

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТОГБОУ ДО «Центр
развития творчества детей и
юношества»



И.А.Долгий
«28.01.2023 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта ТОГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» структурное подразделение Центр творчества и оздоровления «Космос»

1.2. Адрес объекта: Российская Федерация Тамбовская область, Тамбовский район, Тулиновский сельсовет, территория Центр творчества и оздоровления «Космос»

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 735 кв.м

- часть здания этажей (или на этаже), кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 29265 кв.м

1.4. Год постройки здания 1980, последнего капитального ремонта 2023г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023г.
капитального 2022-2024г.

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) _____

392000, город Тамбов, улица Сергея Рахманинова, 3-б.

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Тамбовской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: город Тамбов, ул. Советская, 108

2. Характеристика деятельности организации на объекте

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): здравоохранение, образование, спорт, культура.

2.2. Виды оказываемых услуг: охрана и укрепление здоровья детей, организация различных форм развивающего досуга, профилактика заболеваний медицинское и санаторно-гигиеническое обслуживание, восстановление физических и психических сил, режим питания и отдыха в экологической благоприятной среде.

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

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

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (К, О, С, Г, У): К, О, С, Г, У.

2.6. Плановая мощность: (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): 70

2.7. Участие в исполнении ИПРА 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) нет

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: нет

3.2.2 время движения (пешком): нет

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: (есть, нет): есть

3.3. Организация доступности объекта для МГН – форма обслуживания

№	Категория МГН	Вариант организации доступности
---	---------------	---------------------------------

п/п	(вид нарушения)	объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории МГН	ДУ
	<i>в том числе:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	А
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий МГН
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К,О,Г,У), ВНД (С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К,О,Г,У), ВНД (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,Г,У), ВНД (С)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,Г,У), ВНД (С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В (Г, У), ДЧ-И (О, К), ВНД(С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,Г,У), ВНД(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 - недоступно

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (виды работ)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Требуется установка системы вызова помощи персонала.</p> <p>На парковочных местах необходимо произвести разметку мест для инвалидов, в том числе расширенных, обозначить места парковки знаком.</p> <p>Требуется ремонт покрытия, ремонт заездов (пандусов), установка указателей, установка освещения территории.</p>
2	Вход (входы) в здание	<p>Требуется контрастная разметка на двери, отрегулировать доводчики на дверях с интервалом в 5 секунд, установить таблички Брайля, а так же оснастить поручни пандуса завершением.</p>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Имеются пороги, для передвижения колясочников и незрячих необходима помочь персонала или оснастить резиновыми накладками. Так же для опорников требуются поручни на всём движении пути</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Проведение мероприятий по повышению качества обслуживания персоналом обратившихся граждан с инвалидностью (менеджмент).</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Оснастить санузел двумя поручнями, кнопкой вызова персонала, сливной бак должен быть прикреплён к стене.</p>
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<p>Система информации и навигации к местам получения услуг, а также путей эвакуации для людей с инвалидностью не практична, таблички не выделены тактильно и не дублированы по шрифту Брайля, отсутствуют стрелки направления движения для всех людей.</p>

4.2. Планируемые мероприятия, проводимые при текущем ремонте в срок до 2023 года

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Индивидуальные решения
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>TP:</p> <p>Установить наземные тактильные направляющие на пути движения ко входу здания, не менее, чем за 0,8 м.</p> <p>до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа), а именно :</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом на участок (выходом с участка); - перед наружной лестницей; - перед пересечением с проезжей дорогой. <p>Оборудовать специальные места для стоянки автомобилей инвалидов из расчёта 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта</p> <p>инвалидов на кресле- коляске из расчета, при числе мест</p> <p>до 100 включительно 5%, но не менее одного места</p> <p>Обеспечить размещение места для личного автотранспорта инвалидов вблизи входа в предприятие</p> <p>или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м.</p> <p>Обеспечить разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске размером 6,0 x 3,6 м,</p> <p>Установить знаки парковочных мест для автомобилей</p>

		со спец. знаком «Инвалид». При совмещенном транспортном проезде и пешеходной части обеспечить ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части.
2	Вход (входы) в здание	<p>Установить рельефно-контрастную маркировку ступеней.</p> <p>Перед лестницей установить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. на расстоянии 0,3 м. от внешнего края приступи верхней и нижней ступеней..</p> <p>Установить разделительный поручень на входной лестнице</p> <p>Установить завершение поручня лестницы 0,3м.</p> <p>Установить навес над пандусом</p> <p>Установить завершение поручня пандуса 0,3м</p> <p>Установить на фасаде при в ходе в здание тактильную информацию об объекте на высоте от 1,4 до 1,6 м.</p> <p>Сделать контрастную полосу по контуру дверного проема входа в здание</p> <p>Обеспечить входные двери символом, указывающим на их доступность (недоступность) для инвалидов.</p> <p>Установить напольное покрытие тамбура не допускающее скольжения при намокании.</p> <p>Оборудовать вход кнопкой вызова персонала.</p>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Нанести контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы на приступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН,</p> <p>Установить завершения на поручни.</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Разместить средства тактильной информации в зоне путей движения на стенах на высоте - 1,2-1,6 м.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

		При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 x 1,5м при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями.
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Установить средства тактильной информации в зоне путей движения на стенах на высоте- 1,2-1,6м Организовать доступ к стенду информации

4.3. Планируемые мероприятия, проводимые при капитальном ремонте в срок до 2024 года

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Индивидуальные решения
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Провести ремонт дорожного покрытия и пешеходных дорожек, в соответствие с СП 59.13330.2016
2	Вход (входы) в здание	<p>Установить рельефно-контрастную маркировку ступеней.</p> <p>Перед лестницей установить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. на расстоянии 0,3 м. от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. .</p> <p>Установить разделительный поручень на входной лестнице</p> <p>Установить завершение поручня лестницы 0,3м.</p> <p>Установить завершение поручня пандуса 0,3м</p> <p>Установить на фасаде при в ходе в здание тактильную информацию об объекте на высоте от 1,4 до 1,6 м.</p> <p>Сделать контрастную полосу по контуру дверного проема входа в здание</p> <p>Обеспечить входные двери символом, указывающим на их доступность (недоступность) для инвалидов.</p>

		<p>Установить напольное покрытие тамбура не допускающее скольжения при намокании.</p> <p>Оборудовать вход кнопкой вызова персонала</p>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Приведение в соответствие с требованиями высоту порогов (не более 14мм), обеспечение контрастности, освещения путей движения не менее 100лк, оснастить поручнями.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Проведение не менее десяти мероприятий по повышению качества обслуживания персоналом обратившихся граждан с инвалидностью (менеджмент).
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Ремонтные работы по приведению в соответствие с требованиями доступности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационные указатели универсальной кабинки продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения, выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 - Тактильные информационные таблички универсальной кабинки разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 - В универсальной кабине уборной рядом с унитазом обеспечить свободное пространство для разворота не менее 1,4 м согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 - Поменять расположение унитаза для обеспечения пространства рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 - унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016, оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 - установка системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 - Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями или с терmostатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016

6	Система информации и связи (на всех зонах)	<p>Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015</p> <p>Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>
---	--	---

4.4. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: вариант доступности Б

4.5. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

4.5.1. согласование с общественными организациями инвалидов

Региональное Отделение ВОРДИ Тамбовской области;

4.6. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации Карта доступности объектов Тамбовской области (Официальный портал органов государственной власти Тамбовской области <https://zhit-vmeste.ru/dostupnaya-sreda-v-regionah-rf/?reg=tambov>)

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «14 ___» марта 2023г.;

2. Акта обследования объекта от « 14» марта 2023 г