.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) - на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - Дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития - в случае необходимости*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - 200 детей/70 сотрудников, всего 270 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) - Нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Междугородний автобус Тольятти – Волжский Утес, далее автотранспортом до дол «Звездочка»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - Нет.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 150 км.

3.2.2 время движения автобуса - 2 ч. 50 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): нет.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером* ; - нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная*; - нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: - 0,2м

(описать: **бордюрный камень** между проезжей частью и пешеходной дорожкой)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: нет.

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ на объекте

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (К,У,О,С)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К,У,О,С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ДУ (К,У,О,С)

	эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,У,О,С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К,У,О,С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

** Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДУ (К,Г,О,С,У)

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт Реконструкция, Индивидуальное решение с TCP
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт реконструкция
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт реконструкция
5	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструкция капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт Индивидуальное решение с TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт Реконструкция

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ в рамках исполнения муниципальной программы:
«Формирование беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной инфраструктуры на территории городского округа Тольятти 2014-2020 годы.»
 (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Создание условий по доступности отдельных зон, помещений, территории здания для инвалидов и маломобильных граждан (К,Г,О,С,У).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):
Согласование с департаментом образования администрации городского округа Тольятти, отделом Центрального территориального округа министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области, ГАУ Самарской обл. (Государственная экспертиза проекта в строительстве).

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта
(*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ **дата** 01.06.2017 г.
<http://tech.mfc63.ru/pasport/>
(*наименование сайта, портала*)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель местечомственной рабочей группы

Бандуров Евгений /
Ф. И. О.
« 20 __ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » * ИНВАЛИДНОСТИ
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (ДОЛ «Звездочка»)(Столовая).

445003, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Лесопарковое шоссе 3б, тел. 48-98-42, факс 48-98-42, E-mail raduga.taoou@ya.ru
Султанов Роман Николаевич, начальник лагеря

1. Наименование населенного пункта Самарская область, Шигонский район, с. Березовка.
2. Ведомственная принадлежность: Департамент образования администрации городского округа Тольятти.
3. Вид деятельности: по Уставу.

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта

Муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг:
200 детей/30 сотрудников, всего 230 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта -
Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 1 этаж; занимаемая площадь - 1 этаж, материал несущих конструкций - железобетон,
материал лестниц - железобетон.

(отдельно стоящее; встроено; 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 центральный, 2 эвакуационных.

8. Год постройки - 1961

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	150000
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Междугородний автобус Тольятти- Волжский Утес, дающее на автотранспорте 15 км. до д/р «Звездочка»
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет
Регулируемые переходы	нет
Нерегулируемые переходы	нет
Внезуличные переходы	нет
Тактильные указатели	нет
Перепады высоты на пути движения	20 см
Открытые лестницы	нет
Поручни на лестницах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Примечание
					реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)				7

Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	$1 \text{ шаг}-0,9 \text{ м},$ $1 \text{ шаг.} - 3,5\text{м}$	K, O	-
Информация об объекте	наличие	-	K, O, C, Г	создать
Перепад высот бордюров, бетонных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	K, C, О	создать
Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	-	K, C, О	Реконструкция устройство
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	-	C	создать
Ширина тактильной полосы	$0,5-0,6 \text{ м}$	-	C	установка
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	K, O, C	ремонт
Путь к главному (специализированному) входу в здание:				
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	3,5	K	-
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2 \text{ м}$	3,5	K	реконструкция
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее $2,0 \times 1,8 \text{ м}$	-		создать
Указатели направления движения	наличие	-	K, Г	установка
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	C		установка

Места ожидания
Автостоянка и парковка для посетителей
(при наличии)

наличие	-	K, O	установка
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	-	K, O
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	-	K
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	-	K
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$	-	K
Съезд с тротуара на проезжую часть:			
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	K создать
Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K создать
Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	-	K создать
Открытая лестница			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	-	O, C
Марш лестницы	$3-12$ ступеней	-	O, C
Высота подступенка	$0,12 - 0,15 \text{ м}$	-	O, C

Не предусмотрена
проектом.
Запрещена,
согласно
антитеррористичес-
ким требованиям
по самарской обл.
от 03.03.2005г.
Протокол № 01-05

Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	-	-	O, C	-
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	O, C	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C	-
- поручни на высоте	$0,85 - 0,92 \text{ м}$	-	O, C	-
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	-	C	-
Пандус на рельсе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	-	K	-
Уклон	$\leq 8 \%$	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	-
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	K, O	-
- расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0 \text{ м}$	-	K, O	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	-
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	-	K, O	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными	наличие	-	K, O	-

устройствами

Длина горизонтальной площадки прямою пандуса

$> 1,5 \text{ м}$

К, О

Разворотные площадки:

- Верхнее окончание
- Промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)
- Нижнее окончание

$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$

К

$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$

К

Колесоотбойники по продольным краям
маршней высотой не менее 0,05 м

высотой 0,1 м

К, О

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений
по плану БТИ

Наменование элементов объекта

Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Примечание
Норматив доступности, установленный для инвалидов	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемое мероприятие по адаптации:
$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$	$6,08 \times 2,64$	К
или		
$1,5 \times 1,85 \text{ м}$		
$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		К

1 2 3 4 5 6 7

Крыльцо или входная площадка

Высота площадки

М

0,8

-

7

Габариты площадки: ширина X глубина

$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$

$6,08 \times 2,64$

К

7

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина

$1,5 \times 1,85 \text{ м}$

$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$

-

7

Поручни (ограждение) при высоте площадки
более 45 см

наличие

К, О, С

создать
установка

7

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

Поперечный уклон в пределах

Навес

Водоотвод

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету

Информация об объекте

Эвакуационный выход № 1,2

Высота площадки

Габариты площадки: ширина X глубина

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

Поперечный уклон в пределах

Навес

Водоотвод

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету

Информация об объекте

Лестница наружная Центральный вход

наличие

+

наличие

-

K, O, C

1-2%

-

наличие

+

K, O, C

наличие

-

K, O

$\geq 1,0 \text{ м}$

-

K

наличие

-

T

м

$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$

-

K

или

$1,5 \times 1,85 \text{ м}$

K

наличие

-

K, O, C

наличие

-

K, O, C

$1-2\%$

-

K, O, C

наличие

+

K, O

наличие

-

K, O, C

$\geq 1,0 \text{ м}$

-

K

наличие

+

T

наличие

+

	наличие	+	O, C	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	C	создать
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	установка
Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C	установка
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C	установка
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C	установка
Пандус наружний	наличие	-	K, O	создать
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K	создать
Уклон	≤ 8%	-	K	создать
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	K	создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	создать
Разворотные площадки:		-		создать
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K	создать
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K	создать

-промежуточная с поворотом направления $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ - К создать

Поручни с двух сторон:

- расстояние между поручнями
 - на высоте (нижний поручень)
 - на высоте (верхний поручень)
 - горизонтальные завершения вверху и внизу не травмирующим окончанием
- Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н),

Звуковой маяк у входа

№ помещений по плану БТИ Наименование элементов объекта

наличие	0,9-1,0 м	0,65-0,75 м	0,85 - 0,95 м	$\geq 0,3 \text{ м}$
-	-	-	-	-
К, О	К, О	К, О	К, О	К, О
создать	создать	создать	создать	создать

1	2	3	4	5	6	7
Пандус переносной						
Подъемник для инвалидов:						
- стационарный						
- мобильный						
Коридоры/ходы						
Ширина полосы движения $\geq 1,2 \text{ м}$						

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

наличие	наличие	наличие	наличие
-	-	-	-
К	С	К	К
установка	установка	установить (н)	установить (н)

Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
для инвалидов	для инвалидов	для инвалидов	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K создать
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	K, Г установка
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	K, Г установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C установка
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г установка
Тактильная схема	наличие	-	C установка
Место отыска и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	K, О, С, Г создать
		-	O создать
		-	K создать
		-	C реконструкция
		-	C создать
		-	O, C -
		-	C -
		-	O -

Равномерное распределение

Указатели направления движения, входа, выхода

Пиктограммы (доступность, вход, выход)

Речевые информаторы и маяки

Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации

Аудиовизуальные информационно-справочные системы

Тактильная схема

Место отыска и ожидания (не реже, чем через 25 м):

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см

- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см

Навесное оборудование, движущия

Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина

Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м

Контрастная маркировка

Поручни с двух сторон на лестнице

- горизонтальные завершения поручней

Пандус внутренний на этаже

Ширина марша

Уклон

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м

Разворотные площадки внизу, вверху

Поручни с двух сторон:

- на высоте (нижний поручень)
- на высоте (верхний поручень)

наличие

$\geq 1,0 \text{ м}$

$\leq 8 \%$

наличие

$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$

наличие

$0,65 - 0,75 \text{ м}$

$0,85 - 0,95 \text{ м}$

О

О

К

К

К

К

К, О

К

К

О

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

**№ помещений
по плану БТИ**

Наименование элементов объекта

	2	3	4	5	6	7	Примечание
1	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников		$\geq 2 \%$	$\geq 2 \%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске		$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2 м	К			
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)		≥ 2			Г	создать	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников

наличие - К создать

№ помещений по плану БТИ

Наименование элементов объекта

Норматив доступности, установленный для инвалидов

наличие	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
-	-	-	-	-

1

Санузел для инвалидов(муж, жен) аналогично
Знак доступности помещения
Тактильная маркировка санузла
Ширина дверного проема
Открывание дверей
Тактильная направляющая полоса к унитазу,
ощущаемая ногой или тростью (ширина)
Количество кабинок

- широта дверного проема
- габариты (минимальные глубина X ширина)
 - опорные поручни в т.ч. откидные
 - знак доступности кабинки (при необходимости)

Размеры универсальной кабинки

Зона для кресла-коляски рядом с унитазом
(ширина X глубина)

- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)

5. САИЛТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
1						
2	Санузел для инвалидов(муж, жен) аналогично Знак доступности помещения Тактильная маркировка санузла Ширина дверного проема Открывание дверей Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)					
3						
4						
5						
6						
7						

№ позиций по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Примечание		7
					1	2	
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		-		K, O, Г, С	Создать	
	Надписи:		+		K, O, Г, С	Создать,	
	размещение на высоте				K, O, Г, С	Создать	
Знак доступности кабинки на высоте Раковина: с опорным поручнем	1,35 м наличие	-		K, O	Создать	Создать	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	K	K	Создать	Создать	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	K, O	K	установка	установка	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ вертикальной формы	-	K	K	установка	установка	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O	K, O	установка	установка	
Размеры сиденья душевой кабинки: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O	K, O	установка	установка	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C	C	Создать	Создать	
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	-	K, O, C	K, O, C	Создать	Создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких галстунных комнат(жен) аналогично							
	6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						

$h \leq 4,5 \text{ м}$	Высота прописных букв освещенность	-	K, O, Г, С	Создать
$\geq 0,075 \text{ м}$		-	K, O, Г, С	Создать
наличие		-	K, O, Г, С	установка
наличие	размещение на высоте	-	K, O, Г, С	установка
$1,3 - 1,4 \text{ м}$	высота прописных букв освещенность	-	K, O, Г, С	установка
$\geq 0,075 \text{ м}$		-	K, O, Г, С	установка
наличие		-	K, O, Г, С	установка
наличие	установка	-	C	установка
$1,3 - 1,4 \text{ м}$	высота размещения	-	C	установка
наличие	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	-	C	установка
наличие	на кнопках управления лифта	-	C	установка
наличие	на кабинах санитарно-бытовых помещений	-	C	установка
наличие	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. сбегущей строкой», факсимильные аппараты	-	Г	установка
наличие	(не менее 1шт)	-	C, Г	установка
наличие	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	-	K	установка
наличие	Телефон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	-	C	установка
наличие	Речевые информаторы и маяки	-	C	установка
наличие	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	-	C	установка
наличие	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	-	Г, С	установка
наличие	Малогабаритные аудиовизуальные	-	K, C, O, Г	установка

7. ВЫВОДЫ

Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К.О.С.Г.У. Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после реконструкции здания.

«Представитель рабочей группы»
Заместитель директора по АХЧ

Представитель организации

Директор



(Полянский А.Н.)

Дата заполнения
24.05.2017 г.

Приложения

1.

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 (костыли, 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)





Утверждаю:



подпись

Ф.И.О.

20 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан**

№ _____

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта: муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (дол «Звездочка»)(Клуб).

1.2 Адрес объекта: Самарская обл., Шигонский район, с. Березовка.

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 774,50 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка; да, 12900 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1992, последнего капитального ремонта ---

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: ---

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7 муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (МАООУ «Пансионат «Радуга»).

1.8 Юридический адрес организации (учреждения)

445003, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Лесопарковое шоссе 36.

1.9 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

- Оперативное управление

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) - Государственная

1.10 ТERRITORIALNAYA PRINADLEJNOST' (federal'naya, regional'naya, municipal'naya)

- Муниципальная

1.11 Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации городского округа Тольятти.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 445054, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Голосова, 34, тел. 543 870

**2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)**

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) - другое

2.2 Виды оказываемых услуг - организация оздоровления, досуга, отдыха детей, подростков и молодежи.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) - на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - Дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития. - в случае необходимости

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - 200 детей/70 сотрудников, всего 270 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) - Нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Междугородний автобус Тольятти – Волжский Утес, далее автотранспортом до дол «Звездочка»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - Нет.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 150 км.

3.2.2 время движения автобуса - 2 ч. 50 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), - нет

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; - нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; - нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: - 0,2м

(описать: **бордюрный камень** между проезжей частью и пешеходной дорожкой)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: Нет.

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ на объекте

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, Г, О, С)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К, Г, О, С)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, Г, О, С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К, Г, О, С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, Г, О, С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К, Г, О, С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (К, Г, О, С)

** Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ-** доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ВНД (К,Г,О,С,У).

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт Реконструкция, Индивидуальное решение с TCP
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт реконструкция
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт реконструкция
5	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструкция капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт Индивидуальное решение с TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт Реконструкция

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ в рамках исполнения муниципальной программы:
«Формирование беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной инфраструктуры на территории городского округа Тольятти 2014-2020 годы.»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Создание условий по доступности отдельных зон, помещений, территории здания для инвалидов и маломобильных граждан (К,Г,О,С,У).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование с департаментом образования администрации городского округа Тольятти, отделом Центрального территориального округа министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области, ГАУ Самарской обл. (Государственная экспертиза проекта в строительстве).

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта
(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата 01.06.2017 г.

<http://tech.mfc63.ru/pasport/>

(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы

Бондарев Ю. Валентин /
Ф.И.О.
ПОДПИСЬ
« 20 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное автономное образовательно-оздоровительное учреждение «Пансионат «Радуга» городского округа Тольятти (дол «Звездочка»)(Клуб).

(полное юридическое наименование объекта)
445003, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Лесопарковое шоссе 36, тел. 48-98-42, факс 48-98-42, E-mail raduga.maou@mail.ru
Султанов Роман Николаевич, начальник лагеря

1. Наименование населенного пункта Самарская область, Шигонский район, с. Березовка.
2. Ведомственная принадлежность: Департамент образования администрации городского округа Тольятти.
3. Вид деятельности: по Уставу.

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта

Муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)

200 детей/70 сотрудников, всего 270 человек.

5. Объем предоставляемых услуг:

Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 2 этажа; занимаемая площадь - 2 этаж; материал несущих конструкций - железобетон; материал лестниц - железобетон.

(отделочно-строительное; 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 центральный, 3 эвакуационных.

8. Год постройки - 1992

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		150000
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Междугородний автобус Тольятти- Волжский Утес, далее на автотранспорте 15 км. до д/р «Звездочка»
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет	нет
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	нет	нет
Внезуличные переходы	нет	нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	20 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Примечание
1	Вход на территорию: (при наличии ограждения)	$\geq 1,2 \text{ м}$	1 шт-0,9 м,	К, О	-
	Ширина прохода, калитки				

Информация об объекте	наличие	1 шт. – 3,5 м	К, О, С, Г создать
Перепад высот бордюров, бетонных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О создать
Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	К, С, О Реконструкция устройство
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 установка
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зazorов	наличие	+ К, О, С ремонт	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:			
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,5 К	-
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	≥ 1,2 м	3,5 К	реконструкция
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площаики (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-	создать
Указатели направления движения	наличие	- К, Г установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	С установка	

Места отдыха

**Автостоянка и парковка для посетителей
(при наличии)**

наличие	K, O	установка	-
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	K, O	-
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	K	-
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	-	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	K	-
Съезд с тротуара на проезжую часть:			
Угол уклона	$\leq 1:12$	K	создать
Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	K	создать
Высота боргового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	K	создать
Открытая лестница			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	O, C	-
Марш лестницы	3-12 ступеней	O, C	-
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	O, C	-

Не предусмотрена проектом.
Запрещена.
согласно
антитеррористичес
ким требованиям
по самарской обл.
от 03.03.2005г.
Протокол № 01-05

Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	-
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	O, C	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C	-
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м	-	O, C	-
Предупредительная тактильная полоса перед марпем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	-	C	-
Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	-	K	-
Уклон	$\leq 8 \%$	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
- на высоте (нижний поручень)	0,65 - 0,75 м	-	K	-
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 м	-	K, O	-
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	-
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	-	K, O	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными	наличие	-	K, O	-

устройствами

Длина горизонтальной площадки прямого пандуса

$> 1,5 \text{ м}$

Разворотные площадки:

- верхнее окончание
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)
- нижнее окончание

Колесоотбойники по продольным краям марпей высотой не менее 0,05 м

Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде

№ помещений
по плану БТИ

Наменование элементов объекта

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещения по плану БТИ	Наменование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
1	Крыльцо или входная площадка	3	4	5	6	7
	Высота площадки	м	0,8			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	$13,07 \times 5,19$	K	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	создать	установка
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C	установка	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

Поперечный уклон в пределах

Навес

Водоотвод

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету

Информация об объекте

Эвакуационный выход № 1,2,3

Высота площадки

Габариты площадки: ширина X глубина

глубина

Поручни (ограждение) при высотеплощадки более 45 см

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

Поперечный уклон в пределах

Навес

Водоотвод

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету

Информация об объекте

Лестница наружная Центральный вход

наличие

наличие

+

1-2%

наличие

+

наличие

-

наличие

наличие

-

≥ 1,0 м

наличие

-

наличие

наличие

-

м

наличие

-

≥1,4 x 2 м

наличие

-

или

наличие

-

1,5 x 1,85 м

наличие

-

≥2,2 x 2,2 м

наличие

-

наличие

-

к

наличие

-

к

наличие

-

к

наличие

наличие

-

2%

наличие

-

наличие

наличие

-

наличие

наличие

-

наличие

наличие

-

наличие

наличие

-

г

наличие

-

г

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	наличие	0,6 м	-	C создать
Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	C создать	O, C ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделятельные поручни	наличие	-	O, C установка	O, C установка
Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C установка	O, C установка
- на высоте	наличие	0,85 – 0,95 м	-	O, C установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	наличие	≥ 0,3 м	-	O, C установка
Поручни округлого сечения	наличие	0,04 – 0,06 м	-	O, C установка
Пандус наружний	наличие	-	O, C создать	O, C создать
Ширина марша	наличие	≥ 1,0 м	-	K создать
Уклон	наличие	≤ 8%	-	K создать
Высота подъема одного марша (максимальная)	наличие	≤ 0,8 м	-	K создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O создать	K создать
Разворотные площадки:		-	K создать	K создать
- при въезде на пандус		≥ 1,5 x 1,5 м	-	K создать
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)		≥ 1,5 x 1,5 м	-	K создать

-промежуточная с поворотом направления	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	создать
Поручни с двух сторон:				
- расстояние между поручнями		-	K, O	создать,
- на высоте (нижний поручень)	0,9-1,0 м	-	K, O	создать
- на высоте (верхний поручень)	0,65-0,75 м	-	K	создать
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	0,85 - 0,95 м	-	K, O	создать
Поверхности покрытий должны быть	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	создать
твёрдыми, не допускать скольжения при	нахождении	-	K, O	создать
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K	Установить (н)
Звуковой маяк у входа	наличие	-	C	Установка
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)				
№ помещения 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
1	Лестница на уровень 1-го этажа	3	4	5
	Контрастная маркировка крайних ступеней	+	C	установка
	Поручни с двух сторон	-	O, C	- установка
	- на высоте		O, C	- установка
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	0,85 - 0,95 м	-	- установка
		$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C
				- установка

с не травмирующим окончанием

Бортики по боковым краям ступеней, не наличие - О, С - установка
примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м

Пандус внутренний к лестнице на уровне 1-го этажа - установка

Ширина марша

Уклон $\geq 1,0 \text{ м}$ - К - установка
 $\leq 8\%$ - К - установка

Колесоотбойники по продольным краям маршней высотой не менее 0,05 м

Разворотные площадки внизу, вверху $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ - К - установка

Поручни с двух сторон:

- на высоте (нижний поручень)
- на высоте (верхний поручень)
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием $\geq 0,3 \text{ м}$ - К - установка

Пандус переносной

Полъемник для инвалидов:

- стационарный
- мобильный

Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания

Коридоры/холлы

Ширина полосы движения $\geq 1,2 \text{ м}$ 1,88 К -
Разворотные площадки $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ - К создать
Указатели направления движения, входа, выхода наличие - К, Г установка

Пиктограммы (доступность, вход, выход)

Речевые информаторы и маяки

Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации

Аудиовизуальные информационно-справочные системы

Тактильная схема

Место отъезда и ожидания (не реже, чем через 25 м):

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см

Навесное оборудование, выступ в зону движения

Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверьми, ширина

Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м

Контрастная маркировка

Поручни с двух сторон на лестнице

- горизонтальные завершения поручней

Пандус внутренний на этаже

Ширина марша

$\geq 1,0 \text{ м}$

$\leq 8 \%$

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м

Разворотные площадки внизу, вверху

наличие

установка

наличие

С

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

Г

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Примечание	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:		Рекомендации по зонам услуги
						1	2	
2	Обслуживание через окно/прилавок	-	-	-	-	0,8 – 1,1 м	K	-
	Высота рабочей поверхности	-	-	-	-	$\geq 1,5$ м	K	-
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	-	-	-	-	-	-	-
	Вкладка при необходимости описания несольких окон/прилавков	-	-	-	-	-	-	-
	Обслуживание в кабинете № 5,6 аналогично	-	-	-	-	-	-	-

Ширина проёма двери в свету:

$\geq 0,9 \text{ м}$ 0,85 К реконструкция

$\leq 0,025 \text{ м}$ - К -

Информация тактильная

Информация визуальная контрастная:
- размещение на высоте

-высота прописных букв

Габариты зоны сидения-глубина

Зона для кресла-коляски

Стол с высотой рабочей поверхности

$\geq 0,9 \text{ м}$ 0,85 К реконструкция

$\leq 0,025 \text{ м}$ - К -

наличие

$\leq 1,8 \text{ м}$ - С создать

$\geq 0,025 \text{ м}$ - К создать

$\geq 1,2 \text{ м}$ - С создать

$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ - О создать

$0,6-0,8 \text{ м}$ - К создать

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов

Обслуживание с перемещением №₂

Ширина полосы движения по зоне обслуживания

$\geq 1,2 \text{ м}$ - К -

$0,8-1,1 \text{ м}$ - К -

Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)

Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов

Кабина индивидуального обслуживания №₂

(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)

Ширина х глубина

Место для сидения

Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) наличие - О -

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин

Зал (с фиксированными местами зрительный, читательный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)

Доля мест для колясочников

Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-

$\geq 0,9 \text{ м}$ 0,85 К реконструкция

$\leq 0,025 \text{ м}$ - К -

наличие

$\leq 1,8 \text{ м}$ - С создать

$\geq 0,025 \text{ м}$ - К создать

$\geq 1,2 \text{ м}$ - С создать

$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ - О создать

$0,6-0,8 \text{ м}$ - К О создать

$\geq 0,025 \text{ м}$ - К создать

$\geq 1,2 \text{ м}$ - С создать

$0,8-1,1 \text{ м}$ - О создать

$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$ - К создать

наличие - О -

200 мест

> 2 %

1,2 м К -

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ					
		Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическа я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание	
1	Санузел для инвалидов(муж, жен) аналогично	-	-	-	-	Создать	
2	Знак доступности помещения	-	-	-	-	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	-	-	-	-	Создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	-	-	-	Создать	
	Открывание дверей	-	-	-	-	Создать	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, опушаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	-	-	Создать	
	Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	-	-	-	Создать	
	• широта дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	-	-	-	Создать	
	• Габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	-	-	-	Создать	
	- опорные поручни	-	-	-	-	Создать	
	в т.ч. откидные	-	-	-	-	Создать	
	- знак доступности кабинны (при необходимости)	-	-	-	-	Создать	
	размеры универсальной кабинны	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-	-	-	Создать	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-	-	-	Создать	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория	Примечание
1	Визуальные средства информации о предоставлении услуги Надписи:	3	2	4	5
2	Наименование помещений по плану БТИ	-	-	5	6
3	Наименование элементов объекта	≥ 0,75 м наличие	-	О	Создать
4	Глубина кабинки (на высоте 120 см с виступом 12 см)	1,35 м наличие	-	К, О	Создать
5	Знак доступности кабинки на высоте Раковина: с опорным поручнем	1,30 x 0,85 м наличие	-	К, О	Создать
6	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина) - высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	Установка
7	Писсуар располагать на высоте от пола вертикальной формы	≤ 0,4 м или ≤ 0,9 x 1,5 м	-	К	Установка
8	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	Установка
9	Размеры сиденья душевой кабинки: глубина x длина	30 см	-	С	Создать
10	Тактильная направляющая полоса к унитазу, опущаемая ногой или тростью (ширина)	наличие	-	К, О, С	Создать
11	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-		
12	Вспалка при необходимости описания нескольких гуашетных комнат(жел) аналогично				
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ					

размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$	1,5 м	K, O, Г, С	Создать
высота прописных букв освещенность	$\leq 4,5 \text{ м}$	-	K, O, Г, С	Создать
Указатели, никтограммы	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,01	K, O, Г, С	Создать
размещение на высоте	наличие	-	K, O, Г, С	Создать
высота прописных букв освещенность	наличие	-	K, O, Г, С	установка
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	-	K, O, Г, С	установка
высота размещения	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	K, O, Г, С	установка
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C	установка
на кнопках управления лифта	наличие	-	C	установка
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C	установка
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т. ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г	установка
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	C, Г	установка
Телефон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	K	установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	C	установка
Световые текстовые табло для вывода	наличие	-	Г, С	установка

оперативной операции

Малогабаритные аудиовизуальные
информационно-справочные системы

наличие - К.С.О.Г установка

7. ВЫВОДЫ

Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К.О.С.Г.У. Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после реконструкции здания.

«Представитель рабочей группы»
Заместитель директора по АХЧ

(Полянский А.Н.)



Дата заполнения
24.05.2017 г.

Приложения

1.

Принятое сокращение категорий лиц с ограниченными 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 (костыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13.330.2012. 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)



