

**ПАСПОРТ № 1**

**Общественное здание**

**1. Информация об объекте**

Наименование: **ГКУ СО КК "Крыловский комплексный центр реабилитации инвалидов"**

Тип объекта: **Управления и учреждения социальной защиты населения**

Место нахождения (адрес): **Краснодарский край, Крыловский р-н, ст-ца Крыловская, ул. Халтурина, 37**

Форма собственности объекта: **Краевая**

(федеральная, городская, муниципальная, негосударственная)

Данные о лице, осуществляющем деятельность на объекте: **Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края "Крыловский комплексный центр реабилитации инвалидов"**

(собственник, арендатор, наименование юр. лица, предпринимателя; ИНН, телефон и т.д.)

Основание для пользования объектом: **Право оперативного управления**

(собственник, арендатор, наименование юр. лица, предпринимателя)

ИНН: **2338011937**

Телефон: **8(86161)31-3-05**

Количество этажей здания **1**, этаж расположения объекта **1**

Комментарий: **Объект доступен с учетом мер, обеспечивающих удовлетворение минимальных потребностей инвалидов. Необходимо обеспечить доступность объекта в соответствии с действующими требованиями свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»**

Плановая дата обследования: **01.2024**

Фактическая дата обследования: **23.01.2024**

Организация: **Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края "Крыловский комплексный центр реабилитации инвалидов"**

Должность лица: **Директор**

ФИО: **Затонская С.Н.**

## 2. Соответствие элементов объекта нормативным требованиям доступности для инвалидов<sup>1</sup>

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов <sup>2</sup>	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания <sup>1</sup> / Замечания по несоответствию
<b>Участки и территории</b>				
<b>Вход на территорию</b>				
Ширина пути движения	К	не менее 1,2 м	Соответствует	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020
бордюрный пандус и (или) искусственная неровность при высоте порога или перепаде высот у калитки не более 20 см	К	наличие	Не требуется	п. 5.1.5 СП 59.13330.2020
<b>Автостоянка</b>				
Количество мест для транспорта инвалидов	К, О, С, Г	не менее 10% (но не менее 1)	Соответствует	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
В том числе для транспорта инвалидов на кресле-коляске размером 6,0 x 3,6 м.	К	5% (но не менее 1)	Соответствует	п. 5.2.1; п. 5.2.4 СП 59.13330.2020
Расстояние от мест для транспорта инвалидов до входа в здание	К, О	не более 50 м.	Соответствует	п. 5.2.2 СП 59.13330.2020
Обозначение места дорожной разметкой	К, О, С, Г	наличие	Наличие	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
Обозначение места дорожным знаком на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	К, О, С, Г	наличие	Наличие	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
Съезд/заезд с тротуара на парковку с уклоном	К	не более 50 %	Не требуется	п. 5.1.8 СП 59.13330.2020

1

Требования СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"

2

К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды по зрению, Г - инвалиды по слуху.

<b>Путь к входу в здание</b>				
Указатели направления движения	К	наличие	Не требуется	п. 5.1.3 СП 59.13330.2020
Ширина пути движения	К	не менее 1,2 м.	Соответствует	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020
Продольный уклон пути движения	К	не более 50 ‰	Соответствует	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020
<b>Вход</b>				
<b>Пандус, дублирующий наружную лестницу на входе</b>				
Длина марша пандуса при продольном уклоне от 30 до 40 ‰ (от 1:33 до 1:25) (включительно)	К	не более 15,0 м.	Не требуется	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020
Длина марша пандуса при продольном уклоне от 40 до 50 ‰ (от 1:25 до 1:20) (включительно)	К	не более 12 м	Не требуется	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020
Длина марша пандуса при продольном уклоне от 50 до 60 ‰ (от 1:20 до 1:16,7) (включительно)	К	не более 9 м	Соответствует	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020
Длина марша пандуса при продольном уклоне от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) (включительно)	К	не более 6 м	Не требуется	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020
Уклон пандуса	К	не более 80 ‰	Соответствует	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020
Свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 X 1,5 м.	Соответствует	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020
Бортики по продольным краям марша пандуса высотой не менее 5 см	О	наличие	Наличие	п.5.1.16 СП 59.13330.2020
Поручни пандуса (вдоль обеих сторон)	К, О	наличие	Наличие	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020
Поручни пандуса (на высоте 0,7 м)	К	0,7 м.	Соответствует	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020
Поручни пандуса (на высоте 0,9 м)	О	0,9 м.	Соответствует	п. 5.1.16 СП

				59.13330.2020
Поручни пандуса (расстояние между поручнями)	К	0,9 - 1,0 м.	Соответствует	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020
<b>Входная площадка</b>				
Размер входной площадки (при наличии пандуса)	К	не менее 2,2 х 2,2 м.	Соответствует	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020
<b>Дверь входная наружная</b>				
Ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 м.	Соответствует	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020
Высота порога двери	К	не более 1,4 см.	Соответствует	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей (на уровне 0,9 - 1,0 м)	С	наличие	Не требуется	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей (на уровне 1,3 – 1,4 м)	С	наличие	Не требуется	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020
<b>Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)</b>				
Ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	К	не менее 1,8 м.	Соответствует	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020
Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	К	не менее 1,2 м.	Соответствует	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9 м.	Не требуется	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на стенах)	С	не более 10 см.	Не требуется	п. 6.2.6 СП 59.13330.2020
Высота порогов или перепад высот	К	не более 1,4 см.	Не требуется	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на отдельно стоящей опоре)	С	не более 30 см.	Не требуется	п. 6.2.6 СП 59.13330.2020
<b>Зона оказания услуги</b>				
<b>Обслуживание в кабинете</b>				

Ширина проема двери	К	не менее 0,9 м.	Соответствует	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020
Высота порога	К	не более 1,4 см.	Соответствует	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020
Ширина прохода	К	не менее 1,2 м.	Соответствует	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020
Стол с высотой рабочей поверхности	К	не более 0,85 м.	Соответствует	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020
Ширина и высота проема стола для ног	К	не менее 0,75 х 0,5 м	Соответствует	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020
Пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	Соответствует	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020
<b>Санитарно-гигиеническое помещение</b>				
Доля доступных кабин уборных от общего количества	К, О, С	5 % (но не менее 1)	Соответствует	п. 6.3.2 СП 59.13330.2020
Информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), размещенные со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от пола, на расстоянии 0,1 – 0,5 м от края двери	К, О, С, Г	наличие	Соответствует	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020
Размер кабины (ширина х глубина)	К, О, С, Г	не менее 1,65 / 2,2 м	Не соответствует	п. 6.3.7 СП 59.13330.2020
Ширина двери кабины	К	не менее 0,9 м.	Соответствует	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020
Пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом	К	не менее 0,8 м	Не соответствует	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020
Пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	Не соответствует	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020
Стационарные и откидные опорные поручни	К, О	наличие	Наличие	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020
Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с персоналом	К, О, С	наличие	Наличие	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020

<b>Средства информации</b>				
Обозначение знаками доступности для МГН элементов здания, размещение указателей направления, указывающих путь к ближайшим доступным элементам	К, О, С, Г	наличие	Не требуется	п. 6.5.1 СП 59.13330.2020
Информирующие тактильные таблички для идентификации помещений (рядом с дверью со стороны дверной ручки) на высоте от 1,2 до 1,6 м с дублирование рельефными знаками	К, О, С, Г	наличие	Наличие	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020
Технические средства информации, обеспечивающие визуальную, звуковую и тактильную информацию	С, Г	наличие	Наличие	п. 6.5.2 СП 59.13330.2020

### 3. Доступность функциональных зон объекта для отдельных категорий инвалидов

Наименование функциональных зон объекта	Степень доступности (доступен «+», недоступен «-», не требует приспособления «#»)			
	К	О	С	Г
Участки и территории	+	+	+	+
Вход	+	+	#	#
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)	+	#	#	#
Зона оказания услуги	+	#	#	#
Санитарно-гигиеническое помещение	+*	+*	+*	+*
Средства информации	+	+	+	+

\*Объект доступен с учетом мер, обеспечивающих удовлетворение минимальных потребностей инвалидов

### 4. Заключение о доступности объекта для инвалидов (нужное отметить знаком «X»)

	Степень доступности объекта	Доступность объекта для отдельных категорий инвалидов			
		К	О	С	Г
Объект доступен	X*	X*	X*	X*	X*
Объект недоступен					

## 5. Рекомендации по обеспечению доступности объекта

Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по адаптации
Участки и территории	
Вход	
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)	
Зона оказания услуги	
Санитарно-гигиеническое помещение	обустроить кабину санитарно-гигиенического помещения не менее 1,65 / 2,2 м
	в санитарно-гигиеническом помещении обеспечить пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом не менее 0,8 м.
	в санитарно-гигиеническом помещении обеспечить пространство для разворота кресла-коляски диаметром не менее 1,4 м.
Средства информации	

«23» января 2024 г.

Специалист 1 категории, делопроизводитель



Л.И. Рунец