

**УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГОРОДУ ОМСКУ  
(УМТСР по городу Омску)**

644007, Омская область г. Омск, ул. Булатова, д. 68

тел. (3812) 35-70-00 (ДОБ.56-00)

E-mail: omsk@omsk.omskmintrud.ru

<http://www.mtsr.omskportal.ru>

<http://www.omskmintrud.ru>

ОКПО 78787656, ОГРН 1055507075777, ИНН/КПП 5504108531/550301001

**ПРЕДПИСАНИЕ № 3**

**об устранении нарушений законодательства**

14 февраля 2017 года

город Омск

13, 14 февраля 2017 года при проверке бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования "Детская школа искусств № 3" города Омска (далее – БОУ ДО "ДШИ № 3" г. Омска), ОГРН 1025500531770, ИНН 5501023985, расположенного и фактически осуществляющего деятельность по адресу: 644089, г. Омск, ул. Мамина-Сибиряка, д. 11, главным специалистом отдела по делам инвалидов Управления Министерства труда и социального развития Омской области по городу Омску – А.И. Ермачковым, выявлены нарушения законодательства БОУ ДО "ДШИ № 3" г. Омска требований к созданию условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, предусмотренные статьей 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", а именно:

1. На прилегающей территории по пути движения маломобильных групп населения (далее – МГН) к входу в здание отсутствует информационная поддержка, на покрытии пешеходных путей отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию, указывающие начало опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. (согласно пунктам 4.1.3, 4.1.10 Свода правил СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (далее - СП 59.13330.2012) должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.1330. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время ( в течение суток) эксплуатации учреждения в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ 52875, тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.).

2. На прилегающей территории к зданию, имеются места для парковки автотранспорта. Место для парковки автотранспорта инвалидов, не выделено, отсутствуют знаки, принятые ГОСТ Р 52289 и ПДД (согласно пункту 4.2.1 СП 59.13330.2012) на участках около зданий учреждений обслуживания следует выделять 10 % мест (но менее одного места) для транспорта инвалидов. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД

на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности в соответствии с ГОСТ 12.4.026).

3. Вход в здание представляет собой входную площадку со ступенями и пандусом, высота входной площадки 0,3 м от уровня земли. Краевые ступени при входе не выделены цветом или фактурой (согласно пункту 4.1.12 СП 59.13330.2012 краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой).

3.1. Пандус, ведущий на входную площадку имеет длину марша 1,6 м, высота входной площадки 0,3 м, наклон марша составляет 1:5 (отношение высоты к длине), вдоль марша оборудованы поручни, завершающие края поручней длиннее наклонной части пандуса на 0,15 м, не предусмотрены: выделение начала и конца марша пандуса, колесоотбойники по продольным краям марша (согласно пунктам 4.1.14, 4.1.16, 5.2.13-5.2.15 СП 59.13330.2012 лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Уклон марша пандуса не круче 1:20, для приспособляемых существующих зданий уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 до 1:12. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и в конце пандуса. По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь нетравмирующее завершение).

4. Вход оборудован двухстворчатыми железными дверями сплошного заполнения, без смотровых панелей, высота порога 0,05 м, далее при выходе из тамбура оборудованы двухстворчатые двери с прозрачными стеклянными полотнами, яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах не предусмотрена, высота порога 0,08 м (согласно пунктам 5.1.4, 5.1.5 СП 59.13330.2012 в полотнах наружных дверей доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Высота каждого элемента порога не должны превышать 0,014 м, на прозрачные полотна дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути).

5. По путям движения МГН к функциональным зонам (залы, классы), входы в санитарно-бытовые помещения, на этажи с лестничных маршей в дверных проемах высота порогов более 0,014 м, (согласно пункту 5.2.4 СП 59.13330.2012 дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов. При необходимости устройства порогов их высота не должна превышать 0,014 м).

6. В здании имеются санитарно-бытовые помещения, специально оборудованные для МГН не предусмотрены (в имеющихся санитарно-бытовых помещениях узкие входы (ширина входа меньше 0,9 м), отсутствуют поручни, место для расположения кресла-коляски, крючки для одежды и других принадлежностей, кабины не имеют свободное пространство диаметром 1,4 м, унитазы не имеют опоры для спины, не оборудована система тревожной сигнализации, отсутствуют у дверей санитарно-бытовых помещений специальные знаки (в том числе рельефные), над дверью снаружи не предусмотрены комбинированные устройства звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации, у дверей при входе оборудованы выключатели света на высоте 1,7 м) согласно пунктам 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.5.7 СП 59.13330.2012 во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места. Доступная кабина должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы

системой тревожной сигнализации. Над дверью такого помещения предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Выключатели следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола).

7. Лестницы внутри здания по пути движения на второй и последующие этажи имеют поручни, оборудованные с одной стороны, на высоте 0,96 м, по краям ступеней лестниц, не примыкающих к стене отсутствуют бортики, краевые ступени лестничных маршей не выделены цветом или фактурой, завершающие части поручня не длиннее марша лестницы (согласно пунктов 4.1.12, 5.2.9, 5.2.15 СП 59.13330.2012 вдоль обеих сторон всех лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями, на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой).

8. Функциональная зона вахты при входе расположена на высоте 1,13 м (согласно пункта 7.1.9 СП 59.13330.2012 поверхность мест обслуживания посетителей, использующих кресла-коляски должна находиться на высоте 0,85 м).

9. Доступ на второй и последующие этажи здания осуществляется с использованием лестничных маршей, пассажирские лифты или подъемные платформы для доступа инвалидов использующих для передвижения кресла-коляски не предусмотрены (согласно пункту 5.2.17 СП 59.13330.2012 здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше основного входа здание (первого этажа)).

10. Двери эвакуационных выходов имеют окраску не контрастную со стеной, краевые ступени, кромки ступеней и поручни на маршах эвакуационных лестниц не окрашены в контрастный цвет, краской светящейся в темноте (согласно пунктам 5.2.4, 5.2.31 СП 59.13330.2012 двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты).

11. На путях движения МГН система средств информации для своевременного ориентирования и однозначного опознавания объектов и мест посещения не предусматривает тактильную информацию, доступные для МГН элементы здания не идентифицируются символами доступности (согласно пунктам 5.5.1-5.5.3 СП 59.13330.2012 доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности, на не доступные места предусматриваются указатели направления движения, к ближайшему доступному элементу, система средств информационной поддержки должна быть комплексной и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, должны обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения, они должны предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.).

В соответствии с федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"; приказом Министерства труда и социального развития Омской области от 24 мая 2006 года № 13 "Об утверждении перечня должностных лиц Министерства труда и социального развития Омской области и его территориальных органов, имеющих право выдавать предписания о нарушении законодательства и составлять протоколы об административных правонарушениях" предлагаю устранить выявленные нарушения законодательства:

№ п/п	Перечень предложений по устранению нарушений со ссылкой на нормативный правовой акт	Срок устранения нарушения
1	<p>В соответствии с пунктами 4.1.3, 4.1.10 СП 59.13330.2012:</p> <p>1.1 предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.1330;</p> <p>1.2 обеспечить на всех путях движения, доступных для МГН на все время ( в течение суток) эксплуатации учреждения систему средств информационной поддержки в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ 52875 (обозначить вход указателями и тактильной информацией об объекте)</p>	01 сентября 2020 года
2	<p>В соответствии с пунктом 4.2.1 СП 59.13330.2012:</p> <p>2.1 выделить 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5 % специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности в соответствии с ГОСТ 12.4.026</p>	01 сентября 2020 года
3	<p>В соответствии с пунктом 4.1.12 СП 59.13330.2012 выделить цветом или фактурой краевые ступени лестничного марша ведущего на входную площадку</p>	01 сентября 2020 года
4	<p>В соответствии с пунктами 4.1.14-4.1.16, 5.2.13-5.2.15 СП 59.13330.2012:</p> <p>4.1 оборудовать пандус с уклоном марша в интервале от 1:20 до 1:12;</p> <p>4.2 оборудовать поручни вдоль марша пандуса с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261;</p> <p>4.3 нанести контрастную маркировку начала и конца пандуса с прилегающей горизонтальной поверхностью;</p> <p>4.4 оборудовать колесоотбойные устройства высотой не менее 0,5 м</p>	01 сентября 2020 года
5	<p>В соответствии с пунктами 5.1.4, 5.1.5 СП 59.13330.2012:</p> <p>5.1 нанести на прозрачные полотна дверей, при входе и внутри здания контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути;</p> <p>5.2 снизить высоту порогов на дверных проемах на входе (высотой не более 0,014 м);</p> <p>5.3 оборудовать в полотнах наружных дверей смотровые панели, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола</p>	01 сентября 2020 года
6	<p>В соответствии с пунктом 5.2.4 СП 59.13330.2012 по путям движения МГН уменьшить высоту порогов или перепадов высот уровня пола (высота порога или перепада высот не должна превышать 0,014 м)</p>	01 сентября 2020 года
7	<p>В соответствии с пунктами 5.3.1-5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.5.7 СП 59.13330.2012 оборудовать как минимум одно доступное для МГН санитарно-бытовое помещение в здании</p>	01 сентября 2020 года
8	<p>В соответствии с пунктом 7.1.9 СП 59.13330.2012 оборудовать на вахте при входе в здание поверхность мест обслуживания посетителей, использующих кресла-коляски на высоте не более 0,85 м (ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м)</p>	01 сентября 2020 года

9	<p>В соответствии с пунктами 4.1.12, 5.2.9, 5.2.15 СП 59.13330.2012 по путям движения МГН:</p> <p>9.1 оборудовать вдоль обеих сторон всех лестниц ограждения с поручнями, на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м;</p> <p>9.2 оборудовать боковые края ступеней, не примыкающие к стенам бортиками высотой не менее 0,02 м или другим устройством для предотвращения соскальзывания трости или ноги;</p> <p>9.3 краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой</p>	01 сентября 2020 года
10	<p>В соответствии с пунктами 5.2.17, 7.1.2 СП 59.13330.2012 обеспечить инвалидам, использующим для передвижения кресла-коляски доступ к получению услуг на втором и последующих этажах здания (при наличии возможности, технических условий оборудовать лифтом или подъемной платформой, или в случае отсутствия возможности с использованием индивидуальных технических средств подъема по ступеням или предусмотреть возможность получение услуг на первом этаже здания с учетом разумного приспособления (по согласованию с общественными территориальными организациями инвалидов)</p>	01 сентября 2020 года
11	<p>В соответствии с пунктами 5.2.4, 5.2.31 СП 59.13330.2012:</p> <p>11.1 окрасить двери эвакуационных выходов в контрастный со стеной цвет;</p> <p>11.2 окрасить верхнюю и нижнюю ступени каждого марша эвакуационных лестниц в контрастный цвет или применить тактильные предупредительные тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3м;</p> <p>11.3 окрасить на кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации краской, светящейся в темноте, или на них наклеить световые ленты</p>	01 сентября 2020 года
12	<p>В соответствии с пунктами 5.5.1-5.5.3 СП 59.13330.2012 на путях движения МГН:</p> <p>12.1 участки пола перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей нанести тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрасить поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026;</p> <p>12.2 оборудовать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности, на не доступные места оборудовать указатели направления движения, к ближайшему доступному элементу здания;</p> <p>12.3 оборудовать систему средств информационной поддержки комплексной и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, обеспечить непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения, предусмотреть возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждении об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.)</p>	01 сентября 2020 года

Об исполнении настоящего предписания прошу сообщить в письменной форме с приложением документов, подтверждающих устранение допущенных нарушений, в Управление Министерства труда и социального развития Омской области по городу Омску по адресу: 644007, г. Омск, ул. Булатова, д. 68 контактный телефон: телефон (3812) 35-70-00 (доб. 5600).

Должностное лицо территориального органа Министерства труда и социального развития Омской области), выдавшее предписание:

Главный специалист отдела по делам инвалидов

УМТСП по городу Омску  
(должность)

А.И. Ермачков

(инициалы, фамилия)

А.И. Ермачков 14.02.2017  
(подпись, дата)