# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 117

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) *МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской»* 

Организация, расположенная на объекте:

муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Таганрогская детская художественная школа имени С.И. Блонской»

адрес объекта:

347900, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Розы Люксембург 153-1

Руководитель:

И.о. директора Л.В. Линник

утверждаю
«Таганрима» а МАУ ДО «ТДХШ
«Таганрима» Блонской
лествення Л.В.Линник
имени с.и. Блонекой
(МАУ до «ТДХШ
им. с.и. Блонской»)

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

# объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 117

# 1. Общие сведения об объекте

1.1.	Наименование (вид) объекта: МАУ ДО «1ДХШ им. С.И. Блонскои»
1.2.	Адрес объекта: 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1
1.3.	Сведения о размещении объекта:
	- отдельно стоящее здание <u>2</u> этажа, <u>1586,9</u> кв. м
	- часть здания на этаже кв.м
	- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); <u>3390</u> кв.м
1.4.	Год постройки здания 1975 последнего капитального ремонта 2014
1.5.	Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего не определена капитального не определена
	сведения об организации, расположенной на объекте
	Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) щипальное автономное учреждение дополнительного образования «Таганрогская детская художественная школа имени С.И. Блонской»
(MA	У ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской»)
1.7.	Юридический адрес организации (учреждения) 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1
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) муниципальная
1.11.	Вышестоящая организация (наименование) Управление культуры г. Тагапрога

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 347900, г. Таганрога, ул. Петровская, 73 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения) Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, 2.1. транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование, культура 2.2. дополнительное образование Виды оказываемых услуг: 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) 2.4. все возрастные категории Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; 2.5. с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта. 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 180 человек 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) 3. Состояние доступности объекта Маршрутное такси №№30,31,58,17 Путь следования к объекту пассажирским транспортом 3.1. (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) 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 50 м 3.2.2. время движения (пешком) 3 мин. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\partial a$ , nem), 3.2.3. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; Регулируемые 3.2.4. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; 3.2.5. нет Перепады высоты на пути: есть, нет 3.2.6. Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

<b>№</b>	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

<b>№</b>	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)
2.	Вход (входы) в здание	$\mathcal{L}\mathcal{Y}$ (K,O,Г,У), ВН $\mathcal{L}$ (С)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	$BH$ Д $(K,C)$ , Д $Y(O,\Gamma,Y)$
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	$\mathcal{L}\mathcal{Y}(K,O),\ BH\mathcal{L}(C),\ \mathcal{L}\mathcal{Y}-\mathcal{U}(\Gamma,\mathcal{Y})$
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	$\mathcal{L}\mathcal{Y}$ (К, О, $\Gamma$ , $\mathcal{Y}$ ), ВН $\mathcal{L}$ (С)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	ВНД (К, С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)

<sup>\*\*</sup> 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 — всем недоступно

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

# 4. Управленческое решение 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

<b>№</b> и \п	Основные структурно- функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Предусмотреть ширину проема калитки не менее 1,0м. Устранить перепад высоты в проеме калитки путем обустройства горизонтальной площадки размерами не менее 1,5*1,5м и плавного съезда с уклоном до 5% на пешеходной дорожке, ведущей к зданию школы. Проем калитки контрастно маркировать. На входе около калитки установить информационную табличку об объекте, контрастную, тактильную, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Перед калиткой установить предупредительную тактильную разметку шириной 0,5м на расстоянии 0,8м от входа. Обустроить пешеходную дорожку от калитки шириной 1,8м. В местах примыкания пешеходных дорожек к путям движения обустроить бордюрные срезы с уклоном не более 10% и перепадом высот в местах съезда не более 0,015 м.
		установить на обочинах проходов и обозначить с помощью изменения фактуры наземного покрытия. На расстоянии 3-5м от входа на территорию установить мнемосхему с указанием доступных входов, основных зон и путей движения по территории. Обустроить тактильную направляющую разметку от входа на территорию школы до доступного входа в здание; предупредительную тактильную разметку перед препятствиями, опасными участками, объектами информации. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные. Капитальный ремонт
		На всех лестницах установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением длиннее марша лестниц на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Краевые ступени (первую и последнюю) на всех лестницах контрастно маркировать. Перед лестницами на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.
2.	Вход (входы) в здание	Для обеспечения доступа инвалидов на креслах колясках в здание на главном входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающим поверхностям. Все пандусы оборудовать поручнями в двух уровнях высотой 0,9м и 0,7м с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м. Расстояние между поручнями должно быть 0,9-1,0м. По открытым краям пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.

		<u>На главном входе</u> обустроить входную площадку размером не менее 2,2*2,2м. Предусмотреть ровное.
		нескользящее покрытие поверхности входной площадки.
		<u>На всех входах у</u> становить ограждения высотой 0,9м.
		<u>На главном входе</u> установить контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю.
		На всех входах установить информационные указатели и пиктограммы.
		<u>На главном входе</u> заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м.
		Дверь обеспечить смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Установить дверные ручки II-образного типа.
		<u>На всех входах</u> дверные проемы, дверные ручки и прозрачные смотровые панели контрастно маркировать. Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании
		дверей было не более 19,5Нм. В тамбуре на главном входе заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Во всех тамбурах контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного или П-образного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей.
		Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.
		Текущий, капитальный ремонт
		В вестибюле установить мнемосхему с указанием целевых зон и путей движения внутри здания. Установить информирующие обозначения и указатели в коридорах по путям движения. Установить поручень со другой стороны лестниц технически невозможно из-за недостаточной ширины лестниц. На лестницах предусмотреть установку поручней, непрерывных по всей длине с
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени контрастно маркировать (первую и последнюю) по проступи. Установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что увеличить ширину лестниц нет технической возможности, организовать доступ инвалидов на креслах-колясках невозможно.
	эвакуации)	До проведения реконструкции нет технической возможности установить лифт или подъемное устройство.
		По пути движения внутри здания заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей.
		Пути движения являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. В

		связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж, обустройство зон безопасности и средств эвакуации для таких инвалидов нецелесообразно.  Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	В кабинетах заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю. В выставочном зале заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Контрастно маркировать дверной проем. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам. Со стороны открывания двери на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.  Текущий ремонт
5.	Обустроить доступную универсальную кабину для всех категорий инвалидов на первом этах туалетной комнате установить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Предусмотреть полот контрастное по отношению к прилегающей поверхности или дверной проем контрастно марки Установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Уст унитаз так чтобы его верхний край находился на высоте 0,46м, и умывальник, чтобы его верхн находился на высоте 0,46м, и умывальник, чтобы его верхн находился на высоте 0,75м. Установить сантехнические приборы так чтобы около унитаза инвалидов на креслах-колясках было свободное пространство для кресла-коляски и установки опорных поручней и место для разворота кресла-коляски не менее 1,4м в диаметре. Во всех тубо оборудовать по одной доступной кабине для всех инвалидов, кроме инвалидов, передвигающих креслах-колясках. Кабины оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На раку установить краны рычажного типа. Обеспечить аварийное освещение и кнопку вызова персо Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.	
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт  Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопку вызова персонала в санузлах. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные информационные таблички и указатели, тактильную направляющую и предупредительную разметку, рельефные или фактурные средства, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.

	Текущий ремонт
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
	Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с управленческими решениями. Обеспечить доступ инвалидов на креслах колясках на второй этаж до проведения реконструкции здания нет технической возможности. В связи с этим организовать обслуживание таких посетителей в уровне первого этажа.
8. Все зоны и участки	В связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж здания, адаптация туалетов на втором этаже для таких инвалидов нецелесообразна.  Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности.
	Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными
	возможностями.
	Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов. <b>Ремонт текущий, капитальный</b>
ррганизация альтернативной формы обслуг	работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - кивания
1.2. Период проведения работ	
в рамках исполнения адрес	ной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.
-	(указывается наименование документа: программы, плана)
¥ •	оянию доступности) после выполнения работ по адаптации
	кт доступен полностью для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха
	ах-колясках объект доступен частично – доступен первый этаж.
Оценка результата исполнения	программы, плана (по состоянию доступности)
4.4. Для принятия решения требует	ся, не требуется (нужное подчеркнуть):
Согласование Требуется с с	бщественными организациями инвалидов
4.5. Информация размещена (обно	влена) на Карте доступности субъекта РФ дата
•	(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании: 1. Акта обследования объекта: № 1 от «15» августа 2017 г.



# АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

	г. Ростов-на-Дону «15» августа 2017 г.
	Наименование территориального образования субъекта РФ
	1. Общие сведения об объекте
1.1.	Наименование (вид) объекта: МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской»
1.2.	Адрес объекта: 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург,153-1
1.3.	Сведения о размещении объекта:
	- отдельно стоящее здание <u>2</u> этажей, <u>1586,9</u> кв. м
	- часть здания на <u>-</u> этаже <u>-</u> кв.м
	- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); <u>3390</u> кв.м
1.4.	Год постройки здания 1975 последнего капитального ремонта 2014
1.5.	Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего не определена капитального не определена
	Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) иципальное автономное учреждение дополнительного образования «Таганрогская детская художественная школа имени С.И. Блонской»
$\frac{(MA)}{1}$	У ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской»)
1./.	Юридический адрес организации (учреждения) 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1
	2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)
	Дополнительная информация дополнительное образование
	A A

# 3. Состояние доступности объекта

3.1.	Путь следования к объекту пассажирским транспортом	Маршрутное такси №№30,31,58,17	
		(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)	
	наличие адаптированного пассажирского транспорта к объек	ту нет	
3.2.	Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского	гранспорта:	
3.2.1.	расстояние до объекта от остановки транспорта50 м		
3.2.2.	время движения (пешком) _ 3 мин.		
3.2.3.	наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (	да, нет), да	
3.2.4.	Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сиг	нализацией, таймером; Регулируемые	
3.2.5.	Информация на пути следования к объекту: акустическая, та	ктильная, визуальная; нет	
3.2.6.	Перепады высоты на пути: есть, нет нет		
	Их обустройство пля инвалилов на коляске: да нем нем		

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

<b>№</b> п/п	<b>Категория инвалидов</b> (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

No		Состояние доступности, в том	Приложение	
п/п	Основные структурно-функциональные зоны	числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	1,2	1,2,3,4,5,6
2.	Вход (входы) в здание	$\mathcal{Д}\mathcal{Y}(K,O,\Gamma,\mathcal{Y}),\ \mathcal{B}\mathcal{H}\mathcal{J}(C)$	3,4,5,6,7	7,8,9,10,11,12,13,14
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К,С), ДУ (О,Г,У)	8,9,10	15,16,17,18,19
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И(Г,У)	11,12	20,21,22
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	13	23,24,25,26,27,28
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К,О,Г,У), ВНД (С)	-	~
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-	-	-
8.	Все зоны и участки	ВНД (К, С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	1,2,3,4,5,6,7,8,9, - 10,11,12,13	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,25,26,27,27,28

<sup>\*\*</sup> 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 — всем недоступно

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

# 4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

No.	Основные структурно-		
п/п	функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*	
	объекта	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Предусмотреть ширину проема калитки не менее 1,0м. Устранить перепад высоты в проеме калитки путем обустройства горизонтальной площадки размерами не менее 1,5*1,5м и плавного съезда с уклоном до 5% на пешеходной дорожке, ведущей к зданию школы. Проем калитки контрастно маркировать.  На входе около калитки установить информационную табличку об объекте, контрастную, тактильную, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Перед калиткой установить предупредительную тактильную разметку шириной 0,5м на расстоянии 0,8м от входа. Обустроить пешеходную дорожку от калитки шириной 1,8м. В местах примыкания пешеходных дорожек к путям движения обустроить бордюрные срезы с уклоном не более 10% и перепадом высот в местах съезда не	

		более 0,015 м.
		В местах отдыха предусмотреть скамьи с опорой для спины и с подлокотниками. Скамьи для инвалидов установить на обочинах проходов и обозначить с помощью изменения фактуры наземного покрытия. На расстоянии 3-5м от входа на территорию установить мнемосхему с указанием доступных входов, основных зон и путей движения по территории. Обустроить тактильную направляющую разметку от входа на территорию школы до доступного входа в здание; предупредительную тактильную разметку перед препятствиями, опасными участками, объектами информации. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.
		Капитальный ремонт
		На всех лестницах установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением длиннее марша лестниц на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Краевые ступени (первую и
		последнюю) на всех лестницах контрастно маркировать. Перед лестницами на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.
		Для обеспечения доступа инвалидов на креслах колясках в здание на главном входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающим поверхностям. Все пандусы оборудовать поручнями в двух уровнях высотой 0,9м и 0,7м с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м. Расстояние между поручнями должно быть 0,9-1,0м. По открытым краям пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м. На главном входе обустроить входную площадку размером не менее 2,2*2,2м. Предусмотреть ровное, нескользящее покрытие поверхности входной площадки.  На всех входах установить ограждения высотой 0,9м.
2.	Вход (входы) в здание	<u>На главном входе</u> установить контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю.
		<u>На всех входах установить</u> информационные указатели и пиктограммы. <u>На главном входе</u> заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м.
		Дверь обеспечить смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Установить дверные ручки П-образного типа.
		<u>На всех входах</u> дверные проемы, дверные ручки и прозрачные смотровые панели контрастно маркировать. Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.
		В тамбуре на главном входе заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Во всех тамбурах контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного или П-образного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей.

		Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.
		Текущий, капитальный ремонт
		В вестибюле установить мнемосхему с указанием целевых зон и путей движения внутри здания. Установить информирующие обозначения и указатели в коридорах по путям движения.
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	Установить поручень со другой стороны лестниц технически невозможно из-за недостаточной ширины лестниц. На лестницах предусмотреть установку поручней, непрерывных по всей длине с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени контрастно маркировать (первую и последнюю) по проступи. Установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что увеличить ширину лестниц нет технической возможности, организовать доступ инвалидов на креслах-колясках невозможно.
5.	эвакуации)	До проведения реконструкции нет технической возможности установить лифт или подъемное устройство. По пути движения внутри здания заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные
		проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Пути движения являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. В связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж, обустройство зон безопасности и средств эвакуации для таких инвалидов нецелесообразно.
		Текущий ремонт
	Зона целевого назначения	В кабинетах заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении
4.	здания (целевого посещения объекта)	целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю. В выставочном зале заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Контрастно маркировать дверной проем. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам. Со стороны открывания двери на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.  Текущий ремонт
		Обустроить доступную универсальную кабину для всех категорий инвалидов на первом этаже. В туалетной
5.	Санитарно-гигиенические помещения	комнате установить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Предусмотреть полотно двери контрастное по отношению к прилегающей поверхности или дверной проем контрастно маркировать. Установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Установить унитаз так чтобы его

		верхний край находился на высоте 0,46м, и умывальник, чтобы его верхний край находился на высоте 0,75м. Установить сантехнические приборы так чтобы около унитаза для инвалидов на креслах-колясках было свободное пространство для кресла-коляски и установки откидных опорных поручней и место для разворота кресла-коляски не менее 1,4м в диаметре. Во всех туалетах оборудовать по одной доступной кабине для всех инвалидов, кроме инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках. Кабины оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На раковины установить краны рычажного типа. Обеспечить аварийное освещение и кнопку вызова персонала. Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.  Капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопку вызова персонала в санузлах. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные информационные таблички и указатели, тактильную направляющую и предупредительную разметку, рельефные или фактурные средства, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.  Текущий ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8.	Все зоны и участки	Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с управленческими решениями. Обеспечить доступ инвалидов на креслах колясках на второй этаж до проведения реконструкции здания нет технической возможности. В связи с этим организовать обслуживание таких посетителей в уровне первого этажа.  В связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж здания, адаптация туалетов на втором этаже для таких инвалидов нецелесообразна. Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности. Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями.  Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.  Ремонт текущий, капитальный

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения *адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.* 

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию достуг		,	•	
				ниями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, интеллекта,
для инвалидов на креслах-колясках объект досту				
Оценка результата исполнения программы,	Шана	(110 C	состоянию доступност	и)
4.4. Для принятия решения требуется, не требует	тся (ну	жное	подчеркнуть):	
4.4.1. согласование на Комиссии	Не тр	ебуег	тся	
— (наименование	: Комисс	ии по н	координации деятельности в	сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
4.4.2. согласование работ с надзорными органал	ми (в с	фере	проектирования и строип	пельства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
Не требуется				
4.4.3. техническая экспертиза; разработка проек	ктно-с	метн	ой документации;	Требуется
4.4.4. согласование с вышестоящей организаци-	ей (со	бстве	енником объекта);	Не требуется
4.4.5. согласование с общественными организал	циями	инва	алидов	
Требуется				
4.5. Информация может быть размещена (обнов.	лена) і	на Ка	прте доступности субъ	екта РФ
				(наименование сайта, портала)
			5. Особые отмети	си
ПРИЛОЖЕНИЯ				
Результаты обследования:				
1. Территории, прилегающей к объекту	3	_3	_ Л.	
2. Входа (входов) в здание	на	4	_ Л.	
3. Путей движения в здании	на	_3	_ Л.	
4. Зоны целевого назначения объекта	на	3	_ Л.	
5. Санитарно-гигиенических помещений	на	3	_ Л.	
6. Системы информации (и связи) на объекте	на	2	_ Л.	
		_		
Результаты фотофиксации на объекте 28	на	7	_ Л.	
Поэтажный план	на	_3	_ Л.	
Другое (в том числе дополнительная информация	я о пут	гях ді	вижения к объекту)	нет

«Таганрогская Руководитель Комиссии И.о.директора МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» имени С.И. Блонской (Ф) (Должность) (Подпись) (МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской») Члены Комиссии: Ведущий бухгалтер Н.А.Лебедева (Должность) (Ф.И.О.) (Подпись) Председатель профсоюза Н.А.Котленко (Должность) (Подпись) (Ф.И.О.) Директор ООО «Экспертный Центр» Сураян (Должность) (Ф.И.О.) Председатель Таганрогской городской организации ВОИ Н.А.Щербаха (Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)

# I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1
(Наименование объекта. адрес)

		Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	I	Работы по адаптации объектов	
№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категори я)	Содержание	Виды работ
1.1.	Вход (входы) на территорию	есть	1	1,2,3	Вход на территорию художественной школы осуществляется через калитку. Ширина проема калитки 0,83м В проеме калитки имеется перепад высоты 0,2м. Калитка не контрастна по отношению к прилегающей поверхности. Нет информации об объекте. Нет тактильной предупредительной разметки перед калиткой.	все	Предусмотреть ширину проема калитки не менее 1,0м. Устранить перепад высоты в проеме калитки путем обустройства горизонтальной площадки размерами не менее 1,5*1,5м и плавного съезда с уклоном до 5% на пешеходной дорожке, ведущей к зданию школы. Проем калитки контрастно маркировать. На входе около калитки установить информационную табличку об объекте, контрастную, тактильную, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. Перед калиткой установить предупредительную тактильную разметку шириной 0,5м на расстоянии 0,8м от входа.	Капитальный ремонт
1.2.	Путь (пути) движения на территории	есть	2	4,5	Ширина пешеходной дорожки от калитки, ведущей к зданию школы 1,2м. По пути движения по территории в местах	все	Обустроить пешеходную дорожку от калитки шириной 1,8м. В местах примыкания пешеходных дорожек к путям движения обустроить	Капитальный ремонт

					примыкания пешеходных дорожек не обустроены бордюрные срезы. Обустроенные места отдыха не соответствуют нормативным требованиям. Нет тактильной направляющей и предупредительной разметки. Нет информирующих указателей и обозначений.		бордюрные срезы с уклоном не более 10% и перепадом высот в местах съезда не более 0,015 м.  В местах отдыха предусмотреть скамьи с опорой для спины и с подлокотниками. Скамьи для инвалидов установить на обочинах проходов и обозначить с помощью изменения фактуры наземного покрытия. На расстоянии 3-5м от входа на территорию установить мнемосхему с указанием доступных входов, основных зон и путей движения по территории. Обустроить тактильную направляющую разметку от входа на территорию школы до доступного входа в здание; предупредительную тактильную разметку перед препятствиями, опасными участками, объектами информации. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.	
1.3.	Лестница (наружная)	нет	-	-	нет		Не требуется	-
1.4.	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	Не требуется	-
1.5.	Автостоянка и парковка	нет	7.4	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	1,2	1,2,3, 4,5,6	Не обеспечено удобное безопасное передвижение по территории объекта для всех категорий инвалидов,	все	Обеспечить удобное безопасное передвижение по территории объекта для всех категорий инвалидов	Капитальный ремонт

# II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прило	жение	
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	1,2	1,2,3, 4,5,6	Предусмотреть ширину проема калитки не менее 1,0м. Устранить перепад высоты в проеме калитки путем обустройства горизонтальной площадки размерами не менее 1,5*1,5м и плавного съезда с уклоном до 5% на пешеходной дорожке, ведущей к зданию школы. Проем калитки контрастно маркировать. На входе около калитки установить информационную табличку об объекте, контрастную, тактильную, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю.  Перед калиткой установить предупредительную тактильную разметку шириной 0,5м на расстоянии 0,8м от входа.  Обустроить пешеходную дорожку от калитки шириной 1,8м. В местах примыкания пешеходных дорожек к путям движения обустроить бордюрные срезы с уклоном не более 10% и перепадом высот в местах съезда не более 0,015 м.  В местах отдыха предусмотреть скамьи с опорой для спины и с подлокотниками. Скамьи для инвалидов установить на обочинах проходов и обозначить с помощью изменения фактуры наземного покрытия.  На расстоянии 3-5м от входа на территорию установить мнемосхему с указанием доступных входов, основных зон и путей движения по территорию.  Обустроить тактильную направляющую разметку от входа на территорию школы до доступного входа в здание; предупредительную тактильную разметку перед препятствиями, опасными участками, объектами информации. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.  Капитальный ремонт

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**Комментарий к заключению:** <u>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями.</u> Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# I Результаты обследования:

# 2. Входа (входов) в здание

МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1

					(Наименование объ	екта, адрес)		
	Наименование	Нали	ичие эл	<b>темента</b>	Выявленные нарушен и замечания	РИ	Работы по адаптации объектов	
№ п/п	функционально- планировочного элемента		№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.	Лестница (наружная)	есть	3	7,8, 9,10	В здание школы имеется три входа с лестницами. На лестницах установлены поручни с травмирующим завершением, короче марша лестниц. Краевые ступени на всех лестницах контрастно не маркированы. Перед всеми лестницами нет тактильной предупредительной разметки.	$O,C,\Gamma,Y$	На всех лестницах установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением длиннее марша лестниц на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Краевые ступени (первую и последнюю) на всех лестницах контрастно маркировать. Перед лестницами на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.	Текущий ремонт
2.2.	Пандус (наружный)	нет	4	9,10,	На всех входах обустроены пандусы. Установлены поручни в одном уровне с травмирующим завершением. Уклон пандуса на главном входе 17%.	K	Для обеспечения доступа инвалидов на креслах колясках в здание на главном входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающим поверхностям. Все пандусы оборудовать поручнями в двух уровнях высотой 0,9м и 0,7м с нетравмирующим завершением длиннее	Капитальный ремонт

2.3.	Входная площадка (перед дверью)	есть	5	12	Глубина входной площадки на главном входе 1,5м. На главном входе табличка об объекте не тактильная, бликующая, установлена на высоте более 1,6м. На всех входах в здание недостаточно информирующих обозначений.	K, O, C	марша пандуса на 0,3м. Расстояние между поручнями должно быть 0,9-1,0м. По открытым краям пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.  На главном входе обустроить входную площадку размером не менее 2,2*2,2м. Предусмотреть ровное, нескользящее покрытие поверхности входной площадки.  На всех входах установить ограждения высотой 0,9м.  На главном входе установить контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. На всех входах установить информационные указатели и пиктограммы.	Капитальный ремонт
2.4.	Дверь (входная)	есть	6	7,12, 13	На главном входе ширина дверного проема в свету 0,8м, высота порога в дверном проеме более 0,014м. Дверной проем, дверная ручка, прозрачные смотровые панели на всех входах контрастно не маркированы.  На всех входах: дверные ручки не контрастны по отношению к дверным полотнам.	K,O,C	На главном входе заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м.  Дверь обеспечить смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Установить дверные ручки П-образного типа.  На всех входах дверные проемы, дверные ручки и прозрачные смотровые панели контрастно маркировать. Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.	Капитальный ремонт

2.5.	Тамбур	есть	7	14	Ширина дверного проема в тамбуре на главном входе 0,8м. Дверные проемы контрастно не маркированы. Ручки на дверях не контрастны по отношению к полотну дверей.	все	В тамбуре на главном входе заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Во всех тамбурах контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного или Побразного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	3,4 5,6, 7	7,8,9 10,11, 12,13, 14	Входы с поверхности земли не приспособлены для всех категорий МГН.	К,О,С	Оборудовать входы для МГН с поверхности земли в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012	Текущий, капитальный ремонт

# II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прило	ожение	Poverson results we are many
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	<b>№</b> фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход (входы в задние)	ДУ (K,O,Г,У), ВНД (C)	3,4,5, 6,7	7,8,9, 10,11, 12,13, 14	На всех лестницах установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением длиннее марша лестниц на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Краевые ступени (первую и последнюю) на всех лестницах контрастно маркировать. Перед лестницами на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м. Для обеспечения доступа инвалидов на креслах колясках в здание на главном входе обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающим поверхностям. Все пандусы оборудовать поручнями в двух уровнях высотой 0,9м и 0,7м с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м. Расстояние между

поручнями должно быть 0,9-1,0м. По открытым краям пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м. На главном входе обустроить входную площадку размером не менее 2,2\*2,2м. Предусмотреть ровное, нескользящее покрытие поверхности входной площадки. На всех входах установить ограждения высотой 0,9м. На главном входе установить контрастную, тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. На всех входах установить информационные указатели и пиктограммы. На главном входе заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м. Дверь обеспечить смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Установить дверные ручки П-образного типа. На всех входах дверные проемы, дверные ручки и прозрачные смотровые панели контрастно маркировать. Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм. В тамбуре на главном входе заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Во всех тамбурах контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного или П-образного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм. Текущий, капитальный ремонт

Комментарий к заключению: Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями. Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# I Результаты обследования:

**3.** Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1

					(Наименование об	ъекта, адрес)		
	Наименование	Нали	чие эле	мента	Выявленные нарушения и замечания	I	Работы по адаптации объектов	
№ 1/11	функционально- планировочного элемента	есть/ № на плане № фото		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	8	15,16	В вестибюле не установлена мнемосхема. По пути движения внутри здания недостаточно информирующих обозначений.	все	В вестибюле установить мнемосхему с указанием целевых зон и путей движения внутри здания. Установить информирующие обозначения и указатели в коридорах по путям движения.	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	9	17	Ширина лестниц, ведущих на второй этаж 0,95м. Установлены поручни с одной стороны лестницы. Поручни имеют травмирующие окончания, прерываются по длине. Краевые ступени на лестницах контрастно не маркированы. Недостаточно информирующих обозначений.	O,C	Установить поручень со другой стороны лестниц технически невозможно из-за недостаточной ширины лестниц. На лестницах предусмотреть установку поручней, непрерывных по всей длине с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени контрастно маркировать (первую и последнюю) по проступи. Установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что увеличить ширину лестниц нет технической возможности, организовать доступ инвалидов на креслах-колясках невозможно.	Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	_	нет	-	Не требуется	-

3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	_	нет	-	До проведения реконструкции нет технической возможности установить лифт или подъемное устройство.	-
3.5	Дверь	есть	10	18,19	Ширина дверных проемов в свету по пути движения менее 0,9м. Двери не имеют прозрачных смотровых панелей. Дверные проемы по пути движения не контрастны по отношению к прилегающим поверхностям. Ручки не контрастны по отношению к полотнам дверей.	все	По пути движения внутри здания заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей.	Капитальный ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	_	Пути движениями внутри здания являются путями эвакуации. Не достаточно знаков, указывающих направление эвакуации, недостаточная система информации.		Пути движения являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. В связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж, обустройство зон безопасности и средств эвакуации для таких инвалидов нецелесообразно.	Текущий ремонт
	ОБІЦИЕ требования к зоне		8,9, 10	15,16 17,18 19	Не обеспечено беспрепятственное передвижение МГН внутри здания.	все	Обеспечить беспрепятственное передвижение МГН внутри здания для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах-колясках.	Текущий, капитальный ремонт

# II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прил	ожение				
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на № плане фото		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Пути движения внутри здания (вт.ч. пути эвакуации)	ВНД (К,С), ДУ (О,Г,У)	8,9,	15,16, 17,18, 19	В вестибюле установить мнемосхему с указанием целевых зон и путей движения внутри здания. Установить информирующие обозначения и указатели в коридорах по путям движения. Установить поручень со другой стороны лестниц технически невозможно из-за недостаточной ширины лестниц. На лестницах предусмотреть установку поручней, непрерывных по всей длине с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени контрастно маркировать (первую и последнюю) по проступи. Установить информирующие обозначения и указатели.  В связи с тем, что увеличить ширину лестниц нет технической возможности, организовать доступ инвалидов на креслах-колясках невозможно.  До проведения реконструкции нет технической возможности установить лифт или подъемное устройство.  По пути движения внутри здания заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей.  Пути движения являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. В связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж, обустройство зон безопасности и средств эвакуации для таких инвалидов нецелесообразно.  Текущий ремонт			

<sup>\*</sup> 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

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Обеспечить доступ инвалидов на креслах колясках на второй этаж до проведения реконструкции здания нет технической возможности. В связи с этим организовать обслуживание таких посетителей в уровне первого этажа.
Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями
Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.

# I Результаты обследования:

# 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

# Вариант I – зона обслуживания инвалидов

МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1

					(Наименование объекта	, адрес)		
NCs.	Наименование	Нал	ичие эл	емента	Выявленные нарушени и замечания	H	Работы по адаптации объектов	
<b>№</b> п/п	1 0	нировочного есть/ № на № фото		Содержание Значим (катего		Содержание	Виды работ	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	11	20,21	Ширина дверных проемов в свету в кабинетах менее 0,9м, высота порогов в дверных проемах более 0,014м. Полотна дверей не контрастны по отношению к прилегающим поверхностям. Дверные ручки неконтрастны по отношению к поверхности дверей. Недостаточно информирующих обозначений о назначении целевых зон.	все	В кабинетах заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю.	Капитальный ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	12	22	Дверь в выставочный зал двустворчатая, с шириной проема при открытой одной створке менее 0,9м. Высота порога в дверном проеме более 0,014м. Дверной проем не контрастен по отношению к прилегающей поверхности. Дверные ручки не контрастны	все	В выставочном зале заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Контрастно маркировать дверной проем. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по	Капитальный ремонт

					по отношению к полотну двери. Недостаточно информирующих обозначений.		отношению к полотнам. Со стороны открывания двери на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.	
	Прилавочная							
4.3	форма	нет	-	-	-	-	ma .	-
	обслуживания							
	Форма							
4.4	обслуживания с перемещением	нет		_	-	-	-	-
	по маршруту							
	Кабина							
4.5	индивидуального	нет	-	-	-	~	-	-
	обслуживания						-	
	ОБЩИЕ			20,21,	Не предусмотрена возможность		Обеспечить доступность целевой	Капитальный
	требования к		11,12	22	доступа всех групп инвалидов к	все	зоны для всех категорий инвалидов	
	зоне			22	целевой зоне.		зопоголя всех категории инвигиоов	ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прило	эжение	D
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Зоны целевого назначения здания: Кабинетная форма обслуживания Зальная форма обслуживания	ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И(Г,У)	11,12	20,21,22	В кабинетах заменить двери так, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю. В выставочном зале заменить дверь так, чтобы ширина дверного проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Контрастно маркировать дверной проем. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к полотнам. Со стороны открывания двери на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.  Текущий ремонт

<sup>\*</sup> 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

**Комментарий к заключению:** <u>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями.</u> Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# I Результаты обследования:

# 5. Санитарно-гигиенических помещений

МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1

	1				(Наименование объекта,	адрес)			
	Наименование	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Я	Работы по адаптации объектов		
№ 11/11	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
5.1	Туалетная комната	есть	13	23,24, 25,26, 27,28	Туалетная комната не адаптирована для всех категорий инвалидов. Ширина дверного проема в свету 0,75м. Сантехнические приборы установлены не в соответствии с нормативными требованиями. На раковинах установлены краны поворотного типа. Нет опорных поручней, крючков для костылей, аварийного освещения, кнопки вызова персонала. Дверной проем контрастно не маркирован. Туалет не оборудован информационными знаками и указателями.	все	Обустроить доступную универсальную кабину для всех категорий инвалидов на первом этаже. В туалетной комнате установить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Предусмотреть полотно двери контрастное по отношению к прилегающей поверхности или дверной проем контрастно маркировать. Установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Установить унитаз так чтобы его верхний край находился на высоте 0,46м, и умывальник, чтобы его верхний край находился на высоте 0,75м. Установить сантехнические приборы так чтобы около унитаза	Капитальны ремонт	

						для инвалидов на креслах-колясках
						было свободное пространство для
						кресла-коляски и установки откидных
						опорных поручней и место для
						разворота кресла-коляски не менее
						1,4м в диаметре. Во всех туалетах
						оборудовать по одной доступной
						кабине для всех инвалидов, кроме
						инвалидов, передвигающихся на
						креслах-колясках. Кабины
						оборудовать опорными поручнями,
						крючками для костылей. На раковины
						установить краны рычажного типа.
						Обеспечить аварийное освещение и
						кнопку вызова персонала. Туалеты
						оборудовать информационными
						знаками и указателями, в т. ч.
			1			тактильными.
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	<u>-</u>	-
5.3	Бытовая комната	нет	-	-	нет	- Не требуется -
	(гардеробная)			22.24		
	ОБЩИЕ		1.2	23,24,		
	требования к	есть	13	25,26,	нет	- Не требуется -
	зоне			27,28		

# II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прил	ожение	P <sub>ovo</sub>
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно- гигиенические помещения	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)	13	23,24,25, 26,27,28	Обустроить доступную универсальную кабину для всех категорий инвалидов на первом этаже. В туалетной комнате установить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,014м. Предусмотреть полотно двери контрастное по отношению к прилегающей поверхности или дверной проем контрастные по маркировать. Установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Установить унитаз так чтобы его верхний край находился на высоте 0,46м, и умывальник, чтобы его верхний край находился на высоте 0,75м. Установить сантехнические приборы так чтобы около унитаза для инвалидов на креслах-колясках было свободное пространство для креслаколяски и установки откидных опорных поручней и место для разворота креслаколяски и установки откидных опорных поручней и место для разворота креслаколяски не менее 1,4м в диаметре. Во всех туалетах оборудовать по одной доступной кабине для всех инвалидов, кроме инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках. Кабины оборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На раковины установить краны рычажного типа. Обеспечить аварийное освещение и кнопку вызова персонала. Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.  Капитальный ремонт

<sup>\*</sup> 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

**Комментарий к заключению:** В связи с тем, что нет технической возможности обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках на второй этаж здания, адаптация туалетов на втором этаже для таких инвалидов нецелесообразна.

<u>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями. Провести инструктаж для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</u>

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается: ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Приложение 6

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от 15 августа 2017 г.

# І Результаты обследования:

# 6. Системы информации на объекте

МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1

					(Наименование объек	та, адрес)			
	Наименование	Нали	ичие эле	емента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
№ 11/П	функционально- планировочного элемента	)-		№ фото	Содержание Значимо для инвалида (категория)		Содержание	Виды работ	
6.1	Визуальные средства	есть		-	Не достаточно информирующих обозначений на путях движения, не обеспечена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения.  Информирующие обозначения неидентичны, неконтрастны.	все	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.	Текущий ремонт	
6.2	Акустические средства	нет	-	-	Нет кнопки вызова персонала в санузлах.	все	Установить кнопку вызова персонала в санузлах.	Текущий ремонт	
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	Нет статических тактильных устройств, в том числе тактильных полос, рельефных или фактурных средств.	С	Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные информационные таблички и указатели, тактильную направляющую и предупредительную разметку, рельефные или фактурные средства, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.	Текущий ремонт	
	ОБЦИЕ требования к зоне	_	-	and the state of t	Нет комплексных средств информации и сигнализации об опасности для всех категорий МГН. Не обеспечена непрерывность информации,	все	Обеспечить комплексность средств информации, а также сигнализации об опасности для всех категорий МГН, непрерывность информации, своевременное ориентирование и	Текущий ремонт	

позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места	однозначное опознавание объектов и мест посещения. Предусмотреть возможность получения информации о
посещения. Не предусмотрена	размещении и назначении
возможность получения информации о размещении и	функциональных элементов.
назначении функциональных	
элементов.	

# **И** Заключение по зоне:

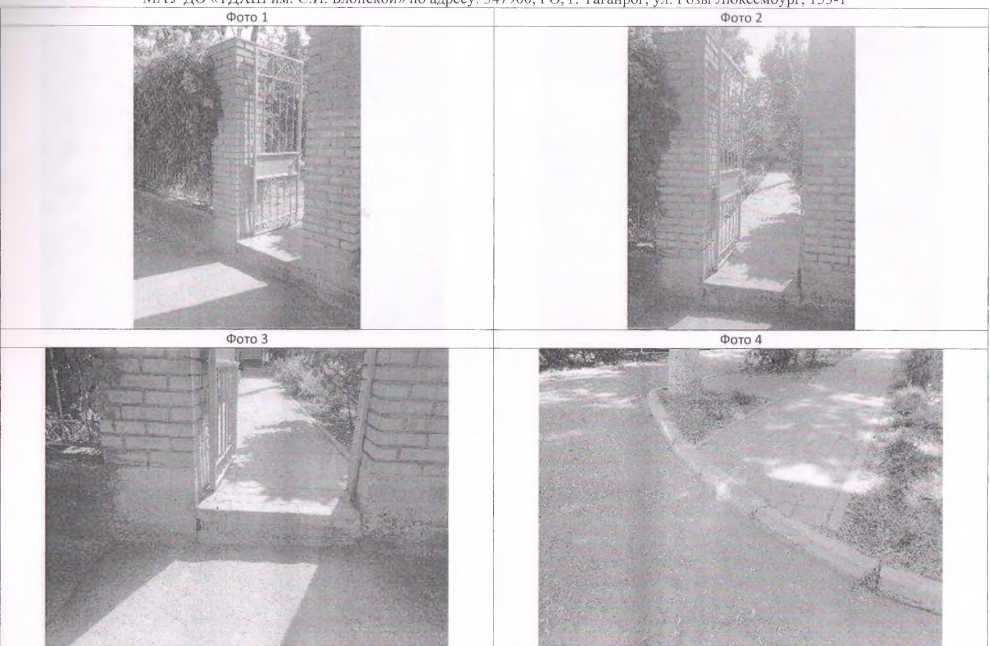
Наименование	Состояние	Приложение		Powerson and a second
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане № фото		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Системы информации на объекте	ДУ (К,О,Г,У) ВНД (С)	-	_	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопку вызова персонала в санузлах. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные информационные таблички и указатели, тактильную направляющую и предупредительную разметку, рельефные или фактурные средства, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.  Текущий ремонт

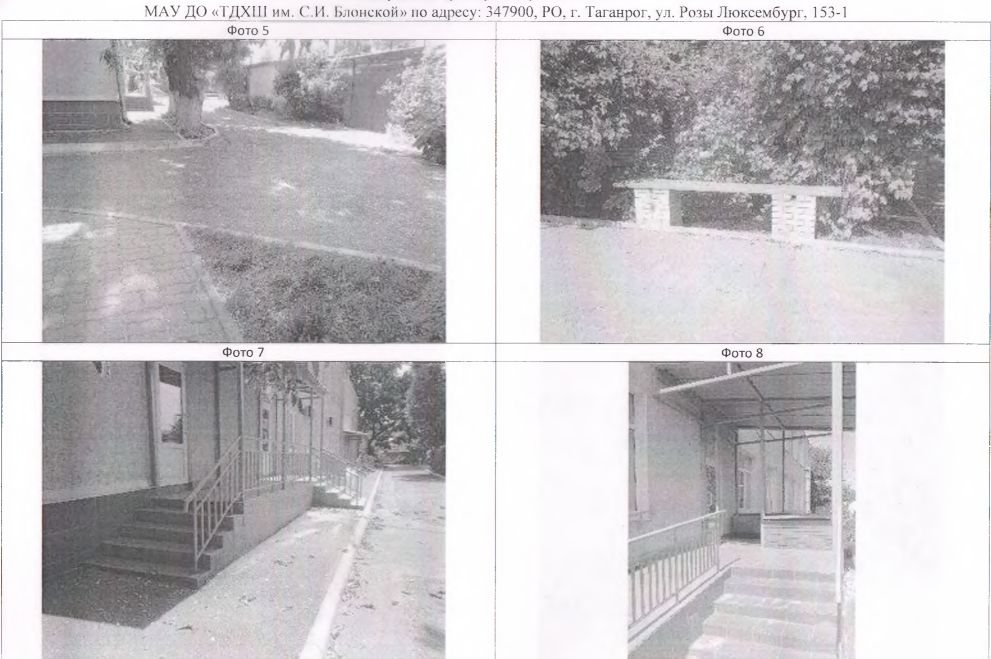
<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Комментарий к заключению: Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности.

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

МАУ ДО «ТДХІІІ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1





МАУ ДО «ТДХIII им с. II. Готовой по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1 фото 10

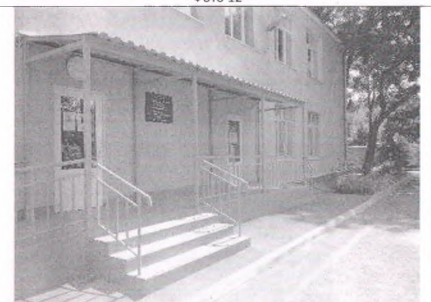


Фото 11



Φ010 10

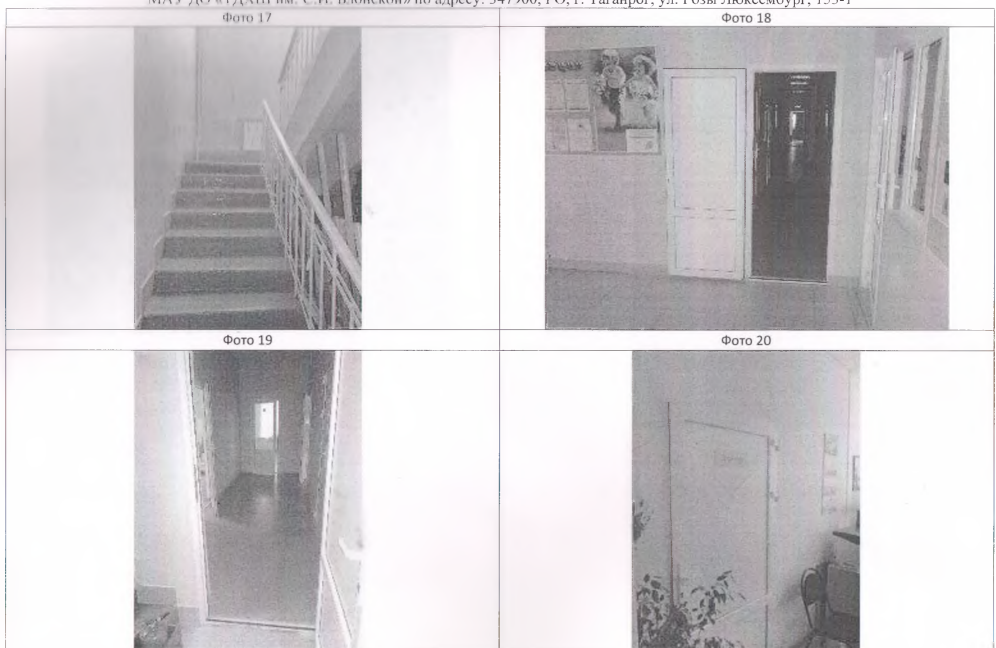
Фото 12



МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1



МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1



МАУ ДО «ТДХШ им. С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1 Фото 22 Фото 21 Фото 23 Фото 24

ДО 17 ТИ на С.И. Блонской» по адресу: 347900, РО, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 153-1 diam 25 Фото 26 Фото 27 Фото 28