ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку проведения паспортизации объектов социальной и инженерной инфраструктур в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения



ПАСПОРТ

доступности	объекта	для инвал	и дов	и других	маломобилы	ных гру	пп населения
	No	OT (« »		20	Γ.	

СПДС «Золотой колосок» п. Приморский

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, «детский сад «Золотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области
- 1.2 Адрес объекта: <u>445142, РФ, Самарская область, муниципальный район Ставропольский,</u> сельское поселение Приморский, поселок Приморский, улица Советская, дом 1.
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание: двухэтажное, площадь 1 и 2 этажа, 1413,5 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 10 000 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания: 1967 г. основное здание, последнего капитального ремонта нет.
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2021г.*, *капительного при наличии денежных средств*

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области ГБОУ ООШ п.Приморский СПДС «Золотой колосок»

- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения): <u>445142, РФ, Самарская область,</u> муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д.11.
 - 1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

- 1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Самарской области.
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>443099, г. Самара, ул. А. Толстого,</u> д.38/16

2Характеристика 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, другое): образование
 - 2.2 Виды оказываемых услуг : образовательная деятельность
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (<u>дети,</u> взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, с тяжелыми нарушениями речи.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: <u>88 человека / в день, вместимость 100 человек</u>
 - 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): Остановка «Магазин Пеликан», маршрутный автобус № 313,314,303

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 Остановка «Магазин Пеликан», 250 м
- 3.2.2 время движения (пешком): от остановки «Магазин Пеликан», 5 мин
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути от остановки от остановки «Магазин Пеликан», (да, нет)
- 3.2.4 Перекрестки: не*регулируемые* (от остановки «Магазин Пеликан»), со звуковой сигнализацией, таймером; <u>нет</u>
 - 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
 - 3.2.6 6 Перепады высоты на пути: есть, нет

(0,01-0,05 M)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет.

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов	Вариант организации
	(вид нарушения)	доступности объекта

		(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ

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

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

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

^{**} Указывается: ДП-В — доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В — доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов): ДУ- доступно условно, ВНД — временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан временно недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и умственного развития объект доступен условно.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется, прежде всего, организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях, оборудовать санитарно-гигиеническое помещение, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, а также продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути лвижения к зоне целевого назначения.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями умственного развития необходимо оборудовать санитарно-гигиеническое помещение с установкой кнопки вызова персонала.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется реконструкция ступеней главного входа, установка кнопки вызова персонала, а

также установка оградительных поручней на входной площадке главного входа, нормативных поручней вдоль стен внутри объекта.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить в помещении не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса в здание с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения, а также выделение кабинетов, максимально приближенных ко вновь организованному входу с обустройством всех функциональных помещений. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется установка нормативного пандуса в здание и оказание ситуационной помощи со стороны персонала.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в том числе на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефноточечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

^{* -} указывается один из вариантов (видов работ):не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ	
в рамках исполнения	
-	(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)
4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается
4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата
(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:
Руковедитель рабочей грунны
Еськин В.А.

февраля

2021г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от « 03 ___ **Февраля** 2021г. ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

(полное юридическое наименование объекта) государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос.Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области ГБОУ ООШ п.Приморский СПДС»Золотой колосок»

445142, РФ, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, улица Советская, дом 1.

Телефон (факс): 8 (8482) 232-141, E-mail:primorskskool@yandex.ru, Ширманова Надежда Михайловна

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Φ .И.О. и должность руководителя)

- **1. Наименование населенного пункта**: 445142, РФ, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, улица Советская, дом 11.
- 2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области
- 3. Вид деятельности: образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта: областная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 88 человек/день, вместимость 100 человек

(количество человек обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее двухэтажное здание; несущие конструкции – кирпичные; лестницыжелезобетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов: <u>2 основных, 3 запасных</u>	
8. Год постройки: <u>1967 г</u>	
9. Год последней реконструкции	

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		250		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Газель № 303,313,314 оп Пеликан		
Наличие переходов на пути сл	педования от остановки	ec	сть	
Регулируемые переходы	есть		нет	
Нерегулируемые переходы	есть			
Внеуличные переходы	нет		нет	
			нет	
Тактильные указатели	нет			
Перепады высоты на пути	0,01-0,74 м		нет	
движения				
Открытые лестницы	нет		нет	
Поручни на лестницах	нет		нет	

	1. ТЕРРИТОРИЯ, П	РИЛЕГАЮЩАЯ	к объекту	(при наличі	ии)	
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	0,80м	K, O		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	1,5м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 m не менее 2,0 x 1,8 м	1,5м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 M	нет	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С		

Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	
*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 M	нет	К, С, О	
*Места отдыха	наличие	нет	K, O	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	нет	K, O	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	нет	К	
Открытая лестница				
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 M	1,36 м;	O, C	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	10 ступеней	O, C	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	O, C	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,16 м	O, C	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,32м	O, C	

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 M	нет	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M		O, C	
*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	-	O, C	
не травмирующие окончания	наличие	-	О	
- высота поручней	0,9 м		О	
Пандус на рельефе				
*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 M	-	К	
Угол уклона	≤5°	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	
-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	-	K, O	
- не травмирующие окончания	наличие	-	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 M	-	К , О	
Разворотные площадки:		-		
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 M	-	К	

- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 M	-	К	
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 m	-	К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	K, O	

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	нет			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	17	нет	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С		
	*Навес	наличие	есть	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	есть	Γ		
	Лестница наружная	наличие	нет			

Нескользкое покрытие	наличие	нет	O, C	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C	
- на высоте	0,9 м	-	O, C	
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	-	O, C	
- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	O, C	
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	O, C	
Пандус наружный	наличие	нет		
Ширина марша	≥1,0 M	-	К	
Угол уклона	<u>≤</u> 5 °	-	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 M	-	К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	
 Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 M	-	К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса	≥ 1,5	-	К	

более 0,8 м)				
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 m	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м		К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 M		K, O	
- не травмирующие окончания	наличие	нет	K, O	
Нескользкое покрытие	наличие	нет	K, O	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	
*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,10 x 0,84 M	К	
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	К, О	
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м	1,8 м	К, О	

- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u>	нет	К		
	<u>элемента <</u>				
	0,014 м, общая				
	высота ≤ 0,028				
	M				

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C		
	- на высоте	0,9 м	-	O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	-	O, C		
	- не травмирующее окончание	наличие	-	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 M	-	К		
	Угол уклона	<u><</u> 5 °	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		

	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 m	-	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	-	К	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	-	К	
	- не травмирующие окончания	наличие	-	K, O	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	
l I	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				
	- стационарный	наличие	нет	К	
	- мобильный	наличие	нет	К	
	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	1,57	К	
	Разворотные площадки	\geq 1,5 x 1,5 M	-	К	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M	нет	К,О	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Γ	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Γ	

*Тактильная схема	наличие	нет	С	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥1 на этаж	-	К	
Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 M	нет	С	
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)				
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Контрастная маркировка	наличие	нет	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	да	0	
- на высоте	0,9 м	0,9	0	
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	
Пандус внутренний на этаже				
Ширина марша	≥ 1,0 M	_	К	
Угол уклона	≤5°	_	К	
*Колесоотбойники по продольным краям	наличие	_	К	

маршей высотой не менее 0,05 м				
Разворотные площадки внизу, вверху	\geq 1,5 x 1,5 M	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	-	К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
Лестница ме	жэтажная (в зо	ону оказани	я услуги)	
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	да	O, C	
- на высоте	0,9 м	0,94	O, C	
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 M	нет	O, C	
- не травмирующие окончания	наличие	нет	O, C	
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				
Лифт пассажирский	наличие	нет		
Кабина:		-		

- габариты (глубина х ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 х 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1х1,4	-	К	
- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м-	-	K	
-* Поручни	наличие	-	О	
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	
*Знак доступности	наличие	-	К	
*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптации	Примечание
DIM					адантации	
					установка, создание,	
					ремонт,	
					замена, реконстру	

					кция	
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		-			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 M	-	К		
	Вкладка при необхо	одимости описа	ания неско	льких окон/	прилавков	3
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	нет	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	K, O		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 M	нет	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 M	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M	-	0		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	K, O		
	Вкладка при нео	бходимости оп	исания не	скольких ка	бинетов	
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M	-	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		

Вкладка при необ	ходимости оп	исания несь	сольких ма	ршрутов	
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
Ширина х глубина	1,5х1,5 м	-	К		
*Место для сидения	наличие	-	O		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
Вкладка при н	еобходимости	описания н	ескольких	кабин	
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 M	-	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Γ		
Вкладка при н	еобходимости	описания н	ескольких	залов	
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

1	№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7

Санузел для посетителей	наличие	нет	Γ	
Санузел для инвалидов		нет		
Знак доступности помещения	наличие	-	К	
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	
Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	0,8	K, O	
Направление открывания дверей	наружное	наружное	К	
Кабины для инвалидов:				
- количество кабин	> 1 шт.	-	K, O	
- ширина дверного проема	≥ 0,9 M	-	K, O	
- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 M	-	К, О, С	
- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 M	-	К, О, С	
Опорные поручни	наличие	-	K, O	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 × 1,2 M	-	К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	
Раковина:				
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	≥ 1,30 x 0,85 M	-	К	
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	K, O	
- опорный поручень	наличие	-	О	
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной	нет	К	

	формы			
Душевые				
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥0,9 x 1,5 M	-	К, О	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	\geq 0,48 x 0,85 m	-	К, О	
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых				

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 m и ≤ 4,5 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	-	К, О, Г, С		

освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Γ	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	-	К	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	
*Индукционная система	наличие	-	Γ	

7.	выводы
•	7
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	
1.	пожения
2	
Представители рабочей группы	Представитель организации, эксплуатирующей объект
Начальник отдела архитектуры и градостроительства	Руководитель СПДС «Золотой колосок» п. Приморский
администрации муниципального района Ставропольский	Руководитель стіде «золотой колосок» П. Приморский Медведева С.А.
Саманской области	(должность)
В.В. Горшунова	Mughenela
« 09 " Ог 2021г.	(подпись)∕М.П.
	« 03 » 02 2021r.

Начальник отдела потребительского рынка и развития

Самарской области
Уг. Адпись 2 302 /
" <u>17</u> "
Заместитель Главы муниципального района Ставропольский Самарской области по имуществу и архитектуре — руководитель «Комитета
по управлению муниципальным имуществом администрации
муниципального района Ставропольский
Самарской области»
А.В. Лысенков
« 1 » 03 20 fг.
Начальник отдела строительства и реконструкции управления
строительства и ККХ администрации муниципального района
Ставропольский Самарской области

предпринимательства управления территориального развития администрации муниципального района Ставропол ский

Руководитель МКУ Управление культуры и молодежной политики муниципального района Ставропольский Самарской бласти

Л.К. Пастухова

(подпись)

(подпись)



« /	1 " 05	202 fr.
- 17		1/1

Руководитель управления социального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области

(подпись)

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ _____or « ___»_____20 __r.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта <u>структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, «детский сад «Зодотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области</u>
- 1.2. Адрес объекта 445142. РФ, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, улица Советская, дом 1.
- 1.3. Сведения о размещение объекта отдельно стоищее здание, количество этажей в знании -2. базовые материал несущих конструкций кирпич, 5 входов: 2-основных, 3— запасных, площадь здания— [413.5 м-, протяженность периметра здания— [05,2 м, площадь территории=10000м², протяженность периметра территории— м
- 1.4. Год постройки 1967 г., год последнего капитального ремонта нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ромонтных работ: техущего 2021год, катитального цет
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная шкода пос.Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области ГБОУ ООШ п.Приморский СПДС»Золотой колосок»
- 1.7. Юридический адрес <u>445142, РФ. Самарская область, муниципальный район</u> Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, улица Советская, дом <u>11.</u>

2. Характеристика деятельности на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, саязь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 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)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

Детский сад находится в шаговой доступности.

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 250 м.
- 3.2.2. Время движения (пешком): 5мин.
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со жуковой сигнализацией, жаймером; нет
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильноя, визуальная; нет
- 3.2,6. Перепалы высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	
	в том числе инвалиды:	
2,	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ

^{* -} укизывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

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

^{**} Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) – доступно частично избирательно (указать категории нивалидов): ДУ- доступно условно, ВНД – временно недоступно.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан временно недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках,

инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Для инвалидов с нарущениями опорнодвигательного аппарата и умственного развития объект доступен условно.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется, прежде всего, организовать оказанностей в должностных инструдниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях, оборудовать санитарно-гигиеническое помещение, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, а также продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями умственного развития необходимо оборудовать санитарно-гигиеническое помещение с установкой кномки вызова персонала.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорнодвигательного аппарата требуется реконструкция ступеней главного входа, установка кнопки вызова персоналв, а также установка ограцительных поручней на входной площадке главного входа, нормативных поручней вдоль стен внутри объекта.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить в помещении не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов, передви ающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса в здание с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения, а также выделение кабинетов, максимально приближенных ко вновь организованному входу с обустройством всех функциональных помещений. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется установка нормативного пандуса в здание и оказание снтуационной помощи со стороны персонала.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движския, в том числе на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефноточечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

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	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт

6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

^{*-} указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

шьтернативной формы обслуживания
1.2. Период проведения работ по мере поступления финансовых средств
в рамках исполнения
(указывается наименование документа: программы, плана)
4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации поступно полностью
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)
14. Пля приматия почномия проблетоя на треблетоя (прочем поднатилями):
4.4. Для принятия решения <u>требуется, н</u> е требуется <i>(нужное подчеркнуть):</i> техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;
согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
согласование с общественными организациями инвалидов

(наименование сайта, портала)

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта

Представители рабочей группы

Российской Федерации

Представитель пргвнизации, эксплуитирующей объект

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального района

Ставропольский амиской области

В В. Горшунова

(подпись)

(ucum

(педишеь) М.П.

С.А. Медведева

Руководитель СПДС «Золотой колосок»

" 03 " 02

20024

Начальник отдела потребительского рынка и развития

предпринимательства управления территориального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области

_ М.А Коршунов

(подпись)

20/1

Заместитель Главы муниципального района Ставропольский
Самарской области по имуществу и архитектуре – руководитель «Комитета по управлению
муниципальным имуществом администрации
муниципального района Ставропольский
Самарской областия
А.В. Лысенков
« 11 » (полинсь) 202/г.
* 11 » 202/r.
Начальник отдела строилельства и реконструкции
/ упривления
стринтельстви и ЛКХ администрации
муниципального района Ставропольский
Фарской области
В.В. Любимов
(ффинсь)
«
Руководитель МКУ Управление культуры и молодежной
политики муниципльного района Стларопольски
Самарской области
the
Л.К. Пастухова
« 11 » 03 (подпись) 202/т.
« <u>11</u> » <u>03</u> (подпись) 202/т.
D
Руководитель управления социального развития
администрации муниципильного района
Ставропольский Самарской общести
Е.А. Шепплова
E'W' INCHIBITIONS