

АНКЕТА

обследования общественного здания (сооружения) по его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

**Государственное автономное учреждение дополнительного образования  
Рязанской области «Спортивная школа «Арена»  
(ГАУ ДО РО «СШ «Арена»),**

391502, Рязанская область, Шиловский район р.п. Шилово  
ул. Липаткина, д.41, Электронный адрес: (49136) 2-29-26, 2-26-29  
fsk-arena@mail.ru

(полное юридическое наименование объекта) (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail)

1. Вид деятельности \* спорт и физическая культура
2. Форма собственности объекта государственная  
(федеральная, государственная, муниципальная, частная)
3. Размещение объекта отдельно стоящее здание, год постройки 2009 г., базовый материал несущих конструкций вертикалей и горизонталей сэндвичпанели, материал лестниц бетон, гранит

отдельно стоящее здание ...этажей; встроенное; пристроенное; ...этаж в здании; год постройки (капитального ремонта)...

базовый материал несущих конструкций вертикалей и горизонталей, материал лестниц (кирпич, бетон, дерево и др.)...

4. Объем предоставляемых услуг 1110  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)

\* здравоохранение, культура, транспорт, информация и связь, образование, социальная защита, спорт и физическая культура, жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство, потребительский рынок и услуги, труд и занятость и др.

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

N помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо/входная площадка						
	Высота площадки	см	-	80			справочно
	Габариты площадки: ширина x глубина	см	> 220 x 220	1863x405	к		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см		наличие	Да	к, о, с		
	Нескользящее покрытие		наличие	Да	к, о, с		
	Навес		наличие	Да	к, о		
	Лестница наружная		наличие	Да			
	Нескользящее покрытие		наличие	Да	о, с, г		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	Да	с		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	Нет	с	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Поручни с двух сторон: - на высоте	см	наличие		о		
			90	Да	о, с		

	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с нетравмирующим окончанием	см	> 30	Да	о, с	
	Пандус наружный		наличие	Да		
	Ширина марша	см	100	100	к	
	Уклон	h/l	< 1/12	Да	к	
	Высота одного подъема	см	<= 80	Да	к	
	Разворотные площадки:					
	- внизу	см	> 150 x 150	Нет	к	Не предусмотрено
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	> 150 x 150	Нет		Не предусмотрено
	Поручни с двух сторон:					
	- на высоте		наличие		к, о	
	- на высоте	см	70	Да	к	
	- горизонтальные завершения вверх и внизу с нетравмирующим окончанием	см	90	Да	о	
	Нескользящее покрытие	см	> 30	Да	к, о	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	Да	к, о	
	Тамбур		наличие	Да	к, о	
	Габариты: глубина x ширина	см	> 220 x 180	200x600	к	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			Р		
	- ширина проема в свету	см	> 90	134	к	

	- высота порога наружного, внутреннего	см	< 2,5 см	2,5; 2,5	к		
--	--	----	----------	----------	---	--	--

## 2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

N помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1		3	4	5	6	7	8
	Коридоры/холлы			Наличие			
	Ширина полосы движения при открытых дверях	см	> 120	Да	к		
	Разворотные площадки	см	> 150 x 150	Да	к		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие		к, о, с, г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	ед.	> 1 на этаж	Да	о		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	ед.	> 1 на этаж	Да	к		
	Выступы в зоне движения	см	< 10	Да	с		
	Лестница N 1 (в зону оказания услуги)		наличие				
	Высота подъема	м		1			справочно
	Уклон марша	Н/Л	< 1/2	да	о		

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	60	Нет	с	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Желтая контрастная окраска крайних ступеней		наличие	Да	с		
	Поручни с двух сторон:		наличие	Да	о, с		
	- на высоте	см	90	Да	о, с		
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	см	30	Да	о, с		
	Лестница N (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)						
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги		наличие	нет		Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Кабина:						
	- габариты (глубина x ширина)	см	> 140 x 110	нет	к	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	- ширина дверного проема	см	> 80	нет	к	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	- поручни		наличие	нет	о	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		наличие	Нет	с	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Знак доступности		наличие	Нет	к, с	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	

	Пандус внутренний к лестнице N		наличие	Нет			Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Ширина марша	см	100	Да		к		
	Уклон	H/L	< 1/12	Да		к		
	Разворотные площадки внизу,верху	см	> 150 x 150	Да		к		
	Поручни с двух сторон:		наличие	Да		к, о		
	- на высоте	см	70	Да		к		
	- на высоте	см	90	Да		о		
	- горизонтальные завершения внизу иверху	см	30	Да		к, с		
	Пандус переносной		наличие	Да		к		
	Подъемник для инвалидов		наличие	Да				
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), травелатор (Т)		наличие	Наличие		к, о		

### 3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

N помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обслуживание через окно/прилавок N	ед.		да			

Высота рабочей поверхности	см	80 - 110	110	к	
Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150	Да	к	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок					
Обслуживание в кабинете N	ед.		Да		
Ширина проема двери в свету:	см	> 90	Да	к, о	
Габариты зоны сидения - глубина	см	> 120	Да	о	
Зона для кресла-коляски	см	> 150 x 150	Да	к	
Стол с высотой рабочей поверхности	см	60 - 90	Да	к, о	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением по маршруту N	ед.		Да		
Ширина полосы движения	см	> 120	Да	к, о	
Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80 - 110	Да	к	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания N	ед.		Да		
Ширина x глубина	см	> 160 x 180	Да	к	
Место для сидения		наличие	Да	о	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	Да	о	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					





	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	Нет	с	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Количество кабин	ед.	> 1	1	к, о		
	- ширина дверного проема	см		90	к		
	- габариты (минимальные глубина x ширина)	см	> 180 x 165	Да	к		
	- опорные поручни		наличие	Да	к, о		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	см	> 80 x 120	Да	к		
	- ручки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	Да	о		
	Знак доступности кабины		наличие	Да	к, о		
	Раковина с опорным поручнем		наличие	Да	к, о		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	см	> 130 x 85	Да	к		
	- высота раковины с опорным поручнем	см	75 - 85	Да	к, о		
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	см	30	Да	с		

	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)		Нет		Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
--	---	--	-----	--	---	--

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте \*\*  
 \*\* только для объектов государственного (муниципального) управления.

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

N помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Вход на территорию						
	- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	> 90	100	к		
	Знак доступности учреждения		наличие	Нет	К, О, С	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Автостоянка посетителей						
	Расстояние до входа в здание	м	< 50	40	К, О		
	Доля машино-мест для инвалидов	%	> 10	Да	К, О		
	Размер места со специальным знаком	см	350 x 500	да	к		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание						
	- ширина полосы движения	см	> 180	Да	К, О		

	- указатели направления движения		наличие	нет		К, О, Г	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию		наличие	нет		С		
	- места отдыха: через 200 м		наличие	да		О		
	Открытая лестница:			Нет			Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	- высота подъема	м		Нет			Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	- поручни на высоте	см	90	Нет		О	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	- рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	Нет		С	Создание и установка при проведении капитального ремонта здания	
	Пандус:	%	< 10	Да		К, О		
	- высота подъема		100					
	- уклон	Н/Л	< 1/10	Да		К, О		
	Поручни с двух сторон:							
	- на высоте	см	70	Да		К		
	- на высоте	см	90	Да		О		

## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе наружных входов – обозначить ступени желтой полосой  
на путях передвижения внутри объекта - оборудовать рельефную полосу  
в зоне обслуживания - создать тактильную направляющую полосу  
в санитарно-гигиенических помещениях - реконструкция кабин, создать тактильную направляющую полосу к кабине и писсуару

---

Рабочая группа:

Главный инженер

А.А. Чиков



Начальник отдела по работе с клиентами

И.В. Голосная



Администратор

Н.Н. Комиссарова



Директор

Д.В. Конуркин

