

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления образования
Верховажского муниципального района



Н.П.Бугаева
«15» апреля 2019 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры
(ОСИ)
№ 1451**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБДОУ « Детский сад общеразвивающего вида № 12»
- 1.2. Адрес объекта: 162313 Вологодская область, Верховажский район, с. Чушевицы, ул. Комсомольская, д.1 А
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 1 этаж, 382,9 кв,м
 - часть здания _____ - _____этажей (или на _____этаже).
 - наличие прилегающего земельного участка (да); 5100 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1982 год, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего – текущее лето 2019 года*

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 № 12»,
МБДОУ « Детский сад № 12»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 162313, Вологодская область, Верховажский район, деревня Паюс, ул
Садовая,
дом 2.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*) Управление образования Верховажского муниципального района
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 162300, Вологодская область, Верховажский район, село
Верховажье, улица Октябрьская, дом 4

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

- 2.1 Сфера деятельности - детский сад
- 2.2 Виды оказываемых услуг -реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) – Детский сад с пребыванием 10,5 часов
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития – нет*
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - 45
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

_ нет,

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 - 300 метров

3.2.2 время движения (пешком) - 10 минут

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) - нет

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;* - *нерегулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная;* - *нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть* (подъём 10 метров)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* (_____) - нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ № п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД

	<i>в том числе инвалиды:</i>	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках (К)	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	ВНД
4	с нарушениями зрения (С)	ДУ
5	с нарушениями слуха (Г)	ВНД

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/ п	Основные структурно-функциональные зоны	Фактическая доступность для инвалидов			
		на кресло-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)
1	Вход (входы) в здание				+
2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)				+
3	Зона обслуживания				+
4	Санитарно-гигиенические помещения				+
5	Система информации и связи (на всех зонах)				-
6	Территория объекта				+

* таблицу заполнять на каждый элемент. Доступные элементы отметить знаком «+»

3.4.1. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта для инвалидов

оз.	Основные показатели доступности объекта для инвалидов	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта для инвалидов
	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	нет
	сменные кресла-коляски	нет
	адаптированные лифты	нет
	поручни	нет
	пандусы	нет
	подъёмные платформы (аппарели)	нет
	раздвижные двери	нет
	доступные входные группы	нет
	доступные санитарно-гигиенические помещения	нет
0	достаточная ширина дверных проёмов в стенах, лестничных маршей, площадок	нет
1	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объекту (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	нет
2	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	нет
3	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	нет
4	иные	нет

3.4.2. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности предоставляемых услуг для инвалидов

03.	Основные показатели доступности предоставляемой услуги для инвалидов	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности предоставляемой услуги для инвалидов
	наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	нет
	обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе: - об оформлении необходимых для получения услуги документов; - о совершении ими других необходимых для получения услуги действий.	да
	проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	да
	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	да
	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	нет
	предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	нет
	соответствие транспортных средств, используемых для предоставлени\ услуг населению, требованиям их доступности для ивалидов	нет
	обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего её специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утверждённом приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	нет
	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	нет
0	адаптация официального сайта организации, пердоставляющей услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	да
1	обеспечение предоставления услуг тьютора	нет

2	иные	
---	------	--

3.5. управленческое решение

3.5.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Рек
2	Вход (входы) в здание	Рек
3	Путь (пути) передвижения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Рек
4	Зона целевого назначения	Рек
5	Санитарно-гигиенические помещения	КР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Рек
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг

* - указывается один из видов работы

в соответствии с классификатором:

ТР – текущий ремонт

ПСД – подготовка проектно-сметной документации

Стр - строительство

КР – капитальный ремонт

Рек – реконструкция

Орг – организация альтернативной

формы обслуживания и др. орг. мероприятия

3.5.2. Период проведения работ _____ Таких данных нет
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

3.5.3. Ожидаемый результат** (по состоянию доступности) после выполнения работ по
адаптации _____ ВНД _____

Оценка результата*** исполнения плана (по состоянию
доступности) _____ ВНД _____

** - указывается: **ДП-В** - доступен полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); **ДЧ-В** - доступен частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

*** аналогично**

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

Согласование: _____ требуется _____

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

3.5.5. Предлагаемые управленческие решения по срокам и объёмам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нём услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов

Поз.	Предлагаемые управленческие решения по объёмам работ, необходимым для приведения <u>объекта</u> в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов**	Сроки (с 2015 по 2030)
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	2030 г
2	сменные кресла-коляски	2030 г
3	поручни	2030 г
4	пандусы	2030 г
5	раздвижные двери	2030 г
6	доступные входные группы	2030 г
7	доступные санитарно-гигиенические помещения	2030 г
8	достаточная ширина дверных проёмов в стенах, лестничных маршей, площадок	2030 г
9	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объекту (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	2030 г
10	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	2030 г
11	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	2030 г

Поз.	Предлагаемые управленческие решения по объёмам работ, необходимым для приведения <u>порядка предоставления услуг</u> в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов**	Сроки (с 2015 по 2030)
1	наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	2025 г
2	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	2025 г

3	предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	2025 г
4	соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	2030 г
5	обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего её специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утверждённом приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	2030 г
6	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	2030 г

**** С учётом выводов оценки состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта и порядка предоставления услуги, для инвалидов (из таблиц п.3.4.1. и п.3.4.2.)**

4. Заключение о доступности для инвалидов объекта

Степень доступности объекта здравоохранения и социального обслуживания	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен				
Объект частично доступен, требуется частичная адаптация				+
Объект не доступен, требуется адаптация	+	+	+	

* Доступный элемент отметить знаком «+»

5. Объект социальной инфраструктуры (отметить знаком «X»):

полностью доступен для инвалидов всех категорий

доступен для инвалидов категорий: К

О

С

Г

(отметить знаком «х»)

Паспорт составлен на основании анкеты № 1 от «20» апреля 2017 г.

Дата составления паспорта «20» апреля 2017 г.

Лицо, проводившее обследование объекта заведующий Г.В.Лытасова

Председатель профкома Т.Н.Акиньхова

Воспитатель З.Н.Богданова

Руководитель объекта Заведующий Г.В.Лытасова

Приложение 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий МБДОУ «Детский
сад №12»

Г.В.Лытасова_(_____)

«15» апреля_2019г.

АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№_1_ / _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 12»

1.2. Адрес объекта 162313, Вологодская область, Верховажский район, с.Чушевицы, ул. Комсомольская, д.1а

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этаж , 391,7 кв.м
- часть здания нет этажей (или на _____ этаже), ___0___ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5100 кв.м

1.4. Год постройки здания 1982 , последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего лето -2019г, 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 № 12»
МБДОУ «Детский сад №12»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 162313, Вологодская область, Верховажский район, д. Паюс, улица Садовая, дом 2.

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление,

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) Государственная

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

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования Верховажского муниципального района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 162300, Вологодская область, Верховажский район, с.Верховажье, улица Октябрьская, дом 8

2. Характеристика деятельности организации на объекте

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

_____ образование _____

2.2 Виды оказываемых услуг присмотр и уход, воспитание и обучение

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития – инвалиды отсутствуют

2.6 Плановая мощность: Детский сад рассчитан на 35 мест посещает детский сад 34 ребёнка.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) - нет

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) - нет

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 ___200 м

3.2.2 время движения (пешком) _____5_ мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)--нет

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет- нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет--нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать _____нет _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (_____нет _____)

1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ. ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
---------------------------	--------------------------------	--	---	-------------------------------	--

1	2	3	4	5	6
1.1.	Крыльцо или входная площадка				
	Высотка площадки		норматив не установлен	60 см	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	170-150	реконструкция
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	100	соответствует
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	имеется	соответствует
1.2.	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О,С,Г	наличие	имеется	соответствует
1.3	Пандус наружного входа - отсутствует				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)		
	Высота одного подъема	К	не более 80 см		
	Разворотные площадки: внизу, ширина× глубина промежуточная с поворотом	К	не менее 150×150 см		

	направления движения, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см		
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см		
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С, Г	наличие		
1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки- отсутствуют				
	Поручни непрерывные:	К,О,С	наличие		
	высота от поверхности передвижения	К	70 см		
	высота от поверхности передвижения	О	85-90 см		
	горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К,О	не менее 30 см		
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см		
1.5.	Лестница наружного входа-отсутствует				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см		
	Высота ступени	О,С	не более 15 см		

	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см		
	Уклон марша	О,С	не более 1/2		
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см		
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	О,С	наличие		
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие		
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие		
1.6.	Поручни ограждения лестницы-отсутствует				
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие		
	высота от поверхности передвижения	О,С	85-95 см		
	высота дополнительного поручня в ДУ	О,С	50 см		
	горизонтальные завершения поручня				

	вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О,С	не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие		
1.7.	Тамбур-				
	Габариты, глубина× ширина	К,О	не менее 180×220 см	140-180	реконстр
	Высота порогов	К,О	не более 2,5 см	8см	реконстр
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	имеется	соотв
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	100см	соотв
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие		соотв
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	отсутств	установка
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	отсутств	установка
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	отсутств	установка
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	отсутс	рекностр

	Противоударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	отсутс	реконстр
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-50 см	отсутс	реконстр
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	отсутст	реконстр
	Вращающиеся двери и турникеты	К,О,С,Г	не допускаются	отсутств	
1.9.	Двери внутренние (кроме технических помещений)				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	К,О,С,Г	наличие	р	
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	соотв	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	соотв	
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	отсут	установка
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К,О	наличие	отсут	установка
	Задержка автоматического закрывания	К,О	не менее 15 сек.	отсутс	установка

	двери				
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала- высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-150 см	отсутств	реконстр
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	отсутс	реконстр
1.10.	Пандус, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более-отсутствует				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/L не более 1/12 (8%)		
	Высота одного подъема	К	не более 80 см		
	Разворотные площадки: внизу, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	наличие		

	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см		
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см		
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие		
	Поручни непрерывные: высота от поверхности передвижения высота от поверхности передвижения горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К,О,Г К О К,О	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см		
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см		
1.11.	Лестница, поручни и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более-отсутствует				
	Ширина марша	О,С,Г	не менее 135 см		
	Высота ступеней	О,С,Г	не более 15 см		
	Глубина проступи	О,С,Г	не менее 30 см		
	Уклон марша	О,С,Г	не более 1/2		
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие		

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см		
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 250 см и более	О,С	наличие		
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие		
	Нескользящее при намокании покрытие	О,С,Г	наличие		
	Поручни с двух сторон непрерывные: высота от поверхности передвижения высота дополнительного поручня в ДУ горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О,С О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С,Г	наличие		
1.12.	Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса - по техническим условиям на установку)-отсутствует				
	Наружный подъемник вертикальный	К,О	наличие		

	(В)				
	Наружный подъемник наклонный (Н)	К,О	наличие		
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	К	наличие		
	Разворотные площадки	К	не менее 150×150 см		

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
2.1.	Коридоры/холлы/галереи т.п.				
	Ширина пути движения:				
	при одностороннем движении	К	не менее 150 см	155см	соотв
	при встречном движении	К	не менее 180 см	155см	не соотв
	с оборудованием и мебелью	К	не менее 120 см	125 см	соотв
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	отсут	не соотв

	Глубина зоны перед дверью при открывании: «от себя» «на себя»	К К К	наличие не менее 120 см не менее 150 см	120 150	соотв
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м): Расстояние от сидения до полосы движения глубина× ширина	К,О,С,Г О К	наличие не менее 60 см 150×90 см	нет	реконст
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см		
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К	не более 10 см		
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	К	не более 30 см		
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К	наличие		
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются		

			световые маячки)		
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации(для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см		
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см		
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги) -отсутствует				
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см		
	Высота ступени	О,С	не менее 15 см		
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см		
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие		
	Уклон марша	О,С	не более 1 /2		
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие		
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см		
	Поручни с двух сторон непрерывные: высота от поверхности передвижения	О,С О,С О,С	наличие 85-95 см		

	высота дополнительного поручня в ДУ горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О,С	50 см не менее 30 см		
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О,С	не менее 190 см		
	Лестница № (вкладки при наличии других лестниц в зону оказания услуги)-отсутствует				
2.3.	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги-отсутствует				
	Кабина: габариты, ширина× глубина ширина дверного проема в свету поручни задержка времени автоматического закрывания дверей световая и звуковая информация в кабине о движении лифта рельефные указатели на панели управления высота расположения панели управления	К К К О К,О,С,Г С С К	наличие не менее 140×110 см не менее 80 см наличие от 15 сек. наличие наличие 90-110 см		

2.4.	Площадка перед лифтом- отсутствует				
	Габариты, ширина× глубина	К,О	не менее 150×150 см		
	Световая и звуковая информация о движении лифта	С	наличие		
	Номер этажа напротив лифта	К,О,С,Г	наличие		
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	С	7,5 см		
2.5.	Пандус междуэтажный -отсутствует				
	Ширина марша	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)		
	Разворотные площадки внизу и вверху, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	Поручни с двух сторон непрерывные: высота от поверхности передвижения высота от поверхности передвижения горизонтальные завершения внизу и вверху	К,О,С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см 30 см		
2.6.	Пандус переносной- отсутствует	К	наличие		
2.7.	Платформа (подъемник) для	К,О,С	наличие		

	инвалидов:- отсутствует <ul style="list-style-type: none"> • вертикальный подъемник (В) • наклонный подъемник (Н) • мобильный подъемник (ступенеход) (М) 	К,О К,О К,О	наличие наличие наличие		
	Эскалатор, траволатор	К,О,С,Г	наличие		
	Габариты разворотной площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от вида деятельности)- отсутствует

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
3.1.	Помещения различного функционального назначения				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		

	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см		
3.2.	Обслуживание через окно/ прилавок №				
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см		
	Габариты зоны обслуживания, ширина× глубина	К	не менее 90×150 см		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков				
3.3.	Обслуживание в кабинете №				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см		
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см		
	Зона для кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150 ×150 см		
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
3.4.	Обслуживание с перемещением по маршруту №				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 120 см		
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	80-110 см		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов движения				
3.5.	Кабина индивидуального обслуживания №- отсутствует				

	Габариты кабины, ширина× глубина	К	не менее 160×180 см		
	Место для сидения	О	наличие		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				

4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ- отсутствует

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
4.1.	Санузел				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	К,О	наличие		
	Ширина дверного проема входа в	К	не менее 90 см		

	санузел и в кабину в свету				
	Универсальная кабина	К,О	не менее 1 ед.		
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см		
	Зона для кресла- коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	К	не менее 80× 120 см		
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	К	наличие		
	Крючки для костылей у унитаза: Высота от поверхности передвижения выступ	О,К О О	наличие 120 см 12 см		
	Зона для кресла-коляски у раковины ширина× глубина	К	не менее 130×85 см		
	Опорный поручень у раковины, высота	О	75- 85 см		
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см		

	Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного	К,О,С,Г	наличие		
4.2.	Раздевальные и душевые				
	Зоны для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см		
	Место для хранения кресла-коляски	К	наличие		
	Индивидуальный шкаф для одежды (не менее двух) высотой не более 170 см, для инвалидов, пользующихся креслом-коляской, высотой не более 130 см	К,О	наличие		
	Скамьи длиной не менее 300 см, шириной не менее 70 см и высотой не более 50 см со свободным пространством вокруг для подъезда кресла-коляски (или вдоль одной из стен - размером не менее 60×250 см)	К,О	наличие		

	Душевая кабина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)	К,О	наличие		
--	---	-----	---------	--	--

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ- отсутствует

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	К,О,С,Г	наличие		
	Надписи: высота от поверхности передвижения	К,О,С,Г К,С,Г	наличие не более 160 см		

	<p>высота прописных букв</p> <p>освещенность</p>	<p>С</p> <p>С</p>	<p>не менее 7,5 см</p> <p>наличие</p>		
	<p>Указатели, пиктограммы:</p> <p>высота от поверхности передвижения</p> <p>высота прописных букв</p> <p>освещенность</p>	<p>С</p> <p>К,С</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>наличие</p> <p>не более 200 см</p> <p>не менее 7,5 см</p> <p>наличие</p>		
	<p>Тактильные средства информации о предоставлении услуги:</p> <p>высота от поверхности передвижения</p> <p>маркировка кабинетов приема со стороны ручки</p> <p>маркировка на кнопках управления лифта</p> <p>маркировка на поручнях лестниц</p> <p>маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений</p>	<p>С</p> <p>С</p> <p>С</p> <p>С</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>наличие</p> <p>60-110 см</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p>		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одного		

	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами	С,Г	не менее одного		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 80 см (В)	К	наличие		
	Речевые информаторы и маяки	С	наличие		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м*	С	наличие		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	С,Г	наличие		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	С,Г	наличие		

*Только для объектов государственного (муниципального) управления, социального обслуживания, здравоохранения.

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание,
--------------	--------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------	---

по плану БТИ		установлен норматив	единицах измерения		ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
6.1.	Зоны обслуживания				
	Вход на территорию: ширина прохода, калитки, проема в ограждении знак доступности учреждения	К,О К	не менее 90 см наличие		
6.2.	Открытые автостоянки-отсутствуют				
	Автостоянка для посетителей- отсутствует	К,О	наличие		
	Расстояние до входа в здание	К,О	не более 50 м		
	Доля машиномест для инвалидов	К,О	не менее 10 %		
	Размер места со специальным знаком	К	350×500 см		
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание				
	Ширина полосы движения	К,О	не менее 180 см		
	Указатели направления движения	К,О,Г	наличие		
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,О,С,Г	наличие		

	Места отдыха: через 200 м	К,О,С,Г	наличие		
6.4	Открытая лестница- отсутствует				
	Высота подъема	О	справочно		
	Поручни: высота от поверхности передвижения горизонтальные завершения внизу и вверху, с нетравмирующим окончанием	О О К,О	наличие 85-90 см не менее 30 см		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	О,С	наличие		
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	60 см		
	Контрастная окраска первой о последней ступени	С	наличие		
6.5.	Пандус- отсутствует				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)		
	Высота одного подъема	К	не более 80 см		

	Разворотные площадки: внизу, ширина× глубина промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К К К	не менее 150×150 см не менее 150×150 см наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см		
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К	не менее 5 см		
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие		

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе наружных входов - _____ требуется реконструкция _____

на путях передвижения внутри объекта - _____ требуется реконструкция _____

в зоне оказания услуг- _____ требуется реконструкция _____

в санитарно-гигиенических помещениях- _____ требуется реконструкция _____

в средствах информации и телекоммуникации- _____ требуется реконструкция _____

на территории объекта-_____ требуется реконструкция _____

Лицо, проводившее обследование объекта

Руководитель объекта

_____ заведующий _____

_____ заведующий _____

(должность)

(должность)

_____ Г.В.Лытасова

_____ Г.В.Лытасова

(фамилия и.о.)

(фамилия и.о.)


(подпись)



_____ 

_____ Т.Н.Акин'хова

_____ 

_____ Н.В.Нефёдова

«08» апреля 2019 г.

«08»апреля 2019 г.

Примечания:

Принятые сокращения категорий инвалидов: К- инвалиды- колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно - двигательного аппарата, С- инвалиды с поражениями зрения, Г- инвалиды с поражениями слуха.

При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).

К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов- из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетируемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида № 12»

Приказ

от 08.04.2019 год.

№ 32/1.

«О создании комиссии по обследованию доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры»

Создать комиссию по обследованию доступности инвалидов объекта социальной инфраструктуры в МБДОУ «Детский сад № 12» в количестве трёх человек: руководитель объекта – заведующий Лытасова Галина Васильевна; члены комиссии – председатель первичной профсоюзной организации Акиньхова Татьяна Николаевна, воспитатель Нефёдова Наталья Валериановна.

Заведующий

Лытасова Г.В.

