



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя –
начальник Управления образования
Афанасьева Р.В.
Фамилия И.О.
20 22 г.

АКТ
обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,
жилых домов и внутридомовых территорий
№ 1 / 24.01.2022

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16 с углубленным изучением отдельных предметов Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»
отдельных предметов Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»
Полное юридическое наименование объекта
422545, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Зеленодольск, улица Жукова, дом 9, 8(843-71)34299, S16.Zel@tatar.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан
Департамент, комитет
2. Вид деятельности образовательная
3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта 422545, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Жукова, дом 9
Полный адрес
(встроенное; пристроенное; 2 этажа в здании); год постройки (капитального ремонта) 1989
кадастровый номер участка 16:49:011912:18 номер БТИ здания 16:49:011912:86
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 414 чел., пропускная способность 250 чел.
6. Функциональное назначение объекта образование
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|---|--------------------|---------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Пути движения | | | | | | |
| | Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта) | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует | выравнивание поверхности пешеходных путей, выделение контрастным цветом, обеспечение нескользящего покрытия, оборудование тротуара, устройство бордюров. Оборудование лестницы поручнями |
| | Ширина пути движения при встречном движении инвалидов | не менее | 1,8 | м | К | 1,0 м. не соответствует | |
| | Продольный уклон* пути движения | не более | 5 | % | К | соответствует | |
| | Поперечный уклон* пути движения | не более | 1-2 | % | К | соответствует | |
| | Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м | не более | 10 | % | К | соответствует | |
| | Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует | |
| | Границы пешеходных путей | высота бордюров по краям пешеходных путей не менее | 0,05 | м | К, С | соответствует | |
| | Пересечение тротуаров с проезжей частью | высота бортового камня не более | 0,04 | м | К | соответствует | |
| | Границы эксплуатируемых газонов и площадок | перепад высот бордюров, бортовых камней не более | 0,04 | м | К | соответствует | |
| | Тротуары из бетонных плит | толщина швов между плитами не более | 0,015 | м | К, О | не имеется | |
| | Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует | |
| | Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий | - | - | К, О | соответствует | |
| | Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует | |
| | Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень | наличие | - | - | для всех категорий | не имеется | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|---|--------------------|---------------|--------------------|
| | дорожного полотна | | | | | | |
| | Препятствия на пешеходных путях | | | | | | |
| | Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути | не более чем | 0,1 | м | С | не имеется | |
| | Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре | не более чем | 0,3 | м | С | не имеется | |
| | Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м | высотой не менее | 0,05 | м | С | не имеется | |
| | Ограждение выступающих частей объектов | высотой не менее | 0,7 | м | С | не имеется | |
| | Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения | высота не менее | 2,1 | м | С | не имеется | |
| | Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м | высотой | 0,9 | м | для всех, кроме К | не имеется | |
| | Информационные указатели | | | | | | |
| | Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует | |
| | Высота расположения визуальных указателей | вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м | - | - | К | не имеется | Письмо в ИК ЗМР РТ |
| | Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов | наличие | - | - | К, С | не имеется | |

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ НЕТ | | | | | | | |

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|--------------------|---|--|
| | Крыльцо или входная площадка | | | | | | |
| | Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует для всех категорий кроме КО | К зданию провести тактильную плитку желтого цвета, установить пандусы или лифты, перила, кнопка-звонок на входной двери. |
| | Навес | наличие | - | - | для всех категорий | не имеется | |
| | Водоотвод | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует частично | |
| | Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров | наличие | - | - | для всех категорий | резиновые коврики имеются | |
| | Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м | на высоте | 0,9 | м | для всех категорий | нет перепадов | |
| | Ширина проветов ячеек дренажных и водосборных решеток | не более | 0,015 | м | О, С | на пути движения не имеется | |
| | Лестница наружная | | | | | | Включить в план рамках капитального ремонта |
| | Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | не имеется | |
| | Поручни лестниц | на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0,9 0,5 | м | для всех, кроме К | соответствует частично | |
| | Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2,5 | м | для всех, кроме К | не имеется | |
| | Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема | наличие | - | - | К, О, М | не имеется | |
| | Пандус наружный | | | | | | В рамках капитального ремонта |
| | Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | В наличии нет | |
| | Тамбур | | | | | | |

Нет тамбура

| | | | | | | |
|--|---|------------|--------|-----------------------|---|--|
| Двери | | | | | | |
| Ширина дверных проемов (в свету) | не менее | 0,9 | м | К | соответствует | |
| Высота порогов | не более | 0,025 | м | К | 0,6 не соответствует | |
| Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом | расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах | 0,3 - 0,9 | м | К | Двери установлены с цельным полотном | |
| Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | не имеется | |
| Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути | маркировка высотой не менее шириной не менее | 0,1 0,2 | м м | для всех категорий | не имеется | |
| | | | | | | |

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ширина пути движения | | | | | | |
| | Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении | не менее | 1,5 | м | К | <input type="text"/> Не соответствует Нет технической возможности для расширения коридора | Тактильные указатели с рифами, двери раздвижные с датчиком движения, тактильные пиктограммы. |
| | Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски | не менее | 1,8 | м | К | 1,3 не соответствует | |
| | Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью | не менее | 1,2 | м | К | 1,0 не соответствует | |
| | Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске | не менее | 1,4 | м | К | 1,0 не соответствует | |
| | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» | не менее | 1,2 | м | К | 1,0 не соответствует | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|------------|---|----------------------|-------------------------|--|
| | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе» | не менее при ширине не менее | 1,5 1,5 | м | К | 1.0 не соответствует | |
| | Ширина проемов в стене | | | | | | |
| | Не имеется | | | | | | |
| | Перемещение по этажам | | | | | | |
| | подъемные платформы | наличие | - | - | К, О, М | не имеется | Написать письмо о приобретении подъемной платформы в ИК ЗМР РТ |
| | Лифты | | | | | | |
| | Не имеется | | | | | | |
| | Лестницы | | | | | | |
| | Глубина проступи лестниц | не менее | 0,3 | м | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Высота подъема ступеней | не более | 0,15 | м | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Одинаковая геометрия и размеры ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени | наличие | - | - | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Уклон лестниц | не более 1:2 | - | - | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Закругление ребра ступеней лестниц | радиусом не более | 0,05 | м | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам | высотой не менее | 0,02 | м | для всех, кроме К | отсутствует | Текущее финансирование |
| | Поручни вдоль обеих сторон лестниц | наличие | - | - | для всех, кроме К | соответствует | |
| | Поручни лестниц | на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0,9 0,5 | м | для всех, кроме К | соответствует | |
| * | Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте | наличие | - | - | для всех, кроме К | соответствует | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|---|-------------------|-------------------------|--|
| | Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2,5 | м | для всех, кроме К | отсутствует | |
| | На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр | ширина высота высота рельефа цифры не менее | 0,01 0,015 0,002 | м | С | отсутствует | |
| | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы | на расстоянии | 0,6 | м | С | отсутствует | |
| | Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | С, М | отсутствует | |
| | Пандусы | | | | | | |
| | Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | отсутствует | Написать письмо о приобретении подъемной платформы в ИК ЗМР РТ |
| | Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, О, М | отсутствует | |
| | Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, О, М | отсутствует | |
| | Высота одного подъема пандуса | не более | 0,8 | м | К, О, М | отсутствует | |
| | Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1,5 | м | К, О, М | отсутствует | |
| | Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0,05 | м | К, О, М | отсутствует | |
| | Поручни пандусов с двух сторон | на высоте и на высоте | 0,7 0,9 | м | К, О, М | отсутствует | |
| | Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | К, О, М | отсутствует | |
| | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы | на расстоянии | 0,6 | м | С | отсутствует | |
| | Двери | | | | | | |
| | Ширина дверных проемов (в свету) | не менее | 0,9 | м | К | 0,8 не соответствует | |
| | Высота порогов | не более | 0,025 | м | К | 0,4 не соответствует | |
| | Смотровые панели в полотнах | расположение нижней части | 0,3 - 0,9 | м | К | отсутствует | |

| | | | | | | |
|---|--|------------|---|--------------------|---------------|--|
| наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом | смотровых панелей от уровня пола в пределах | | | | | |
| Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | отсутствует | |
| Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути | маркировка высотой не менее шириной не менее | 0,1 0,2 | м | для всех категорий | отсутствует | |
| Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен | на высоту не менее | 0,3 | м | К | отсутствует | |
| Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с | наличие | - | - | К, О, М | отсутствует | |
| Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан | - | - | - | для всех категорий | соответствует | |
| Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье | наличие | - | - | для всех категорий | соответствует | |
| Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены | на расстоянии не менее | 0,6 | м | К | отсутствует | |
| Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот | не более | 0,025 | м | К | отсутствует | |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами | на расстоянии | 0,6 | м | С | отсутствует | |

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|--|--------------------|---------|--|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания | | | | | | При индивидуальном подходе, если поступит учащийся – колясочник, можно оборудовать |
| | Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН | не менее | 5 | % | для всех категорий | не имеется | |
| | Места для инвалидов и других МГН в гостиницах | | | | | | |
| | Зоны отдыха | | | | | | |
| | Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН | наличие | - | - | для всех категорий | частично соответствует | |
| | Расстановка оборудования | | | | | | При индивидуальном подходе, если поступит учащийся – колясочник, можно оборудовать |
| | Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости | не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе | - | - | К | отсутствует | |
| | Подходы к оборудованию и мебели | | | | | | |
| | Подходы к различному оборудованию и мебели | не менее | 0,9 | м | К | соответствует | |
| | Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90° | не менее | 1,2 | м | К | соответствует | |
| | Расположение поверхности столов | | | | | | |
| | Расположение поверхности столов индивидуального пользования, | над уровнем пола на высоте не более | 0,8 | м | К | соответствует | |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|---|---|---|------------------------|--|
| | прилавков и других мест обслуживания | | | | | | |
| | Обеденные залы | | | | | | |
| | Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах | наличие | - | - | К | частично соответствует | При индивидуальном подходе, если поступит учащийся – колясочник, можно оборудовать |

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Санузлы | | | | | | |
| | В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов | наличие | - | - | К, О | не соответствует | оборудовать туалетную комнату с требованиями СанПин и СП |
| | Ширина универсальной кабины уборной общего пользования | не менее | 1,65 | м | К, О | не имеется | |
| | Глубина универсальной кабины уборной общего пользования | не менее | 1,8 | м | К, О | не имеется | |
| | Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной | наличие | - | - | К | не имеется | |
| | Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | наличие | - | - | К, О | не имеется | |
| | Поручни, штанги, поворотные или | наличие | - | - | К, О | не имеется | |

| | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|---|---|------------|---|
| | откидные сиденья | | | | | | |
| | Душевые | | | | | | |
| | В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной | наличие | - | - | К | не имеется | Школа размещена в не типовом здании, (здание бывшего детского сада). В помещении, где ведутся уроки физической культуры нет предусмотренных площадей для раздевалки и душевой |
| | Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной | наличие | - | - | К | не имеется | |
| | Размеры закрытых кабин душевых | не менее 1,8 x 1,8 | - | м | К | не имеется | |
| | Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей | не менее 1,2 x 0,9 | - | м | К | не имеется | |

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Расположение мест обслуживания МГН | | | | | | |
| | Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | Включен в план капитального ремонта |
| | Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей | наличие | - | - | К, О, С, Г | соответствует частично | |
| | Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, | наличие | - | - | К, О | отсутствует | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|------------|-----------------------------|--|
| | непосредственно примыкающей к выходу на трибуну | | | | | | |
| | Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне | наличие | - | - | К, О, С, Г | соответствует | |
| | Расстояние до эвакуационного выхода | | | | | | |
| | Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа | не более | 15 | м | К, О, С, Г | соответствует | |
| | Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов | не более | 4 | м | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Ширина эвакуационных путей | | | | | | |
| | Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек | не менее | 0,9 | м | К | соответствует частично | |
| | Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях | не менее | 1,2 | м | К | 0,9 -0,7 м не соответствует | |
| | Ширина проходов внутри помещений | не менее | 1,2 | м | К | отсутствует | |
| | Ширина переходных лоджий и балконов | не менее | 1,5 | м | К | отсутствует | |
| | Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации | не менее | 1,8 | м | К | отсутствует | |
| | Увеличение ширины проходов в зальном помещении | на ширину свободного проезда кресла-коляски | 0,9 | м | К | отсутствует | |
| | Время эвакуации | | | | | | |
| | Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время | по расчету | | мин | К, О, С, Г | не имеется | При индивидуальном подходе, если поступит учащийся – |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---------------------|------------|---------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | колясочник, можно организовать |
| | Пожаробезопасные зоны | | | | | | |
| | Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования | инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим | 2,40 2,65 0,75 1,0 | м ² /чел | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Эвакуационные выходы | | | | | | |
| | Пожарная сигнализация | | | | | | |
| | Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов | наличие | - | - | К, О, С, Г | соответствует | |
| | Система оповещения о пожаре | | | | | | |
| | Синхронная (звуковая и световая) | наличие | - | - | К, О, С, Г | соответствует | |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|---|---|------------|---------------|--|
| | сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН | | | | | | |
| | Пожарные извещатели | | | | | | |
| | Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями | наличие | - | - | К, О, С, Г | соответствует | |

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия | |
|---|--|--------------------|--------------------|---------|--|------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | Визуальная информация | | | | | | | |
| | Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | | |
| | Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения | наличие | - | - | К, О, С, Г | Соответствует частично | | |
| | Звуковая информация | отсутствует | | | | | | |
| | Освещенность | | | | | | | |
| | Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН | наличие | - | - | К, О, С, Г | соответствует | | |
| | Связь с диспетчером или дежурным | | | | | | | |
| | Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | При индивидуальном подходе, если поступит учащийся – колясочник, | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-------------|----|------------|-------------|-------------------------------|
| | кнопка звонка | | | | | | можно организовать |
| | В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Рельефные информирующие обозначения | | | | | | |
| | Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки | на высоте от на высоте до | 1,4 1,75 | м | С | отсутствует | |
| | Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах | наличие | - | - | С | отсутствует | |
| | Тактильная предупреждающая информация | | | | | | |
| | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей | на расстоянии | 0,6 | м | С | отсутствует | В рамках капитального ремонта |
| | Глубина рифов для тактильных напольных указателей | должна быть | 5 | мм | С | отсутствует | |
| | Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша | полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии | 0,6 | м | С | отсутствует | |
| | Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены | Полоса шириной не менее | 0,5 | м | С | отсутствует | |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия | 0,6 | м | С | отсутствует | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на | на месте поворота плита со стороной квадрата | 0,5 | м | С | отсутствует | |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | повороте налево (направо) | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|---|--------------------|---------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ограждения опасных зон | | | | | | |
| | Ограничение выступающих конструктивных элементов | | | | | | |
| | Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |
| | Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях | не более на высоте от на высоте до | 0,1 0,7 2,0 | м | К, О, С, Г | соответствует | |
| | Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре | не должны выступать более чем | 0,3 | м | К, О, С, Г | соответствует | |
| | Установка приборов | | | | | | |
| | Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств | на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее | 1,1 0,85 0,4 | м | К, О, С | Не соответствует | |
| | Расположение выключателей и розеток в помещениях | на высоте от уровня пола | 0,8 | м | К, О, С | 0,9 – 1,7 не соответствует | По СанПиНу это выполнить невозможно |
| | Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН | | | | | | |
| | Установка на входных дверях в | наличие | - | - | К, О, С, Г | отсутствует | |

| | | | | | | |
|---|-------|-------|---|------------|-------------|--|
| помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно | | | | | | |
| Недопустимые покрытия полов | | | | | | |
| Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) | более | 0,013 | м | К, О, С, Г | отсутствует | |

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

| №№ | Позиции обследования | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН | | | | |
|----|--|---|--|-------------------------|------------------------|---|
| | | на кресле-коляске (К) | с поражением опорно-двигательного аппарата (О) | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (Г) | другие маломобильные группы населения (М) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| | Пешеходные пути | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| | Автостоянки | По техническим требованиям автостоянка не предусмотрена | | | | |
| | Входная группа | - | - | - | - | - |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| | Планировочные решения | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| | Санитарно-гигиенические помещения | - | - | - | - | - |
| | Пожарная безопасность | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| | Средства информации и ориентирования | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |
| | Безопасность и удобство использования | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

| №№ | Наименование элементов объекта | Мероприятия | Сроки исполнения | Примечания |
|----|--------------------------------|-------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|--|--|--|--------------|--|
| | Пешеходные пути | Замена местами асфальтового покрытия на территории, выделение контрастным цветом, обеспечение нескользящего покрытия, оборудование тротуара, устройство бордюров | 2022-2026 гг | |
| | Автостоянки | Оборудовать автостоянку с несколькими местами для инвалидов. Предупреждающий знак о движении инвалидов | 2022-2026 гг | |
| | Входная группа | К зданию провести тактильную плитку желтого цвета, установить пандусы или лифты, перила, кнопка-звонок на входной двери. | 2022-2026 гг | |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы. | 2022-2026 гг | |
| | Планировочные решения | Капитальный ремонт | 2022-2026 гг | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | 2022-2026 гг | |
| | Пожарная безопасность | Увеличение ширины проходов на ширину свободного проезда кресла – коляски. Оборудование запасных выходов пандусами | 2022-2026 гг | |
| | Средства информации и ориентирования | Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов внутри и снаружи здания | 2022-2026 гг | |
| | Безопасность и удобство использования | Капитальный ремонт | 2022-2026 гг | |

Начальник Отдела социальной защиты
Министерства труда, занятости и социальной
защиты РТ в Зеленодольском муниципальном
районе, руководитель рабочей группы

Волчкова О.А.

«25» января 2022 г.

Председатель Зеленодольской городской и
районной организации ТРО ВОИ

Орловцева И.В.

«25» января 2022 г.

Директор
МБОУ «СОШ №16 ЗМР РТ»

Сайфутдинов Р.Р.
«25» января 2022 г.

Ответственный по работе с детьми-инвалидами
и детьми с ОВЗ
МБОУ «СОШ №16 ЗМР РТ»

Каюмова С.А.

«25» января 2022 г.

Заведующий хозяйством
МБОУ «СОШ №16 ЗМР РТ»

Васильева О.Р.

«25» января 2022 г.

