

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

## 1. Информация об объекте

Наименование: МБОУ ДОДДТ поселка Мостовского

Место нахождения (адрес): п. Мостовской, ул. Советская, 14

Форма собственности объекта: Муниципальная  
(федерации, городские, муниципальные, негосударственные)

Данные о лице, осуществляющем деятельность на объекте: директор Туличкина Жанна Александровна  
(администрация, гендиректор, руководитель юр. лица, предприниматель, ИП), телефон и т.д.)

Количество этажей здания 2 этаж расположения объекта 2

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

Функционирующие зоны / элементы объекта	Категории инвалидов <sup>2</sup>	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания <sup>3</sup> / Замечания по несоответствию
<b>2.1. Участки и территории</b>				
Вход на территорию:	K	не менее 0,9 м.	соответствует	п. 4.1.7; 5.1.4
- широта прохода калитки, проема в ограждении	K	не более 1,4 - 1,5 см.	соответствует	п. 4.1.8; 5.1.4
- высота порога или перепада у калитки				отсутствует
Лестница на входе на территорию:				
- высота подъема ступеней	O, C	12 - 15 см.		заслонка не требуется, вход на территорию находится на уровне земли
- ширина ступеней	O, C	38 - 40 см.		п. 4.1.12
- единобразная геометрия ступеней	O, C	надние		п. 4.1.12
- поручни по обеим сторонам на высоте 90 см.	O, C	надние		п. 4.1.14 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)
- радиусы гостиницы пологие от 0,8-0,9 м, перед маршем впереду и позади шириной 0,3-0,5 м.	C	надние		п. 4.1.12

<sup>1</sup> Требования СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

<sup>2</sup> К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды по зрению, Г – инвалиды по слуху.

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов <sup>2</sup>	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания / Замечания по несоответствию
- контрастная окраска краевых ступеней	С	наличие		п. 4.1.12
Пандус, подпорирующий лестницу на входе на территорию <sup>3</sup>	К	наличие	отсутствует	п. 4.1.14 пандус не требуется, выход на территорию находится на уровне земли
- лестница магистральная	К	не более 9,0 м.		п. 4.1.14
- участок пандуса (высота / длина)	К	не более 1/20 (5%)		п. 4.1.14
- свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 x 1,5 м.		п. 4.1.15
Поручни пандуса	К, О	наличие		
- угол обзора стороны	К	0,7 м.		п. 4.1.15
- на высоте	О	0,9 м.		п. 4.1.15
- расстояние между поручнями	К	0,9 - 1,0 м.		п. 4.1.15
Автостоянка			отсутствует	
Количество мест для транспорта прицепов	О, С, Г, К	не менее 10% (но не менее 1)		п. 4.2.1
В том числе для транспорта инвалидов на креслах-колясках размером 6,0 x 3,6 м.	К	5%		п. 4.2.1; п. 4.2.4; рис. Д6
Расстояние от места для транспорта инвалидов до входа в здание	К, О	не более 50 м.		п. 4.2.2
Обозначение места специальными знаками:				
- на поверхности парковки стоянок	О, С, Г, К	наличие		п. 4.2.1; рис. Д6
- на вертикальной поверхности (стена, стойка, столб и т.д.) на высоте не менее 1,5 м.	О, С, Г, К	наличие		п. 4.2.1; рис. Д6
Съезд/затяг с тротуара на парковку	К *	не менее 1,0 м.		рис. Д5
- лифрами				
- уклон	К	не более 10%		п. 4.1.8
- переходы высоты в месте съезда	К	не более 1,5 см.		п. 4.4.8
Путь к входу в здание:				
- указатели направления движения	К	наличие	не соответствует	п. 4.1.3 отсутствуют указатели направления движения

<sup>2</sup> При наличии пандуса, выполненного с учетом норм действующего СНиП, считать его доступным для инвалидов.

Формулировка нормативных показателей	Критерии	Нормативные пределы	Соответствует ли критерий	Примечание / замечания по исходным данным
- пределы (если применимы)	K	не менее 1,2 м	соответствует	0.4.1.7
- высота обивки подлокотников (если применимы)	K	не более 5%	соответствует	0.4.1.7
Ограничение:				
- высота сидения стульев	O,C	12 - 15 см	отсутствует	отсутствует не требуется, based on corresponding guidance на практике
- ширинка сидений	O,C	35 - 40 см		0.4.1.12
- минимальная геометрия стульев	O,C	наличие		0.4.1.12
- допуск на сдвиг стульев на высоте 90 см	O,C	наличие		0.4.1.14 (0.5.2), 5.3.4 (OCT P 5126)
- погрешность сидения по высоте 0,8-0,9 см (если стулья имеют ширину 0,3-0,5 м - 80% площади сидения в красных субъектах)	C	наличие		0.4.1.12
Показатели производительности труда:				
- время сидения	K	наличие	отсутствует	0.4.1.14 (также не требуется, based on corresponding guidance на практике)
- склонение тела (перед / задний)	K	не более 0,0 м		0.4.1.14
- склонение тела вперед и назад (передний склон)	K	не более 1,20 (5%)		0.4.1.14
Порядок выполнения:				
- плавик обивки стульев	K,O	наличие		0.4.1.15
- на высоте	K	0,7 м		0.4.1.15
- на высоте	O	0,9 м		0.4.1.15
- расположение места подключения	K	0,9 - 1,0 м.		0.4.1.15

Функциональные зоны / элементы обесекта	Категория износа	Нормативные показатели	Соответствие / не соответствует	Примечания <sup>1</sup> Замечания по исполнению
Лестница со встроенным стремянкой	O.C.	ширина	не соответствует	0.5.1.2 (0.5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261) предполагают отсутствие по одной стороне лестницы
- передняя на пасеке	O.C.	90 см	не соответствует	п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261) нормами предусматриваются одна ступенька лестницы
- передняя подъема ступней	O.C.	12 - 15 см	не соответствует	0.4.1.1.7 пасека по пем ступеней более 12-15 см.
- ширину ступней	O.C.	35 - 40 см	не соответствует	0.4.1.1.2 ширину ступней менее 35-40 см.
- габаритный профиль ступней	O.C.	ширине	не соответствует	0.4.1.1.2 габаритный профиль ступней отсутствует
Планка, изготавливаемая наружного лестнику на пасеке <sup>2</sup>	K	ширина	не соответствует	0.4.1.1.4 пасека не установлен
- длина ширин планки	K	не более 90 см	не соответствует	п. 4.1.1.4
- габаритная пасека (ширина / длина)	K	не более 120 (50)	не соответствует	п. 4.1.1.4
- симметрия конца пасеки и наличием опорного или пазухи	K	не менее 1,5 x 1,5 см	не соответствует	п. 4.1.1.4
Поручни пасеки	K.O.	ширина	не соответствует	0.4.1.1.5
- ширина одинаковая	K.O.	ширина	не соответствует	0.4.1.1.5 (п. 5.2.4 ГОСТ Р 51261)
- непрерывное обесектное поле для холки	K	0.7 м.	не соответствует	п. 4.1.1.5
- вибратор	O	0.9 м.	не соответствует	п. 4.1.1.5
- резиновые	K	0.9 x 1,0 м.	не соответствует	0.4.1.1.5
- расстояние между пасеками	*	ширина	отсутствует	п. 4.1.1.4, п. 5.2.1.3, подъемник не требуется
Пояснично-зубчатую лестницу из пластика (при высоте подъема более 3,0 м.)	K	ширина	не соответствует	п. 5.1.3 пасека не установлена
Выходная лестница	K	не менее 1,48-2,0 или 1,5x1,85 м	не соответствует	п. 5.1.3
Планка якорной стойки	K	ширина	не соответствует	п. 5.1.3
- при наличии пасеки	K	не менее 2,2 м.	не соответствует	п. 5.1.3 пасека не установлена

Муниципальное унитарное предприятие	Категория опасности	Нормативные требования	Соответствует ли соответствующим требованиям	Примечания <sup>1</sup>
Дорога автомобильная - автомобильная парковка:	K, O, C	не менее 0,9 м	соответствует	n. 5.1.3
- автостоянка перед зданием	K	не более 1,4 см.	соответствует	n. 5.1.4
Контрольная автомобилей при движении (0,90-0,98 м) перед	C	не менее	отвечает	n. 5.1.5 можно проводить проверку не при остановке
Тамбур (входная дверь)	K	не менее 1,4 см.	соответствует	n. 5.1.7, пис. 1.10 прибор соответствует (не требует)
Дверь ходовая наружная:				
- автодверь грузовой сдвижной, не имеющей стопы	K	не менее 0,9 см.	соответствует	n. 5.1.4
- выгнутая передняя дверь	K	не менее 1,4 см	соответствует	n. 5.1.4
Контрольная автомобилей при движении перед	C	не менее	отвечает	n. 5.1.5 (0,90-0,98 м) можно проводить проверку не при остановке
Проверка выездов из подъездов, гаражей и т.п.	K	не менее 1,5 м	соответствует	n. 5.2.1
Передняя грузовая и боковая двери с обшивкой из дерева и стеклом	K	не менее 1,2 м	соответствует	n. 5.2.1
Портич дверных и стеклянных проёсов и стёкол, находящихся в коридорах и лестничных соединениях	K	не менее 0,9 м	соответствует	n. 5.2.4
Входная дверь из деревянного блока	K	не менее 1,4 см.	соответствует	n. 5.2.4
Конструктивные элементы на выездах из подъездов, гаражей				
- на стенах	C	не более 10 см	соответствует	n. 5.2.7
- на ограждениях с возможностью	C	не более 30 см	соответствует	n. 5.2.7
Лестница для пожарного (на всем участке пути)				С верхом на первом этаже
Склоны подъездов с наклоном более 10% на всем участке	O, C	не менее	соответствует	Проверка с места края лестницы
Пороги подъездов с двухсторонними	O, C	не менее	соответствует	

Физико-химическое зонд / элементы объекта	Карбонаты минералы	Нормативные песчаники 0,0 см	Свойства / не составляют объекта/объекта	Примечания <sup>1)</sup> Замечания по состоянию
Породы на склоне	C, O	не менее 30 см	некоторые местами	Важное значение при оценке
Гидротермальное заселение породы на склоне и на дне озера	C	не менее 30 см	области окрестности	Угнетение не имеет существенного значения для минералов
Лакколиты в скальных выработках на дне озера	C	не менее 30 см	области окрестности	Более высокое значение
Тектонически стабилизированные выработки на дне озера, не- редко заселенные беспозвоночными животными	C	не менее 30 см	области окрестности	Угрожающее значение для минералов для минералов, и для почв таинственное значение не требуется
Природные ландшафты и гидротермальные зонды на склоне озера на глубине 2-25 м	K, O	не более 0,8 м	области окрестности	Природные ландшафты
- залежи (огромные массы / линии)	K, O	не более 1,20 (5%)		
- залежи при высоте воды 20 см и выше	K, O	не более 1/10 (10%)		
- горизонтальные полосы в верхней части и на склоне озера	K	не более 1,5 ± 1,5 м.		
Породные залежи общей склон озера:	K, O	абсолют-		
- на склоне	K	0,7 м.		
- на склоне	O	0,9 м.		
- пустоты между породами	K	0,9 - 1,0 м		
- горизонтальные полосы породных залежей и струи с нетрапециевидной окантовкой	K, C, O	не менее 30 см		
Природный минеральный комплекс на склонах и в бортах озера (литологическая картина)	C	надзем-		
Полосчатые, дифференцированные залежи и струи, при высоте воды более 3,0 м	K, O	надзем-	погружает погружает	0,5-2,15 погружает в зону озера и пребывает
Дверь-вход в подземную выработку в южном откосе склона:	K	не менее 0,9 см.		0,5-1,4
- ширина двери 1,4 см	K	не более 1,4 см		0,5-1,4
Конструкции из кирпича приподняты на склон	C	надзем-		0,5-1,5

Документационные зоны / виды (объекта)	Координаты	Нормативные требования	Согласование/не согласовано	Примечания / замечания по исполнению
Линия высоковольтной кабельной линии: - тяговая линия (электрическая)	K	не менее 1,5 x 1,7 м	не менее 0,05 м	0, 5,2,18
- земляная линия (подземный кабель) - трансформаторные подстанции	C	направление		0, 5,2,20
- напорные линии изолированного земельного участка	C	направление		0, 5,2,20
- напорные линии изолированного земельного участка	C	направление		0, 5,2,20
3.4.1 Противогаз, антиканат, охлаждение и пр.	K	не менее 1 %		0, 7,1,7
Бактерицидные установки/антибактериалы:	K	0,55 x 0,85 м		0, 7,1,7
- при доступе к обуви	K	1,25 x 0,85 м		0, 7,1
Бактерицидные установки/антибактериалы:	K	не менее 0,8 x 1,1		0, 7,1,9
Шприцы для инъекций, стекло, стеклянная тара, стеклянная тара	K	не менее 1,0 м		0, 7,1,9
Приемники газовоздуха		стеклянные		
Бактерицидные установки/антибактериалы:	K	не менее 0,85 м		0, 7,4,1
Гидробаки гиподинамии	K	не более 0,5 м		0, 7,4,1
Компьютерные пульты-расчетные блоки	K	не более 0,5 м		0, 7,4,2
Шприцы для инъекций/стеклянная тара	K	не менее 1,1 м		0, 7,4,2
Приемники газовоздуха		стеклянные		
Шприцы для инъекций	K	не менее 0,9 м		0, 7,4,2

<sup>4</sup> При отсутствии достаточного места объекте могут быть установлены наружные навесные щиты (размеры 7,12x1,12x1,40 (3330x3012) с монтажным патрубком фланцевым (ширина 6,5 см), глубина щита = 50).

Физико-химическое значение / значение отсутствия	Качество	Нормативное требование	Советы/замечания	Причины
Содержание не более 0,65-0,7 %	K	не менее 1	не менее 1	0,7-4,7
Содержание бора минимум 1,0 % - масса 0,85 г/кг, а общий объем пространства для бора 0,75 м³.	K	минимум	максимум	0,7-4,7
Гидротермальная, пакостная, сухая форма и т.д.	K	не менее 0,85 x 1,0	не менее 0,85 x 1,0	0,7-1,9
Компактное содержание для минимума	K, O, C, I	не менее 0,9 м³	не менее 0,9 м³	0,6-3,1
Бытовой эксп. и повер.	K	не более 1,4 см	не более 1,4 см	0,6-3,2; 6,1-8
- широкий диапазон	K	не менее 1,4 м	не менее 1,4 м	0,6-3,4
Свободное пространство в поверке	K	диаметр не менее 0,8 м	диаметр не менее 0,8 м	0,6-3,1
Типы и материалы на стенах:	K	не более 1,4 см	не более 1,4 см	0,6-3,2; 6,1
- широкий диапазон	K	не более 1,4 см	не более 1,4 см	0,6-3,2; 6,1
- высота поверхн.	K	не более 1,4 см	не более 1,4 см	0,6-3,2; 6,1
- пространство для погребения специальных приборов в душевом	K	не менее 0,75 м	не менее 0,75 м	0,5-3,3; рис. II. 11
- пространство для размещения кресла-столика	K	диаметр не менее 1,4 м	диаметр не менее 1,4 м	0,5-3,3; рис. II. 11
- открытые купирные поверхности, шкафы	K, O	высота	высота	0,5-3,3; рис. II. 11
Обслуживание в ходе эксплуатации:	K	не менее 0,9 м	не менее 0,9 м	0,6-3,2; 6,1-8
- широкий диапазон	K	не более 1,4 см	не более 1,4 см	0,6-3,4
- широкий диапазон	K	не менее 1,2 м	не менее 1,2 м	0,6-3,2
- склон с плавной рабочей поверхностью	K	не более 0,85 м	не более 0,85 м	0,6-7,1-9
- широкий диапазон промежутка между полом	K	не менее 0,75 x 0,49 м	не менее 0,75 x 0,49 м	0,7-1,9
- высокий для размещения спасательных	K	диаметр не менее 1,4 м	диаметр не менее 1,4 м	0,5-3,2

**Фундаментные нормы земельного участка**

**Категория**

**Нормативное  
предназначение**

**Соответствует ли  
законодательству**

**Примечания  
и замечания по исходным**

**2.5. Санитарно-гигиенические нормативы – п. п.к. 1.2. земельного**

Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	K	7%	(не более 1)	не соответствует написание	0.5.3.3; рис. Д.1; здание не соответствует для инвалидов
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	K	165 x 18 м.	не менее 0,9 м.	не соответствует не соответствует диаметр	0.5.3.3; рис. Д.1
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	K	не менее 0,75 м.	не соответствует не соответствует написание	0.5.3.3; рис. Д.1	0.5.3.3; рис. Д.1
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	K	не менее 1/4 га	не соответствует написание	0.5.3.3; рис. Д.1	0.5.3.3; рис. Д.1
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	K	не менее	не соответствует	0.5.3.3; рис. Д.1	0.5.3.3; рис. Д.1
<b>2.6. Средства информации – п. п.к. 1.2</b>					
Горизонтальное сечение земельного участка с зданием (объектом) изображено на схеме	K, C, F	написание	не соответствует не соответствует	0.5.5.1 отсутствуют следующие данные: указанные признаки земельного участка (не установлено)	0.5.5.1 отсутствуют следующие данные: указанные признаки земельного участка (не установлено)
Индикация о наличии погребения на участке (если в схеме изображено погребение на участке от 1/3 до 1/4 от ступенчатого земельного участка)	K, C, F	написание	не соответствует не соответствует	0.5.5.2 информация о наличии погребения отсутствует	0.5.5.2 информация о наличии погребения отсутствует
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	K, C, F	от 1,5 до 2,5 га	не соответствует написание	0.5.5.3; 5.5.6 земельный участок изображен (изменение)	0.5.5.3; 5.5.4 погребок информации не требуется
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	C	написание	не соответствует	0.5.5.3; 5.5.4 схему земельного участка не требуется	0.5.5.3; 5.5.4 схему земельного участка не требуется
Земельный участок с зданием (объектом) изображено на схеме	F	написание	не соответствует	0.5.5.3; 5.5.4 схему земельного участка не требуется	0.5.5.3; 5.5.4 схему земельного участка не требуется

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

Наименование функциональных зон объекта	Степень доступности			Причины, ограничивающие доступность
	K	U	C	
Участки и территории	-	#	-	#
Вход	-	-	*	#
Путь ложания	+	-	-	#
Зона обстановки	+	R	#	#
Санитарно-гигиеническое помещение	-	-	#	#
Средства информации	-	#	-	-

### 4. Заключение о доступности объекта для инвалидов по зрению (исходя из таблицы №1)

Функциональные зоны	Степень доступности объекта	Доступность объекта для инвалидов категорий инвалидов		
		K	U	C
Объект доступен	X	X	X	X
Объект недоступен	X	X	X	X

### 5. Рекомендации по обеспечению доступности объекта

#### Основные мероприятия по дальнейшему

Функциональные зоны	Участки и территории	Установка указателей направления движения	
		Оформление мероприятий по дальнейшему	Оформление мероприятий по дальнейшему
Вход	Высота и ширину ступеней наружной лестницы привести в соответствие со строительными нормами. Высота подъема ступеней лестника быть не более 12-15 см. Ширина проступей ступеней лестника быть не менее 35-40 см.	Установить поручни по обеим сторонам наружной лестницы. Поручни должны быть расположены на высоте 90 см. Установить пандус при входе и укрепление в соответствии со строительными нормами. Длина марша пандуса не более 9,0 м., уклон пандуса быть установлены с двух сторон с непрерывной поверхностью не выше либо... не ниже 1,5x1,5 м., площадь пандуса лестника быть установлены с двух сторон с непрерывной поверхностью не выше либо... не ниже 70 см. и 90 см. соответственно. расстояние между поручнями 0,9 - 1,0 м. Сбоку лестнице должно быть предусмотрено ограждение.	Установить изножья с первого на второй этаж лестниц быть оборудованы поручнями согласно требованиям строительных норм. Поручни лестниц быть расположены с обеих сторон лестницами, на высоте 0,9 м. с непрерывной поверхностью по всей длине. Обязательно должно быть предусмотрено крепление поручней на первых лестницах и выше с не прямой формой ограждением, а также тактильные указатели на первых лестницах.
Путь ложания			

Путь ложания  
Лестница изнутри должна с первого на второй этаж лестниц быть оборудованы поручнями согласно требованиям строительных норм. Поручни лестниц быть расположены с обеих сторон лестницами, на высоте 0,9 м. с непрерывной поверхностью по всей длине. Обязательно должно быть предусмотрено крепление поручней на первых лестницах и выше с не прямой формой ограждением, а также тактильные указатели на первых лестницах.

Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по ликвидации
Зоны очистки ЧСГУПТ	Обеспечить доступность вибого участка земли, расчистка пологий уступов подземного устройства
Соответствует нормативным требованиям	Соответствует нормативным требованиям
Соответствующий геометрическое положение	В зону необходимо оборудовать уборную с универсальной кабиной, доступной для инвалидов, согласно п. 5.3.3. СН 59.13330.2012 от 01.01.2013 г.п.
Средства информации	Установить специализированное устройство на доступных местах земли и указать направления движения
Установить ящики и щедрели в зонах движения	Установить ящики и щедрели в зонах движения

602-й фрагмент 2015г.  
Для составления Паспорта

составлен из 3 разделов от лица по вопросам эксплуатации подземных и сооружений  
обслуживания отдельных категорий групп населения установлены меры по обеспечению  
безопасности сооружения и района по ведомству администрации Краснодарского края в Мостовском районе

Подпись лица, составившего Паспорт

М.И.Панковский  
Ф.И.О.

Инициалы