



АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№ 1 / _____

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование (вид) объекта Тарногский детский сад комбинированного вида № 2 «Солнышко»
- 1.2. Адрес объекта 161560, Вологодская область, Тарногский район, с. Тарногский Городок, ул. Советская, д. 13а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отделено стоящее здание 2 этажа, 1952,6 кв. м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1984 г., последнего капитального ремонта 2008 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2022-2023 гг., капитального _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Устава, краткое наименование) бюджетное дошкольное образовательное учреждение Тарногского муниципального района Вологодской области «Тарногский детский сад комбинированного вида № 2 «Солнышко» (БДОУ «Тарногский детский сад комбинированного вида № 2 «Солнышко»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 161560, Вологодская область, Тарногский район, с. Тарногский Городок, ул. Советская, д. 13а
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация Тарногского муниципального района
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 161560, Вологодская область, Тарногский район, с. Тарногский Городок, ул. Советская, д. 30

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 реализация образовательных программ дошкольного образования; присмотр и уход за детьми; реализация дополнительных общеразвивающих программ
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями умственного развития, с задержкой психического развития, с ОНР
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 128
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, 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) через улицы: Советская, Пролетарская
- 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 50 м
- 3.2.2. Время движения (пешком) 1-2 мин
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать: крыльцо из 5 ступенек)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (наличие пандуса)

1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ, ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (ДЛЯ ДОСТУПА В ЗОНУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объектов	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				
	Высота площадки		норматив не установлен	100 см	
	Габариты площадки, ширина X глубина	К	не менее 220 X 220 см	350X700 см	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К, О, С	наличие	Да	
	Нескользкое при намокании покрытие	К, О, С, Г	наличие	Да	
1.2	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К, О, С, Г	наличие	Да	
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	110	
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	8	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	80см	
	Разворотные площадки:			нет	
	- Внизу, ширина X глубина	К	не менее 150 X 150		
	- промежуточная с поворотом	К	не менее 150 X 150		
	Направления движения, ширина X глубина				
	- промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	К	наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	95	
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К, О, С	не менее 5 см	20 см	
	Нескользкое при намокании покрытие	К, О, С, Г	наличие	Да	

Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждение входной площадки			
1.4.	Поручни непрерывные: Высота от поверхности передвижения Высота от поверхности передвижения Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не травмирующим окончанием	К, О, С К О К, О	наличие 70 85-90 не менее 30 см
	Просвет между поручнем и стеной	К, О	не менее 5 см
1.5.	Лестница наружного входа		
	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 Да
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см нет
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие нет
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	О, С	наличие нет
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О, С, Г	наличие нет
	Нескользящее при намокании покрытие	О, С, Г	наличие нет
1.6.	Поручни ограждения лестницы		
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О, С	наличие Да
	Высота от поверхности передвижения	О, С	100 см
	Высота дополнительного поручня в ДУ	О, С	60 см
	Горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием	О, С	не менее 30 см 15 см
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О, С	наличие Да
1.7.	Тамбур		
	Габариты, глубина X ширина	К, О	не менее 180 X 220 см 130 X 220
	Высота порогов	К, О	не более 2,5 см 1,5 см

	Нескользящее при намокании покрытие	К, О, С, Г	наличие	да
1.8.	Двери наружные			
	Ширина дверного проема в свету	К, О	не менее 90 см	138 см
	Форма ручки двери II-образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К, О	наличие	Да
	Доводчик, усилие	К, О	не более 2,5 Кгс	Да
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К, О	наличие	Да
	Задержка автоматического закрывания двери	К, О	не менее 15 сек	Да
	Прозрачная противодерная смотровая панель, высота от уровня пола	К, О, С	30-90 см	70 см
	Противодерная полоса, высота от уровня пола	К, О, С	не менее 30 см	70 см
	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	Да 18 см 120 см 150 см
	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	Да
	Выражающиеся двери и турникеты	К, О, С, Г	не допускаются	нет
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	90 см
	Форма ручки двери II – образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К, О, С	наличие	Да
	Доводчик, усилие	К, О	не более 2,5 Кгс	Да
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К, О	наличие	Да
	Задержка автоматического закрывания двери	К, О	не менее 15 сек	Да

	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	Да 18 см 120 см 150 см
	Рифленая и/или контрастного окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	Да
1.10.	Пандус, поручни и ограждения и при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более			нет
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	
	Высота одного подъёма	К	не более 80 см	
	Разворотные площадки: - внизу, ширина X глубина - промежуточная с поворотом направления движения, ширина X глубина - промежуточная площадка при высоте подъёма более 80 см	К К К	не менее 150 X 150 см не менее 150 X 150 см 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 вверх и вниз, с не травмирующим окончанием	К, О, Г К О К, О	Наличие 70 см 85-95 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			
	Ширина марша	О, С, Г	не менее 135 см	120 см
	Высота ступней	О, С, Г	не более 15 см	15 см
	Глубина проступки	О, С, Г	не менее 30 см	30 см
	Уклон марша	О, С, Г	не более 1/2	1/2
	Единообразная геометрия степеней (кроме	С	наличие	Да

	рисунок нижней ступени первого марша)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см	нет		
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	нет		
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 250 см и более	О, С	наличие	нет		
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О, С, Г	наличие	Да		
	Нескользящее при намокании покрытие	О, С, Г	наличие	нет		
	Поручни с двух сторон непрерывные: - высота от поверхности передвижения - высота дополнительного поручня в Ду - горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием	О, С О, С О, С О, С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	Да 85 см 50 см 10 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасаются со стеной	О, С, Г	наличие	Да		
1.12	Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса – по техническим условиям на установку)					
	Наружный подъемник вертикальный (В)	К, О	наличие	нет		
	Наружный подъемник наклонный (Н)	К, О	наличие	нет		
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	К	наличие	нет		
	Разводные площадки	К	не менее 150 X 150 см	нет		

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объектов	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
2.1.	Коридоры/ холлы/ галереи				
	Ширина пути движения: - при одностороннем движении - при встречном движении - с оборудованием и мебелью	К К К	не менее 150 см не менее 180 см не менее 120 см	150 см	
	Разворотные площадки, ширина X глубина	К	не менее 150 X 150 см	200 X 200 см	
	Глубина зоны перед дверью при открывании: - «от себя» - «на себя»	К К	наличие не менее 120 см не менее 150 см	130 см 150 см	
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м): - расстояние от сидения до полосы движения - глубина X ширина	К, О, С, Г О К	наличие не менее 60 см 150 X 90 см	нет	
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 200 см	нет	
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К	не более 10 см	нет	
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	К	не более 30 см	нет	
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	К	наличие	Да	
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	С	60 см (допускаются световые мячики)	нет	
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	К	180 см	20 см	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	нет	
2.2.	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)				

	Ширина марша	О, С	не менее 135 см	120 см
	Высота ступени	О, С	не менее 15 см	15 см
	Глубина проступи	О, С	не менее 30 см	30 см
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	С	наличие	нет
	Уклон марша	О, С	не более 1/2	1/2
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	С	наличие	нет
	Рельефная (тактильная) полоса перед выходом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	С	60 см	нет
	Поручни с двух сторон непрерывные: - высота от поверхности передвижения - высота дополнительного поручня в ДУ - горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием	О, С О, С О, С О, С	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	Да 85 см 50 см 10 см
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	О, С	не менее 190 см	170 см
	Лестница « (вклады при наличии других лестниц в зону оказания услуги)			
2.3.	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги			
	Кабина: - габариты, ширина X глубина - ширина дверного проема - 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 X 110 см не менее 80 см наличие от 15 сек наличие наличие наличие 90-110 см	нет
2.4.	Площадка перед лифтом			
	Габариты, ширина X глубина	К, О	не менее 150 X 150 см	нет

	Световая и звуковая информация о движении лифта	С	наличие		
	Номер этажа напортив лифта	К, О, С, Г	наличие		
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	С	7,5 см		
2.5.	Пандус междуэтажный		нет		
	Ширина марша	К	не менее 100 см		
	Уклон	К	H/L не более 1/12 (8%)		
	Разворотные площадки внизу и вверху, ширина X глубина	К	не менее 150 X 150 см		
	Поручни с двух сторон непрерывные: - высота от поверхности передвижения - высота от поверхности передвижения - горизонтальные внизу и вверху	К, О, С К О К, О	наличие 70 см 85-90 см 30 см		
2.6.	Пандус переносной	К	наличие	нет	
2.7.	Платформа (подъемник) для инвалидов: - вертикальный подъемник (В) - наклонный подъемник (Н) - мобильный подъемник (ступенеход) М	К, О, С К, О К, О К, О	наличие наличие наличие наличие	нет	
	Эскалатор, траволатор	К, О, С, Г	наличие	нет	
	Габариты разворотной площадки, ширина X глубина	К	не менее 150 X 150		

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от вида деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объектов	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленных 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 X глубина	К	не менее 150 X 150 см	150 X 150 см
	Ширина проема двери в свету	К, О	не менее 90 см	75 см
3.2.	Обслуживание через окно/прилавок №			нет
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	
	Габариты зоны обслуживания, ширина X глубина	К	не менее 90 X 150 см	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков			Да
3.3.	Обслуживание в кабинете №			
	Ширина проема двери в свету	К, О	не менее 90 см	75 см
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см
	Зона для кресла-коляски, ширина X глубина	К	не менее 150 X 150 см	150 X 150 см
	Стол с высотой рабочей поверхности	К, О	60 X 80 см	60 см
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов			
3.4.	Обслуживание с перемещением по маршруту №			нет
	Ширина полосы движения	К, О	не менее 120 см	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	80-110 см	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов			
3.5.	Кабина индивидуального обслуживания №			нет
	Габариты кабины, ширина X глубина	К	не менее 160 X 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 кабинетов			

4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объектов	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 X глубина	К	не менее 150 X 150 см	150 X 150 см	
	Зона доступности помещения и кабины для инвалидов	К, О	наличие	нет	
	Ширина дверного проема входа в санузел и кабину в свету	К	не менее 90 см	90 см	
	Универсальная кабина	К, О	не менее 1 ед.	нет	
	Габариты кабины, глубина X ширина	К	не менее 180 X 165 см		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом, ширина X глубина	К	не менее 80 X 120 см	нет	
	Опорные поручни унитаза, в том числе откидные	К	наличие	нет	
	Крючки для костылей у унитаза:	О, К	наличие	нет	
	- высота от поверхности передвижения	О	120 см		
	- выступ	О	12 см		
	Зона кресла-коляски у раковины ширина X глубина	К	не менее 130 X 85 см	Да	
	Опорный поручень у раковины, высота	О	75 X 85 см	Да	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	нет	
	Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного	К, О, С, Г	наличие	нет	
4.2.	Раздевальные и душевые				
	Зоны для маневрирования кресла-коляски, ширина X глубина	К	Не менее 150 X 150 см	150 X 150 см	
	Место для хранения кресла-коляски	К	наличие	нет	
	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	Да	
	Скамьи длиной не менее 300 см, шириной не менее 70 см и высотой не более 650 см со	К, О	наличие	нет	

	свободным пространством вокруг для подвезда кресла-коляски (или вдоль одной из стен – размером не менее 60 X 250 см)				
	Душевая кабина с габаритами 180 X 180 см (закрытая) или 120 X 90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)	К, О	наличие	нет	

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объектов	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					
	Надписи: - высота от поверхности передвижения - высота прописных букв - освещенность	К, О, С, Г К, С, Г С С	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	Да 154 см	
	Указатели, пиктограммы: - высота от поверхности передвижения - высота прописных букв - освещенность	С К, С С С	наличие наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: - высота от поверхности передвижения - маркировка кабинетов приема со стороны ручки - маркировка на кнопках управления лифта - маркировка на поручнях лестниц - маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений	С С С С С	наличие наличие 60-110 см наличие наличие наличие наличие		

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

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

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объектов	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
6.1.	Зоны обслуживания				
	Вход на территорию: - ширина прохода, калитки, проема в ограждении - знак доступности учреждения	К, О К	не менее 90 см наличие	100 см нет	
6.2.	Открытые автостоянки			нет	
	Автостоянка для посетителей	К, О	наличие	нет	
	Расстояние до входа в здание	К, О	не более 505 м		
	Доля машиномест для инвалидов	К, О	не менее 10 %		

	Размер места со специальным знаком	К	350 X 500 см	
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание			
	Ширина полосы движения	К, О	не менее 180 см	300 см
	Указатели направления движения	К, О, Г	наличие	нет
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К, О, С, Г	наличие	нет
	Места отдыха: через 200 м	К, О, С, Г	наличие	Да
6.4.	Открытая лестница			
	Высота подъема	О	справочно	
	Поручни:	О	наличие	
	- высота от поверхности передвижения	О	85-90 см	нет
	- горизонтальные завершения внизу иверху, с не травмирующим окончанием	К, О	не менее 30 см	
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 5,5 м и более	О, С	наличие	нет
	Рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз, ширина	С	60 см	нет
	Контрастная окраска первой и последней ступени	С	наличие	нет
6.5.	Пандус			
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	нет
	Уклон	К	Н/Л не более 1/12 (8%)	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	
	Разворотные площадки:			
	- внизу, ширина X глубина	К	не менее 150 X 150 см	
	- промежуточная с поворотом направления движения, ширина X глубина	К	не менее 150 X 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	не менее 5 см	
	Нескользящее при намокании покрытие	К, О, С, Г	наличие	

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия: направлении движения на территории, обеспечить наличие нескользкого при намокании покрытия пола в помещении перед лестницей.

Лица, проводившие обследование объекта
Заместитель заведующего по АХЧ БДОУ «Гарногский детский сад комбинированного вида № 2 «Солнышко»

Кузнецова Н.А.

должность

подпись

«30» 08 2022 г.

Старший воспитатель БДОУ «Гарногский детский сад комбинированного вида № 2 «Солнышко»

должность

Г.Ф. Антропьева

подпись

«30» 08 2022 г.

Руководитель объекта
Заведующий БДОУ «Гарногский комбинированного вида № 2 «Солнышко»

должность

О.Н. Борода

подпись

«30» 08 2022 г.

детский сад

в.членко/

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с поражением зрения, Г – инвалиды с поражением слуха.
2. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).
3. К анкете прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов – из паспорта БТИ, на которые наносятся номера анкетизируемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.