

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (далее - ОСИ)**

№ 1

« 02 » июля 2015 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта здание нежилого назначения – объект образования.

1.2. Полный почтовый адрес объекта 624821, Свердловская область, Сухоложский район, с. Знаменское, ул. Горького, д.23.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 781,5 кв.

- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 6750 кв.м

1.4. Год постройки здания 1970, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* 2014, *капитального* -

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей № 23 «Ромашка»., МБДОУ № 23**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail: **624821, Свердловская область, Сухоложский район, с. Знаменское, ул. Горького, д.23, тел: (34373)62415, факс (34373)62415, e-mail: dou23@mail.ru**

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **оперативное управление**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*) **муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*) **Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты (*полный почтовый адрес, телефон, e-mail*) **624800, Свердловская область, Сухоложский район, г. Сухой Лог, ул. Кирова, д.7, тел. 8(34373)4-33-85, e-mail: info@mouoslog.ru**

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

2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, др.*) **образование**

2.2 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*) **дети**

2.3 Категории обслуживаемых инвалидов (*по виду нарушений*): **инвалиды на коляске, инвалиды с патологией опорно-двигательного аппарата, по зрению, по слуху, с умственной отсталостью**

2.4 Виды услуг: **воспитание и развитие, а также присмотр, уход и оздоровление детей в возрасте от 2-х мес. до 7 лет.**

		ющихся на креслах- колясках	ниями опорно- двигат. аппарата	ниями зрения	слуха	наруше- ниями	
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Вход (входы) в здание	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Санитарно- гигиенические помещения	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Все зоны и участки	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

** Указывается: ДП - доступно полностью, ДЧ - доступно частично, ДУ - доступно условно, Нет - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: временно недоступен

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№№ п \п	Основ ные структ урно- функц ионал ьные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)					
		Не нужд а- ется (дост уп обес печен)	Ремонт (текущий, капиталь-ный)	Индивиду альное техническо е решение (ТСР)	Технич ес-кие решен ия невозм ож-ны	Организ ация альтерна тивной формы обслужи вания	
1. Территория прилегающая к зданию (участок)							
1.			Замена входной калитки (расширение прохода, установка доводчиков)				
2.			Оборудование специализированных парковочных мест. Выделяемые места обозначить знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублировать знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м.				
3.			Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части				
4.			Установить по стороне перехода через проезжую				

		часть бордюрные пандусы Высоту бордюров не менее 0,05 м			
5.		Расширение пешеходного пути не менее чем 2 м			
6.		Устроить не более чем каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0x1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах- колясках.			
7.		Изменить продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышающий 5%, поперечный -2%.			
8.		Установить 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).			
9.		Замена покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов. Сделать из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла – коляски при сырости и снеге.			
10.		Установка открытых лестничных маршей шириной 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.			
11.		Краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой			
12.		Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м установить предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.			
13.		Лестницы продублированы пандусами Длина марша пандуса не5 должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20			
14.		Наружные лестницы и пандусы оборудовать поручнями. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.			
15.		В местах изменения уклонов необходимо установить искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пола.			
16.		Устройство подогрева поверхности пандуса, площадок под навесом, укрытием.			
17.		Оборудовать места отдыха. Установить навес, скамью			

		(обозначить с помощью изменения фактуры наземного покрытия), телефон – автомат, указатели, светильники, сигнализацию.			
2. Вход (входы) в здание					
1.		Оборудовать входную площадку: навес, водоотвод, подогрев поверхности покрытия. Увеличения размеров входной площадки при открывании полотна дверей наружу не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м.			
2.		Заменить поверхности покрытий входных площадок и тамбуров на твердые, не допускающие скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.			
3.		Замена входных дверей шириной в свету не менее 1,2 м, с ручками нажимного действия (Усилие открывания двери не должно превышать 50Нм). Установка дверей на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» или «закрыто». Применить двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Установить распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).			
3. Пути движения внутри здания(в т.ч. пути эвакуации)					
1.		Увеличить ширину пути движения в коридорах не менее 1,8 м.			
2.		Приобретение пандуса перекатного алюминиевого с телескопическими опорными стойками.			
3.		Увеличить глубину пространства для маневрирования кресла – коляски перед дверью при открывании «от себя» не менее чем 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м, при ширине проема не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью принимать не менее 1,2 м.			
4.		Заменить участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей на тактильные предупреждающие указатели и /или контрастно окрашенную поверхность.			
5.		Заменить двери на путях эвакуации - они должны иметь окраску, контрастную со стеной.			
6.		Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, установить барьеры, ограждения.			
7.		Заменить ковровые покрытия в помещениях, доступных инвалидам с высотой ворса более 0,013 м. на ковровые покрытия с меньшей высотой ворса.			
8.		В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения установить ограждения высотой в пределах 1-1,2 м.			
9.		Заменить ступени лестниц. Они 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. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается.			
10.			Применить различные по цвету материалы ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними.			
11.			Установить тактильные напольные указатели перед лестницами.			
12.			Увеличить ширину марша лестницы (не менее 1,35 м)			
13.			Установить пандусы в местах перепада высоты пола. Через каждые 8,0-9,0 м длины марша пандуса устроить горизонтальную площадку. Горизонтальные площадки устроить при каждом изменении направления пандуса.			
14.			Перед пандусами установить тактильные напольные указатели.			
15.			Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м установить ограждения с поручнями. Поручни расположить на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м) и иметь не травмирующее завершение.			
16.			На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил установить рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.			
17.			Оборудовать зону безопасности отделенную противопожарными преградами от остальных помещений этажа, не входящих в зону безопасности. Зона безопасности должна быть оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны). Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности,			
18.			Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации окрасить краской, светящейся в темноте, или наклеить световые ленты.			
4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)						
1.			Заменить половые покрытия на твердые, нескользящие.			
5. Санитарно-гигиенические помещения						

1.			Установка специально оборудованных кабин для МГН. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина – 1,65, глубина – 1,8, ширина двери – 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла – коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла – коляски. Двери должны открываться наружу. 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.			
2.			Установить унитазы с автоматическим сливом воды или ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла – коляски на унитаз.			
3.			В душевой установить не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресла – коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла – коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина-0,8м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8x1,5 м. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.			
4.			В доступных кабинках применить водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.			
5.			Доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала. Над входом в доступные кабины установить световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.			
6.			Установка поворотного зеркала в металлическом каркасе в санитарно – гигиеническом помещении			
6. Система информации и связи (на всех зонах)						
1.			Доступные для МГН элементы здания и территории идентифицировать символами доступности в			

			следующих местах: парковочные места; зоны посадки пассажирпов; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; места в общих санузлах; гардеробные, подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживания МГК.			
2.			Установить звуковую сигнализацию, а также по заданию на проектирование – стробоскопическую сигнализацию (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов – 1-3 Гц			
3.			Информирующие обозначения помещений внутри здания продублировать рельефными знаками и разместить рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепится на высоте от 1,3 до 1,4 м.			
4.			Установка информационного табло и бегущей строки			
5.			Установить беспроводные кнопки вызова			
6.			Установить звуковые маячки для слабовидящих			
7.			Тактильные мнемосхемы с азбукой брайля			
8.			Установка видеонаблюдения			
7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)						
1.			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			
2.			Заменить покрытие пути движения к объекту от остановки транспорта на ровное, твердое, нескользящее.			
	Все зоны и участки		Нуждаются в реконструкции.			

4.2. Период проведения работ – 2015 – 2017 г.г. в рамках исполнения государственной программы Российской Федерации «Доступная среда». Постановление Правительства РФ от 17 марта 2011 г. № 175 «О государственной программе Российской Федерации «Доступная среда»
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта: **доступно всем**

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

4.4.1. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.4. согласование с общественными организациями инвалидов: **да**

4.4.5. имеется заключение уполномоченной организации (наименование, дата), прилагается

не имеется _____

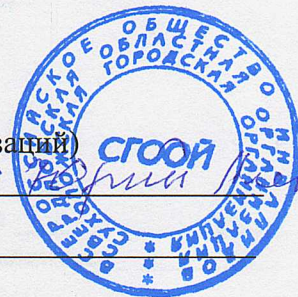
4.4.6. другое _____

4.5. Для организации (обеспечения) доступности необходимо выполнить следующие мероприятия:

- 4.5.1. Мер по адаптации не требуется (адаптации не подлежит), причина - _____
4.5.2. Адаптация в порядке ремонта (текущего, капитального), период _____ 2018 г. _____
4.5.3. Адаптация с помощью ТСР, указать необходимые средства: _____ - _____
4.5.4. Техническое решение невозможно (причины _____ - _____ - _____)
4.5.5. Организация альтернативной формы обслуживания (помощь на объекте, на дому, дистанционно) **не требуется**
4.5.6. Требуется дополнительные согласования (с кем) нет
либо: **имеются заключения иных организаций** (указать, приложить) нет
4.5.7. Другое -

4.6. Информация может быть размещена на открытом электронном ресурсе (карте доступности)
да

и.о. заведующий МБДОУ № 23: Бекет /Бекетова Наталья Игоревна /
/подпись/ /фамилия, имя, отчество/



Представители общественных организаций инвалидов (не менее трех организаций)
Сухоложская ГООВО Инфоредактор Толукин
(должность, ФИО)

(должность, ФИО)

(должность, ФИО)

Дата «02» июля 2015г.

4.7. Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта:

и.о. заведующий МБДОУ № 23: Бекет /Бекетова Наталья Игоревна /
/подпись/ /фамилия, имя, отчество/

Дата «02» июля 2015г.