

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 039

1. Общие сведения об объекте социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – объект)

- 1.1. Наименование (вид) объекта: «Усть-Ишимский детский сад №1»
- 1.2. Адрес объекта, телефон, e-mail: 646580, Омская область, Усть-Ишимский район, с. Усть-Ишим, ул. Горького, 11; тел. 8(38150)2-11-08, detskiyv@ro.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1835,40 кв. м;
 - часть здания из - этажей (или на - этаже) - кв.м;
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 8583 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 1979, год последнего капитального ремонта: 2017 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020 г., капитального неизвестно
- 1.6. Название государственного учреждения Омской области, функции учредителя которого осуществляет орган исполнительной власти Омской области, органа местного самоуправления Омской области, юридического лица, индивидуального предпринимателя (далее – участник): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Усть-Ишимский детский сад №1»
- 1.7. Юридический адрес участника, телефон, e-mail: 646580, Омская область, Усть-Ишимский район, с. Усть-Ишим, ул. Горького, 11; тел. 8(38150)2-11-08 detskiyv@ro.ru
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление, аренда, собственность (нужное подчеркнуть)
- 1.9. Форма собственности: государственная, негосударственная (нужное подчеркнуть).
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная, региональная, муниципальная (нужное подчеркнуть).
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Комитет образования Администрации «Усть-Ишимского муниципального района Омской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, телефон, e-mail: 646580, Омская область, с. Усть-Ишим, ул. Советская, д. 33, тел. (838150)2-13-89, rono_ust_ishim@mail.ru

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

- 2.1. Сфера деятельности: здравоохранение, социальная защита, спорт и физическая культура, информация и связь, культура, транспорт, образование, потребительский рынок, сфера услуг, жилищный фонд (*нужное подчеркнуть*).
- 2.2. Виды оказываемых услуг: дошкольное образование
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием на дому, дистанционно (*нужное подчеркнуть*).
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории (*нужное подчеркнуть*)
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, (*нужное подчеркнуть*) нет
- 2.6. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да, нет (*нужное подчеркнуть*).
- 2.7. Общее количество получателей услуг, обслуживаемых в день 260, количество получателей услуг из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, обслуживаемых в день 0.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом по улице Горького имеется остановка общественного транспорта, по которой проходят два маршрута автобусов, осуществляющих внутренние перевозки, и приходящие из других населенных пунктов. Остановка не приспособлена для инвалидов.

(описывается маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 5 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да, нет (*нужное подчеркнуть*).

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером (*нужное подчеркнуть*).

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная (*нужное подчеркнуть*), нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (*нужное подчеркнуть*),

неровное дорожное покрытие

(описание)

их обустройство для инвалидов на кресле-коляске: да, нет (нужное подчеркнуть).

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
С нарушениями зрения	ДУ
Передвигающиеся в креслах-колясках	ДУ
С нарушениями слуха	ДУ
С нарушениями умственного развития	А
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ

* Указывается один из вариантов: "А" – доступность всех зон и помещений (универсальная), "Б" – выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ		1-4
2	Вход (входы) в здание	ДУ		5-31
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДУ		32-74
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		75-164
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ		165-252
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		253-254
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен частично избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата,

"С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объектов. На основании представленных данных можно сделать заключение, Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Усть-Ишимский детский сад №1» доступно условно.

Наименование показателя доступности для инвалидов объектов и услуг	Значение показателей ¹⁾			Дата исполнения решений
	Установлено по нормам, ед.	Выявлено несоответствие норм, ед.	Доля, %	
1. Объект введен в эксплуатацию после 01.07.2016 в полном объеме соответствует требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг				
2. В результате проведения после 01.07.2016 капитального ремонта, реконструкции, модернизации объект соответствует требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг	1			Капитальный ремонт здания после 2017 г. не проводился.
2.1. Объект, на котором до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивался доступ инвалидов к месту предоставления услуг, предоставлен необходимыми услугами в дистанционном режиме, предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалидов, на котором в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребности инвалидов.	1			
3. На объекте установлено или выделено:				
3.1. Обеспечение доступа к месту предоставления услуг и	1			

3.2. Предоставление необходимых услуг в дистанционном режиме	1			
3.3. Предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалидов	1			
3.4. Сопровождение инвалидов по зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1		Организовать сопровождение инвалидов на объекте.	2019-2030 гг.
3.5. Обеспечение сопровождения посетителя услуг по территории организации при пользовании услугами	1		Организовать сопровождение инвалидов по территории организации.	2019-2030 гг.
3.6. Оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров при предоставлении им услуг	1		Разработать инструкции оказания ситуационной помощи инвалидам для сотрудников.	2019-2030 гг.
4. На объекте обеспечиваются условия индивидальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту, в том числе на колясках:				
4.1. Выделенные стоянки для транспорта для инвалидов 10%		1	Организовать парковку, на которой предусмотрена стоянка для автомобилей инвалидов на креслах-колясках размером 6,0х3,0м. Ближе входа в учреждение, но не далее 50 м. Каждое выделенное машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания-дорожными знаками. Внутри здания-наком доступности инвалидов на вертикальной поверхности	2019-2030 гг.

4.2. Устройство входных групп с учетом потребностей инвалидов				<p>на стойке на высоте от 1,5 м. до 2 м.</p> <p>Лестница. 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 подступа ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Края ступеней лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м. Марш открытой лестницы не должен быть менее 3 ступеней и не должен превышать 12 ступеней. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, жёлтого 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. Уложить тактильные указатели, глубиной 0,5-0,6 м, на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступени. На ступени уложить нескользящее покрытие.</p>	2019-2030 гг
		1			

			<p>Наружные лестницы должны быть оборудованы поручнями.</p> <p>Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м.</p> <p>Установить поручни с двух сторон лестницы на высоте 0,9 м, 0,7 м и 0,5м. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей её высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиной марша лестницы на 0,3 м и иметь нетравмирующие окончания. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.</p> <p>Дополнительно предусмотреть разделительные двухсторонние поручни на высоте 0,5 м, 0,7 м и 0,9 м. Опорные устройства должны иметь контрастную расцветку.</p> <p>У входа построить нормативный пандус.</p> <p>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. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9 м, с уклоном не круче 1:20 (5%). Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные</p>	
--	--	--	--	--

зоны размерами не менее 1,5x1,5 м. Аналогичные площади (не менее 1,5x1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м, и иметь травмобезопасное исполнение. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.

В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пола.

Установить кнопку вызова персонала с двухсторонней связью на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей. Необходимо заранее определить, кто из персонала заведения будет реагировать на звонок, чтобы звонок был слышен на конкретном рабочем месте. Кнопка должна быть расположена так, чтобы инвалида на коляске было хорошо видно из окна или через

			<p>прозрачную дверь заведения (возможно, установить переловочное устройство). Кнопку желательно выполнять в активвадальном исполнении и закрыть от осадков (утопить в стене, выполнить защитной кожей и т.п.). Обозначить табличкой со знаком-пиктограммой "Инвалид" и стилизованным звонком в углу таблички.</p> <p>Установить входные двери шириной в свету, которых не менее 1,2м.</p> <p>При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для одностворчатых дверей 0,9 м. Поднять порог до 0,014 м. В толщинах наружных дверек, доступных для МГН, следует предусматривать сморговые панели, закругленные прозрачные и ударопрочные материалы. Нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных панелей на высоту 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной пленкой. На прозрачных панелях дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку (в виде желтого кружка, размер 200х200 мм). Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, должны быть хорошо отпознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания. Установить кнопку вызова на высоте не более 1,1 м. Обозначить звонок табличкой со знаком-пиктограммой "Инвалид" и стилизованным звонком в углу таблички.</p>
--	--	--	---

				<p>Дверь должна обеспечивать задержку автоматического закрытия двери, продолжительностью не менее 5 секунд. В тамбуре расширить рабочую створку дверей до 0,9 м, понизить порог до 0,014 м. Дверной проем и дверную ручку выделить контрастным цветом. На прозрачных полотнах дверей предусмотреть 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. Рекомендую установить, в уровне с поверхностью пола дренажные решетки. Ширина пролетов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	
<p>4.3. Размещение оборудования и носителей информации с учетом потребностей инвалидов</p>	1			<p>Установить кнопку вызова персонала на входной площадке с двухсторонней связью на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей.</p> <p>Обозначить путь движения (МПН) указателями. Для создания визуальной информации использовать общепотребительные символы и пиктограммы. Зоны «возможной опасности» на доступных коммуникационных путях с учетом</p>	2019-2030 гг

				<p>проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной краской окружающего пространства краской для разметки. Нанести контрастную окрашенную полосу на путях движения МЧН. На проступах краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих 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>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты. В учреждениях для детей-инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.</p> <p>В местах отдыха или ожидания следует предусмотреть не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего. Обозначить пиктограммой "Инвалид".</p>	2019-2030 гг
<p>4.4. Дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической</p>		1		<p>Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного</p>	2019-2030 гг

<p>информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне</p>			
		<p>ширифта 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 (применных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги для МГН, с указанием номера и назначения помещения на высоте от 1,2 до 1,6 м рядом с дверью со стороны дверной ручки. <p>Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м.</p> <p><u>Участки</u> 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 предупредительные указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p><u>Предупредительные тактильно-контрастные указатели</u> должны быть: - 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</p>	

				<p>дверь открывается навстречу движению; непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытой проем без двери; - на расстоянии 0,3 от высшего края поручня верхней и нижней ступеней открыток лестничных маршей.</p> <p>При входе в здание для инвалидов по зрению необходимо установить информативную тактильную или тактильно-звуковую мемносхему доступных помещений с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. Мемносхему оборудовать поручнем. Перед мемносхемой установить тактильный напольный указатель.</p> <p>В образовательных учреждениях для детей инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций..</p>	
<p>4.5. Предоставление услуг инвалидам по слуху с использованием русского жестового языка</p>		1		<p>Организовать доступ сурдопереводника на объект при необходимости.</p>	
<p>4.6. Сменные кресла-коляски</p>		1		<p>При необходимости приобрести сменную кресло-коляску</p>	
<p>4.7. Поручни</p>		1		<p>Наружное, навесные кресла, установить поручни с двух сторон лестницы на высоте 0,7 м и 0,9 м. Оптимальным вариантом для хвата рукой является поручни округлого сечения</p>	2019-2020г.

диаметром от 0,03 до 0,05 м. Верхний и нижний поручни должны быть расположены в одной вертикальной плоскости. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиной марша лестницы на 0,3 м и иметь неравностороннее окончание. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей её высоте. Дополнительно предусмотреть разделительные двусторонние поручни на высоте 0,5м, 0,7 м и 0,9 м на крыльце центрального входа. Опорные устройства должны иметь контрастную расцветку.

Пандус у центрального входа. Пандусы должны иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учётом технических требований к опорным стационарным устройствам. 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, завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь трамбованное исполнение.

На пути эвакуации. Установить поручни на крыльце на высоте 0,7 м и 0,9м.

Заменить поручни на лестничных маршах (на пути движения МГН) на нормативные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 5161-99:

				<p>поверхность поручней должна быть непрерывной по всей длине лестничного марша, выступать за пределы лестничного марша на 0,30 м, участки должны быть горизонтальными, круглого сечения диаметром 0,03 м – 0,05 м. Высота охватываемой поверхности для верхнего поручня – 0,9 м, для нижнего – 0,7 м, концы поручня соединены между собой.</p> <p>Около минимума установить поручень на высоте 0,9 м.</p> <p>На наружной лестнице установить поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м., на высоте 0,9 м.-0,7 м. закрывающие горизонтальные части поручня должны быть длиной марша лестницы на 0,3 м. и иметь трапебовидное исполнение.</p>	
4.8. Пандусы		1		<p>У входа построить нормативный пандус. 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.</p> <p>Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9 м, с уклоном не круче 1:20 (5%). Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5х1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5х1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса. Пандусы должны</p>	2019-2030гг.

				<p>иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручни должны быть длиной марша пандуса на 0,3 м. и иметь травмобезопасное исполнение. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выпуклой цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пола. Необходимость устройства подогрева поверхности пандуса, площадок под навесом, укрытием устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>Ребра дренажных решеток, устанавливаемых на путях движения МГН, должны располагаться перпендикулярно направлению движения и вылетную прилежать к поверхности. Просветы ячеек решеток должны быть не более 0,013 м шириной. Диаметр круглых отверстий в решетках не должен превышать 0,018 м.</p>	
4.9. Подъемные платформы (аппарелл), лифты					
4.10. Раздвижные двери	1				

4.10. Раздвижные двери	1				
4.11. Доступные санитарно-гигиенические помещения	1			Оборудовать хотя бы одну комнату для МПН. Установить во всех санитарно-гигиенических помещениях двери шириной в свету 0,9 м., понизить порог до 0,014 м.	2019-2030 гг.
4.12. Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей и площадок	1			<p>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%.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Не следует применять на путях движения МПН ступеней с открытыми подступеньями.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее 3 ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м.</p> <p>Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.</p>	2019-2030 гг.

			<p>Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусмотреть предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м. Наружные лестницы должны быть оборудованы поручнями.</p> <p>На входе в здание, эвакуационном выходе, в группах и в санитарно-гигиенических помещениях, раздевалках, на химиколабораторных, путях движения МГН покрывать паркет до 0,014 м, расширить рабочие створки дверей для МГН до 0,9 м. Выделить контрастно вогнутую дверь для МГН и обозначить знаком доступности.</p> <p>Вход с улицы. Расширить дверные проемы для входа МГН в свету - не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. Понизить пороги до 0,14 м. Верхняя граница смуровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м.</p> <p>На прозрачных полотнах дверей (на входе на пути движения МГН) предусмотреть 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. Разжелобочные конструкцией маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м.</p> <p>Помещения, доступные для инвалидов и МГН, должны быть хорошо освещаемыми</p>	
--	--	--	--	--

				<p>и иметь знак, указывающий на доступность помещения. Двери на пути движения МГН должны обеспечивать поддержку автоматического захлопывания двери, продолжительность не менее 5 секунд. Дверные ручки и дверные выключатели контрастным цветом. Круглые дверные ручки заменить на С- и П-образные.</p>	
<p>4.13. Одно из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудовано индукционной плитой и звукоусиливающей аппаратурой</p>		1		<p>При необходимости оборудовать кабинет для занятий МГН электроустьескими приборами, индивидуальными наушниками для детей с нарушением слуха.</p>	2019-2030 гг
<p>4.14. Предоставление услуг инвалидам по слуху с использованием русского жестового языка, допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика</p>		1		<p>При необходимости организовать доступ сурдопереводчика</p>	2019-2030 гг
<p>4.15. Доля работников объекта, прошедших инструктирование, повышение квалификации или обучение по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации (в общем количестве таких сотрудников, предоставляющих услуги населению), %</p>			0 %	<p>Разработать инструкцию оказания ситуационной помощи инвалидам для сотрудников. Провести обучение сотрудников.</p>	2019-2030 гг
<p>4.16. Предоставление услуг инвалидам с сопровождением ассистента-помощника</p>		1		<p>Назначить ответственных за оказание инвалидам помощи при предоставлении им</p>	

4.17. Предоставление услуг инвалидам с сопровождением тьютора		1		услуг. Изначально ответственных за оказание тьюторским помощии при предоставлении им услуг.	
4.18. Доля педагогических работников лекционных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, имеющих образование и (или) квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам, от общего числа педагогических работников объекта					
4.19. Официальный сайт объекта адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих).		1			
4. Проведение инструктирования/обучения сотрудников об условиях предоставления услуг инвалидам		1		Разработать инструкцию оказания услуг инвалидам для сотрудников. Провести обучение сотрудников.	2019-2020 гг.
6. Доля инвалидов, удовлетворенных качеством предоставления услуг, %			100 %		
7. Доля инвалидов, получивших мероприятия по социальной реабилитации и/или абилитации (в общей численности инвалидов, имеющих соответствующую рекомендацию в индивидуальной программе реабилитации или абилитации).					

%					
8. Доля инвалидов, получивших мероприятия по медицинской реабилитации и/или абилитации (в общей численности инвалидов, имеющих соответствующие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации), %	-	-	-		-
9. Доля инвалидов, получающих реабилитационные мероприятия по профессиональной реабилитации (в общем количестве инвалидов, имеющих соответствующие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации), %	-	-	-		-
11. Доля инвалидов, которые получают услуги на дому (в общей численности инвалидов), %			0%		
12. Доля занятых инвалидов трудоспособного возраста (в общей численности инвалидов трудоспособного возраста), %	-	-	-		-
13. Доля инвалидов, трудоустроенных органами службы занятости (в общем числе инвалидов, обратившихся в органы службы занятости с просьбой о трудоустройстве), %	-	-	-		-
14. Доля сотрудников, предоставляющих услуги населению в прошлых			0%	Разработать инструкцию оказания ситуационной помощи инвалидам для	2019-2030 гг

<p>инструтирование, повышение квалификации или обучение по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации (в общем количестве таких сотрудников, предоставляющих услуги населению), %</p>				<p>сотрудников, сотрудников, Провести обучение</p>	
<p>15. Удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением персонала объекта или социальных служб (в общем количестве предоставляемых услуг), %</p>	-	-	-	-	-
<p>16. Доля сотрудников организации, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг (в общем количестве персонала, предоставляющего данные услуги населению), %</p>			0 %	<p>Назначить ответственных за оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг.</p>	2019-2030 гг

Примечание: ¹⁾ в колонках на против каждого показателя ставится только одна цифра – 1. Значение "Доля, %" указывается только в показателях 6-16, при этом доли определяются следующим образом: 11. Доля инвалидов, которые получают услуги на дому (в общей численности инвалидов) - всего инвалидов 50, из них 30 получают услуги на дому, значит, 30/50x100=60%. Если, например, стоинки, пандуса или иного показателя нет, но я не требуется, это считается как соблюдение норм.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

* Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ 2019-2030 г.

в рамках исполнения п.3.6 паспорта доступности от 6 декабря 2019 года

(указывается в наименовании документа программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДЧ-В- объект доступен частично всем

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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

Согласование Комитет образования Администрации Усть-Ишимского муниципального района Омской области,

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается, нет

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата _____ <http://zhit-vmeste.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты объекта социальной инфраструктуры от "2" декабря 2019 года.
2. Акта экспертной оценки объекта социальной инфраструктуры от "5" декабря 2019 .
3. Решения комиссии по формированию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения: протокол заседания комиссии по формированию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения от "2" декабря 2018 года № 48



(подпись)



Дата "6" декабря 2019 года

Составлено: *Мед. Морисовичева Т.В.*
председатель Комитета образования