

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию	-	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
-		-	


Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

2. Вход (входы) в здание

МБУ ДО «ЦИТ»

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
2.1 Лестница (наружная)				
	Не выделены краевые ступени лестницы контрастной полосой по всей ширине лестничного марша	С	Выделить краевые ступени лестницы контрастной полосой п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	Организованные решения
	Отсутствуют тактильно-предупреждающие указатели перед лестницей	С	Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на открытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до	Текущий или капитальный ремонт

	<p>Отсутствует поручень с одной стороны лестницы</p>	<p>С,О</p>	<p>препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупредительного указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует обустройство предупредительные тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края поступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупредительный указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупредительный указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Устройство поручня лестницы согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
--	--	------------	--	---------------------------------------


		устройствам, ГОСТ Р 51261 2017 п. 5.2.7 – 5.2.7.5	
<p>2.2 Пандус (наружный)</p>  <p>фото 2</p>	<p>Отсутствует пандус, запрещено использование аппарелей для инвалидов вместо пандусов</p>	<p>нет</p> <p>К,О</p> <p>Устройство пандуса согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>2.3 Входная площадка (перед дверью)</p>	<p>есть</p>	<p>есть</p>	<p>-</p>





фото 3



фото 4

--	--	--	--

 <p>фото 5</p>				
 <p>фото 6</p>	<p>2.4 Дверь входная</p> <p>Входная дверь не контрастна по отношению к прилегающей поверхности</p>	<p>С</p> <p>есть</p>	<p>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов вprime-наемом оборудовании (дверь - стена, ручка;) п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>Ручка входной двери, доступной для МГН не контрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН</p>	<p>Организационные решения</p>	

Отсутствует яркая контрастная маркировка стеклянного полотна двери	С	согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка.)	Организационные решения
Ненормативная высота порога входной двери	С,О	<p>Устройство яркой контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и отражателях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p> <p>Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.</p>	Текущий или капитальный ремонт
Отсутствует тактильно-информационная табличка со шрифтом Брайля	С	<p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Установить информирующую тактильную табличку согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны</p>	Организационные решения


	Отсутствует знак доступности входа для инвалидов и других МГН	К,С,О,Г,У	<p>размещается рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</p> <p>Установить знак доступности для инвалидов п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входы двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания</p>	Организационные решения
 <p>фото 7</p>	<p>2.5 Тамбур</p> <p>Ненормативная высота порога двери тамбура</p> <p>Дверь неконтрастна по отношению к прилегающей поверхности</p> <p>Ручка двери не контрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>есть</p> <p>К,О,С</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в приемном оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Обеспечить контрастность ручки двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в приемном оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>



фото 8

Общие требования к зоне

Как минимум один вход, приспособленный для МПН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Входа (входов) в здание	ВНД (К,С) ДУ (О) ДЧ-И (Г,У)	-	1-8
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, до ступня входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупредяющего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Перед внешней лестницей следует устранять предупредяющие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупредяющий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупредяющий указатель устанавливается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>Устройство поручня лестницы согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В до ступнях входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. ГОСТ Р 51261 2017 п. 5.2.7 - 5.2.7.5</p>	<p>Выделить краевые ступени лестницы контрастной полосой п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;) п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p> <p>Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Устройство яркой контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери п. 6.1.6 СП 59.13330.2016 На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перетородах) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p>		

<p>Устройство пандуса согласно п. 6.1.2 СП 59.13330.2016 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройке или налечь подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15. Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>Обеспечить отсутствие порога двери тамбура или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p>	<p>Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять другими рисунками или фирменными знаками, узором и т.д. той же яркости.</p> <p>Установить информирющую тактильную табличку согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (применных часов);</p> <p>Установить знак доступности для инвалидов п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания</p> <p>Обеспечить контрастность дверного полотна по отношению к прилегающей поверхности согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Обеспечить контрастность ручки двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка;)</p>
--	---

Комментарий к заключению: провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и оказанию ситуационное помощи со стороны персонала, сопровождение по объекту. При срабатывании кнопки вызова ответственному за ситуационную помощь пройти к выходу для встречи инвалида

Результаты обследования

3. Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации

МБУ ДО «ДИТ»

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1


Наименование функционально-планировочного элемента	фото	выявленные нарушения и замечания	Наличие элемента		№ на плане
			значимость для инвалида	работы по адаптации	
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)			есть		

фото 9



3.2 Лестница (внутри здания)		есть		Организационные решения	
 <p>фото 10</p>	 <p>фото 11</p>	<p>Отсутствуют контрастные полосы на проступях краевых ступеней лестничного марша</p>	<p>С</p>	<p>Устройство контрастных полос на проступях краевых ступеней лестничного марша согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</p>	



фото 12

3.3 Пандус (внутри здания)	нет		-
-	-		-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник	нет		-
-	-		-
3.5 Дверь	есть		



фото 13



фото 14

<p>Ненормативные пороги дверей</p>	<p>С.О</p>	<p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Дверные проемы не должны иметь порогов и педалов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности</p>			
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>есть</p>	<p>-</p>

Общие требования к зоне

Определение наиболее подходящих параметров для каждой категории помещений

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Иллюстрирование	
		№ на плане	№ фото
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДУ (С,К) ДЧ-И(О) ДП-И (Г,У)	.	9-14
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджии и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.	Устройство контрастных полос на проступах краевых ступеней лестничного марша согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступах краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.		

Комментарий к заключению: рекомендуется сопроводжать инвалидов с нарушением зрения, с нарушением опорно-двигательного аппарата и оказывать ситуационную помощь при необходимости

Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МБУ ДО «ДЦТ»

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1


Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации
4.1 Кабинетная форма обслуживания	Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, после проведения работ по адаптации входной группы	К	Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, установить стол индивидиуального пользования (согласно п. 8.1.7 СП 59.13330.2016 Поверхность столов индивидиуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.) после проведения работ по адаптации входной группы.
 <p>фото 15</p>			Для инвалидов с нарушением слуха и зрения выделить места согласно п. 8.2.2
			Организационные решения



фото 16



фото 17

Отсутствует тактильно-информационная табличка для людей с нарушением зрения

С

СП 59.13330.2016 В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. п. 8.1.10 СП 59.13330.2016 8.1.10 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиление звука.

Установить тактильно-информационные таблички доступных кабинетов для МГН согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

Организационные решения



фото 18



фото 19

--	--	--	--