

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА
для инвалидов и других маломобильных групп населения

Муниципальное автономное учреждение Собинского района

«Спортивно – оздоровительный центр «Тонус»

601214, Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево

8 (49242) 55-1-34, 55-2-18, tonus16112011@mail.ru

1. Вид деятельности: Спортивно-оздоровительная
2. Форма собственности объекта: Муниципальная

3. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, 3 этажа, 1987 года постройки, из кирпича, перекрытия – ж/б.

4. Объем предоставляемых услуг 100 человек в день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)
5. Доступность объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения:
вариант «А» - полностью, «Б» - локально, «В» – обслуживание на дому, «-» не обслуживаются

Категории инвалидов			
К	О	С	Г
Б	Б	Б	Б

6. Доступность элементов объекта для инвалидов (отметить знаком «+»)

№	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов			
		К	О	С	Г
1	Входная группа	+	+	+	+
2	Пути движения			+	+
3	Зона обслуживания			+	+
4	Санитарно-бытовые помещения			+	+
5	Средства информации и телекоммуникации	+	+	+	+
6	Территория объекта	+	+		+

7. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (нужное отметить знаком «Х»)

№	Степень доступности объекта	Категории инвалидов			
		К	О	С	Г
1	Объект полностью доступен				х
2	Объект частично доступен	х	х	х	
3	Объект недоступен				

Паспорт составлен на основании анкеты обследования № 1 от « 01 » октября 2011 г.

Руководитель объекта: И.о. директора  (Киселева О.В.)

Принятые сокращения: К-колясочники, О- с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С – с нарушениями зрения, Г – с нарушениями слуха



АНКЕТА

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

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

1. Вид деятельности* Образование, спорт и физическая культура

2. Форма собственности объекта Муниципальная

3. Размещение объекта: отдельно стоящее 3-х этажное здание, 1987 года постройки, из кирпича с ж/б перекрытиями
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 100 человек
(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)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлены 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	-				
	Габариты площадки: ширина X глубина.	см	>220x220	150 см			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см		наличие	-			
	Нескользящее покрытие		наличие	-			
	Навес		наличие	+			
	Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие		наличие	-			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	-			
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	-			
	Поручни с двух сторон		наличие	-			
	- на высоте	см	90	-			
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	см	>30	-			
	Пандус наружный						
	Ширина марша	см	наличие	-			
	Уклон	h/l	100	-			
	Высота одного подъема	см	<1/12	-			
	Разворотные площадки:		<=80	-			
	-вниз	см	>150 x150	-			
	-промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	>150 x150	-			
	Поручни с двух сторон:		наличие	-			
	- на высоте		70	-			
	- на высоте	см	90	-			
	-горизонтальные завершения вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	см	>30	-			
	Нескользящее покрытие		наличие	-			
	Наружный подъемник вертикальный(В), наклонный (Н)						
	Тамбур						
	Габариты: глубина X ширина	см	>220x180	2,3 м2			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			Р			
	- ширина проема в свету	см	>90	120			
	-высота порога наружного, внутреннего	см	<2,5 см	2,5/12 см			

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения при открытых дверях	см	>120	110			
	Разворотные площадки	см	>150x150	2,8x1,1			
	Место отъезда и ожидания (не реже, чем через 25 м):						
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	ед.	наличие	-			
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90см	ед.	>1 на этаж	-			
	Выступы в зоне движения	см	<10	-			
	Лестница №1 (в зону оказания услуги)						
	Высота подьема	м	наличие	1,5 м			
	Уклон марша	Н/L	<1/2	-			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	60	-			
	Желтая контрастная окраска крайних ступеней		наличие	-			
	Поручни с двух сторон:		наличие	-			
	- на высоте	см	90	+			
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с неравномерным окончанием	см	30	+			
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)						
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги						
	Кабина:		наличие	-			
	- габариты (глубина X ширина)	см	>140 x110				
	- ширина дверного проема	см	>80				
	- поручни		наличие				
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		наличие				
	Знак доступности		наличие				
	Пандус внутренний к лестнице №						
	Ширина марша	см	100	-			
	Уклон	Н/L	<1/12				
	Разворотные площадки вниз, вверх.	см	>150 x150				
	Поручни с двух сторон:		наличие				
	- на высоте	см	70				
	-на высоте	см	90				
	-горизонтальные завершения вниз и вверх	см	30				
	Пандус переносной		наличие	-			
	Подъемник для инвалидов		наличие	-			

	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), травелатор (Т)	наличие			
--	--	---------	--	--	--

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

№№ 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 №	ед.		-			
	Высота рабочей поверхности	см	80-110				
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150				
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
	Обслуживание в кабинете №1,б(по спецификации в т/паспорте)	ед.					
	Ширина проема двери в свету:	см	>90				
	Габариты зоны сидения - глубина	см	>120				
	Зона для кресла-коляски	см	>150 x 150				
	Стол с высотой рабочей поверхности	см	60-90				
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
	Обслуживание с перемещением по маршруту №	ед.					
	Ширина полосы движения	см	>120				
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80-110				
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
	Кабина индивидуального обслуживания №	ед.					
	Ширина x глубина	см	>160 x 180				
	Место для сидения		наличие				
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие				
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
	Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)	ед.					
	Доля мест для колясочников	%	>2	+			
	Ширина прохода к месту для колясочника	см	>120	2%			
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	>1	120			
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ 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
	Санузел		наличие	1,35м2			
	Знак доступности помещения		наличие	-			
	Ширина дверного проема		>90				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	-			
	Количество кабин	ед.	>1				
	- ширина дверного проема	см					
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	см	>180 x165				
	- опорные поручни		наличие	-			
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина X глубина)	см	>80 x120	-			
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	-			
	Знак доступности кабины		наличие	-			
	Раковина с опорным поручнем		наличие	-			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина X ширина)	см	>130 x85	-			
	- высота раковины с опорным поручнем	см	75-85	-			
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	см	30	-			
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские- 2%, женские- 5% от общего числа кабин)</i>						

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте**

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия при адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	+			
	Написи:		наличие				
	Размещение на высоте	см	<160				
	Высота прописных букв	см	>7,5				
	Освещенность		наличие				
	Указатели, пиктограммы:						
	Размещение на высоте	см	<200				
	Высота прописных букв	см	>7,5				
	Освещенность		наличие				
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	шт.	наличие	-			
	-высота размещения	см	60-110	-			
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	-			
	-на кнопках управления лифта		наличие	-			
	-на поручнях лестниц		наличие	-			
	-на кабинах санитарно-бытовых помещений		наличие	-			
	Текстофоны (текстовые телефоны)	шт.	не менее одного	-			
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	не менее одного	-			
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	шт.	наличие	-			
	Речевые информаторы и маяки	шт.	наличие	-			
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м *	шт.	наличие	-			
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	наличие	-			
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие	-			

**только для объектов государственного (муниципального) управления.

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ № пом еще ний по	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория для которых установлены норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Вход на территорию						
	- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	>90	2м			
	Знак доступности учреждения		наличие	-			
	Автостоянка посетителей						
	Расстояние до входа в здание	м	<50	30м			
	Доля машино-мест для инвалидов	%	>10	10%			
	Размер места со специальным знаком	см	350x500	-			
	Путь к главному (специализированному) входу в здание						
	- ширина полосы движения:	см	>180	4м			
	- указатели направления движения		наличие	-			
	- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию		наличие	-			
	- места отдыха: через 200 м		наличие	-			
	Открытая лестница:						
	- высота подъема	м		-			
	- поручни на высоте	см	90	-			
	- рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	-			
	Пандус						
	- высота подъема	%	<10	-			
	- уклон	Н/Л	<1/10				
	Поручни с двух сторон						
	- на высоте	см	70				
	- на высоте	см	90				

7. ВЫВОДЫ

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

на входной группе наружных входов

на путях передвижения внутри
объекта

в зоне обслуживания

в санитарно-гигиенических
помещениях

в средствах информации и
телекоммуникации

на территории объекта

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов:

К - колясочники

О - инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата

С - инвалиды с поражениями зрения

Г - инвалиды с поражениями слуха

2. К анкете прикладываются планы (схемы) этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ.

Руководитель объекта

И.о. директора

(подпись)

(должность)

(Киселева О.В.)

(Ф.И.О.)



Прошито и скреплено печатью

И.о. директора
« » 2017г.

Киселева О.В. - и.о. дир. "Тонус"



зав. спорт. центр
Давыдова И.В.
12.02.2017г. Давыдова