

СОГЛАСОВАНО

Директор ГКУ СО «УСПН»

Марковского района



М.Ю. Кончлов



УТВЕРЖДАЮ

Директор

МОУ СОШ №3 г. Маркса

О.В. Хорина

10 января 2020 г

Паспорт доступности № 1

Здание муниципального общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №3» г. Маркса

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Маркса Саратовской области им. Л.Г. Венедиктовой
- 1.2. Адрес: 413090, Саратовская область, г. Маркс, пр-т Строителей, дом 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта: учебный корпус 3 этажа, 5338,5 кв.м,
- 1.4. Год постройки здания: 1988 г., год последнего капитального ремонта: не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Маркса Саратовской области им. Л.Г. Венедиктовой, МОУ-СОШ №3 г. Маркса
- 1.7. Юридический адрес организации: 413092, Саратовская область, г. Маркс, пр-т Строителей, дом 22
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: Администрация Марковского муниципального района Саратовской области
- 1.11. Вышестоящая организация: Администрация Марковского муниципального района, Саратовской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 413090, Саратовская область, г. Маркс, ул. Ленина, д 18

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: да
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость более 800 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: Маршрутные автобусы №№ 5; 7; 12; 15, до остановки «Школа»
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 15 м
 - 3.2.2. время движения (пешком): 1 мин
 - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - 3.2.4. Перекрестки: нет
 - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
 - 3.2.6. Перепады высоты на пути: даИх обустройство для инвалидов на коляске: да
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
1	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ДУ

5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

Указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» :

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Данный ОСИ частично доступен для людей с ограниченными возможностями. Эвакуационный выход не имеет пандуса. На путях движения внутри здания нет тактильных указателей.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный, текущий ремонт

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: 2019 – 2030 гг. в рамках исполнения плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность для всех категорий инвалидов и МГН.

4.4. Для принятия решения требуется:

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией

- согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: www.social.saratov.gov.ru

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (*информации об объекте*) от « ____ » _____ 20 ____ г.,

2. Акта обследования объекта: № акта _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.



Обследование к паспорту доступности № 1

Здание муниципального общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №3» г. Маркса

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Маркса Саратовской области им. Л.Г. Венедиктовой
- 1.2. Адрес: 413090, Саратовская область, г. Маркс, пр-т Строителей, дом 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта: учебный корпус 3 этажа, 5338,5 кв.м,
- 1.4. Год постройки здания: 1988 г., год последнего капитального ремонта: не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Маркса Саратовской области им. Л.Г. Венедиктовой, МОУ-СОШ №3 г. Маркса
- 1.7. Юридический адрес организации: 413092, Саратовская область, г. Маркс, пр-т Строителей, дом 22
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: Администрация Марковского муниципального района Саратовской области
- 1.11. Вышестоящая организация: Администрация Марковского муниципального района, Саратовской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 413090, Саратовская область, г. Маркс, ул. Ленина, д 18

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: да
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость более 800 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: Маршрутные автобусы №№ 5 ; 7 ; 12 ; 15, до остановки «Школа»
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 15 м

3.2.2. время движения (пешком): 1 мин

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4. Перекрестки: нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

Указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» ;

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

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 – временно недоступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
---	---	--

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Капитальный ремонт: На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН. Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. 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. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. Перед внешней лестницей следует устраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p>
2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Капитальный ремонт: Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод. Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 2,2 м. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). Пандус должен иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Допустимый диаметр поручней должен составлять от 30 до 55 мм. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Входные двери, доступные для входа инвалидов должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м. Без перепадов высоты. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.</p>

		<p>Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола. При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны стоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м. На лестнице установить откидные аппарели. Маркировать ступени, ступени должны иметь антискользящее покрытие. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Двери: входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м, применение следует использовать распашные двери с доводчиком (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.), в дверях не допускается зеркальные стекла на входе на территорию объекта разместить информацию об объекте). Эвакуационный выход должен иметь навес, водоотвод. Входная площадка должна быть ровной. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). Лестницы: Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 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. ширина марша не менее 1,35 м., поручни с обеих сторон высотой от 85 см до 92 см с завершающими частями поручня не менее 30 см. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.
3	Путь (пути) движения внутри	Текущий ремонт: Двери: Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. При двустворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. Усилие

	здания (в т.ч. пути эвакуации)	открывания двери не должно превышать 50 Нм. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (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. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. ширина не менее 0.9 м, уменьшить высоту порогов в дверных проемах до 0,014 м, информирующие обозначения дублирующие рельефными знаками. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 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. ширина марша не менее 1.35 м., поручни с обеих сторон высотой от 85 см до 92 см с завершающими частями поручня не менее 30 см Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стенами. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. В дошкольных образовательных организациях световые оповещатели и знаки следует устанавливать только на путях эвакуации. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути Обучить персонал общению с людьми с ограниченными возможностями.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт: Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением. Следует применять дверные

ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Подходы к оборудованию и мебели должны иметь ширину не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий. Персонал должен быть обучен как правильно общаться с людьми с ограниченными возможностями. В учебных классах ребенку-инвалиду необходимо дополнительное пространство для свободного перемещения. Минимальный размер зоны ученического места для ребенка на коляске (с учетом разворота инвалидной коляски) – 1,5 x 1,5 м. Детям-инвалидам с нарушениями опорно-двигательного аппарата около парты следует предусмотреть дополнительное пространство для хранения инвалидной коляски (если ребенок пересаживается с нее на стул), костылей, тростей и т.д. Ширина прохода между рядами столов в классе должна быть не менее 90 см. Такая же ширина должна быть у входной двери без порога. Также желательно оставить свободным проход около доски, чтобы ребенок на коляске или на костылях смог спокойно перемещаться там. Если занятия проходят в классе, где доска или какое-либо оборудование находится на возвышении, это возвышение необходимо оборудовать съездом. Детям-инвалидам по зрению нужно оборудовать одноместные ученические места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола. Необходимо уделить внимание освещению рабочего стола, за которым сидит ребенок с плохим зрением и помнить, что написанное на доске нужно озвучивать для того, чтобы он смог получить информацию. Парты ребенка со слабым зрением должны находиться в первых рядах от учительского стола и рядом с окном. Когда используется лекционная форма занятий, учащемуся с плохим зрением или незрячему следует разрешить пользоваться диктофоном – это его способ конспектировать. Пособия, которые используются на разных уроках, должны быть не только наглядными, но и рельефными, чтобы незрячий ученик смог их потрогать. Детям-инвалидам по слуху необходимо оборудовать ученические места электроакустическими приборами и индивидуальными наушниками. Для того чтобы слабослышащие дети лучше ориентировались, в классе следует установить сигнальные лампочки, оповещающие о начале и конце уроков. Территория школы Для обеспечения безопасности и беспрепятственного перемещения детей с инвалидностью по школьной территории следует предусмотреть ровное, нескользкое асфальтированное покрытие пешеходных дорожек. Имеющиеся на пути небольшие перепады уровней должны быть сглажены. Ребра решеток на пешеходных дорожках должны располагаться перпендикулярно направлению движения и на расстоянии друг от друга не более 1,3 см. В нескольких местах с бордюрного камня тротуара должен быть устроен съезд шириной не менее 90 см. Для этого рекомендуется покрыть поверхность дорожки направляющими рельефными полосами и яркой контрастной окраской. Оптимальными для маркировки считаются ярко-желтый, ярко-оранжевый и ярко-

		красный цвета. В столовой следует предусмотреть непроходную зону для учащихся-инвалидов. Ширину прохода между столами для свободного передвижения на инвалидной коляске рекомендуется увеличить до 1,1 м. Желательно, чтобы эти столы находились в непосредственной близости от буфетной стойки в столовой. В то же время нежелательно детей-инвалидов сажать в столовой отдельно от остальных одноклассников. Не менее одной из раковин следует устанавливать на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м (рис. 13.1). В раковинах рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, при возможности – управляемых электронными системами.
5	Санитарно - гигиенические помещения	Капитальный ремонт: Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 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. Двери должны открываться наружу. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Текущий ремонт: Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт: Информационные указатели (планы этажей, указатели направления путей движения и т.п.) должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, холлах и т.п.) По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, на уровне глаз. План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание. Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м. Визуальная информация приспособленная для тактильного восприятия, должна быть в зоне путей движения на высоте от 1,2 м до 1,6 м). Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне о размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт), где инвалид может оказаться один, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двухсторонней связи с

		<p>диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. Информирование 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. <p>Текущий ремонт: Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Капитальный ремонт: Замена покрытия. Обустройство тротуара тактильными дорожками на пути следования, информационные указатели). Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

*- 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: 2019 – 2030 гг. в рамках исполнения плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность для всех категорий инвалидов и МГН.

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

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией

-согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: www.social.saratov.gov.ru

Комиссия:

Председатель комиссии:

Директор МОУ СОШ №3 О.В. Хорина

Члены комиссии:

Заместитель директора по АХЧ Ю.А. Мазанов

Заместитель директора по УВР Е.Н. Пивоварова

Представители общественных организаций инвалидов:

Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения,
член ВОИ Ларионов Э.А.

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)





УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ-СОШ № 3
Хорина О.В.

10 января 2020 г.

Анкета
к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Маркса Саратовской области им. Л.Г. Венедиктовой
- 1.2. Адрес: 413090, Саратовская область, г. Маркс, пр-т Строителей, дом 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта: учебный корпус 3 этажа, 5338,5 кв.м,
- 1.4. Год постройки здания: 1988 г., год последнего капитального ремонта: не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Маркса Саратовской области им. Л.Г. Венедиктовой, МОУ-СОШ №3 г. Маркса
- 1.7. Юридический адрес организации: 413092, Саратовская область, г. Маркс, пр-т Строителей, дом 22
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: Администрация Марковского муниципального района Саратовской области
- 1.11. Вышестоящая организация: Администрация Марковского муниципального района, Саратовской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 413090, Саратовская область, г. Маркс, ул. Ленина, д 18

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: да
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость более 800 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: Маршрутные автобусы №№ 5; 7; 12; 15, до остановки «Школа»
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 15 м
 - 3.2.2. время движения (пешком): 1 мин
 - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - 3.2.4. Перекрестки: нет
 - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
 - 3.2.6. Перепады высоты на пути: даИх обустройство для инвалидов на коляске: да
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: да
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость более 210 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: Маршрутные автобусы №№ 5;7,12;15, до остановки « Детская поликлиника»

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 100 м

3.2.2. время движения (пешком): 5 мин

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4. Перекрестки: да

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ВНД(С, К), ДУ(О, Г, У)
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

4. Управленческое решение (предложение по адаптации)

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный, текущий ремонт

*- указывается один из вариантов (видов работ):

- не нуждается;

- ремонт (текущий, капитальный);

- индивидуальное решение с ТСП;

- технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано _____



Хорина О.В. Директор МОУ

СОШ №3 г. Маркса

Телефон представителя объекта: 8(84567) 5-45-71 _____

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)