Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Солнышко» п.Куйбышев Среднеахтубинского района Волгоградской области

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МДОУ ДС Солнышко

п Куйбышев

М.А.Мороз

Ucjef «17» 03 **202**0г. Приказ № 53

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 28000063

1. Общие сведения об объекте

1.1.	Наименование		(вид)	объекта
Образование				35 3000 -4 4 00 55 303
1.2. Адрес	объек	ra <u>Cpe</u>	<u>днеахтубинский</u>	район,
п.Куйбышев,ул.Сов				
1.3 Сведения о разме	ещении объекта:			
- отпельно стоящее за	пание 2	этажей, 1121	,00 кв.м	
- часть здания	жате	сей (или на	эта	же),
KB, M				
- наличие прилегающ	цего земельного	участка (да, нет)	; <u>5412</u> KB.M	
1.4. Год постройки 2008	здания19	88, п	оследнего капит	ального ремонта
1.5. Дата предстоящи	іх плановых рем	онтных работ:		
текущего2020	<mark>0 г. ,</mark> кап	итального	сведения	об организации,
расположенной на об	ъекте			
1.6. Название	организации	(учреждения)	муниципально	е дошкольное
образовательное	учреждение	«Детский сад	1 «Солнышко	» п.Куйбышев
Среднеахтубинског	о района Во	лгоградской о	бласти,МДОУ	ДС Солнышко
п.Куйбышев				
(полное юридическое	наименование -	- согласно Устав	ву, краткое наиме	нование)
1.7. Юридический	адрес организа	ции (учреждени	я) Среднеахтубі	инский район, г
п.Куйбышев,ул.Сов	вхозная.6	*		
1.8. Основание дл			перативное упр	авление, аренда,
собственность) опер	ативное управ.	<u>тение</u>		
1.9. Форма	собственност	и (государ	ственная, н	егосударственная)
государственная		82.5		2.4
1.10. Территориалы	ная принадлежн	ость (федералы	іая, региональна	<i>н, муниципальная)</i>
муниципальная				
1.11. Вышестояща:	я организация	Комитет по	образованию	<u>администрации</u>
Среднеахтубинског	о муни	ипального	раиона	волгоградской
области			- ALI - 2004 BASE	
(наименование)		Marie Control Control Control Control		2 Волгоградская
1.12. Адрес вышест	гоящей организ	ации, другие ко	оординаты <u>40414</u>	э волгоградская
область, р.п. Средн	яя Ахтуба, ул	1енина, 63		OVERE
2. Xap	актеристика де	ятельности орг	анизации на объ	екте
	(no obc.	<i>уэсиванию пасс</i>	гления)	
2.1.		Сфера		деятельности
Образование				
(здравоохранение, о	бразование, со	уиальная защит	а, физическая к	ультура и спорт,
культура, связь и и	иформация, тр	анспорт, жилог	й фонд, потреви	тельскии рынок и
сфера услуг, другое)				
2.2. Виды оказы	іваемых услуг	образовател		
образовательных	программ	дошкольного	образования,	присмотр и
уход			2002	
2.3. Фо	орма	оказания	услуг:	на
объекте				S
(на объекте, с длит	ельным пребыво	нием, в т.ч. проз	живанием, на дол	лу, оистанционно)

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: нет	
2.6. Плановая мощность: посещаемость (количе	
/ 	опускная способность
130	
2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-	
3. Состояние доступнос	ги ооъекта
3.1 Путь следования к объекту пассажирским тра	uchontom co etonouli n n. Chaiusa
Ахтуба ,х.Суходол маршрутное тан	
п.Первомайский,п.Калинин,х.Красный Сад	
№111, автобус №108,112	маршрутное такси,автобус
(отисать маршрут движения с использованием пас	ссажирского транспорта)
наличие адаптированного пассажирского	
нет	r rpanenopia k oobekry
3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассая	KRDCKOLO LDSHCHODLS.
3.2.1. расстояние до объекта от остановки пассах	
3.2.2. время движения (пешком) 5	мин
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пец	
	INVOTUODO TUETO (do nam) TA
	[1] [1] [1] [1] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе	[1] [1] [1] [1] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые ; регулируе таймером; <u>нет</u>	емые, со звуковой сигнализацией,
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые ; регулируе таймером; <u>нет</u> 3.2.5. Информация на пути следования к об	емые, со звуковой сигнализацией,
 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 	емые, со звуковой сигнализацией, ъекту: <i>акустическая, тактильная</i> ,
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые ; регулируе таймером; <u>нет</u> 3.2.5. Информация на пути следования к об	емые, со звуковой сигнализацией, ъекту: <i>акустическая, тактильная</i> ,
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут	емые, со звуковой сигнализацией, тъекту: <i>акустическая, тактильная,</i> ги: <i>есть</i> , <u>нет</u> (описать
 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 	емые, со звуковой сигнализацией, ъекту: <i>акустическая, тактильная</i> ,
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов	емые, со звуковой сигнализацией, бъекту: <i>акустическая, тактильная</i> , ги: <i>есть</i> , нет (описать на коляске: <i>да</i> , <u>нет</u>
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут	емые, со звуковой сигнализацией, бъекту: <i>акустическая, тактильная</i> , ги: <i>есть</i> , нет (описать на коляске: <i>да</i> , <u>нет</u>
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (емые, со звуковой сигнализацией, бъекту: <i>акустическая, тактильная</i> , ги: <i>есть</i> , нет (описать на коляске: <i>да</i> , <u>нет</u>) ов – форма обслуживания
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалид	емые, со звуковой сигнализацией, объекту: <i>акустическая, тактильная</i> , описать на коляске: <i>да, нет</i> (опосать) объеформа обслуживания вариант организации доступно
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируетаймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (емые, со звуковой сигнализацией, говекту: <i>акустическая, тактильная</i> , ги: <i>есть</i> , нет (описать на коляске: <i>да</i> , <u>нет</u>) ов – форма обслуживания вариант организации доступно объекта
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалидов (вид нарушения)	емые, со звуковой сигнализацией, гоекту: <i>акустическая, тактильная</i> , ги: <i>есть</i> , нет (описать на коляске: <i>да</i> , <u>нет</u>) ов – форма обслуживания вариант организации доступно объекта (<i>формы обслуживания</i>)*
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалидов (вид нарушения) Все категории инвалидов и МГН	емые, со звуковой сигнализацией, говекту: <i>акустическая, тактильная</i> , ги: <i>есть</i> , нет (описать на коляске: <i>да</i> , <u>нет</u>) ов – форма обслуживания вариант организации доступно объекта
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалид Категория инвалидов (вид нарушения) Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	емые, со звуковой сигнализацией, ректу: акустическая, тактильная, ги: есть, нет (описать на коляске: да, нет) пов — форма обслуживания вариант организации доступно объекта (формы обслуживания)* ДУ
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалид Категория инвалидов (вид нарушения) Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды: передвигающиеся на креслах-колясках	емые, со звуковой сигнализацией, текту: акустическая, тактильная, ти: есть, нет (описать на коляске: да, нет) объекта (формы обслуживания)* ДУ ДУ
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалид Категория инвалидов (вид нарушения) Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды: передвигающиеся на креслах-колясках с нарушениями опорно-двигательного аппарата	емые, со звуковой сигнализацией, текту: акустическая, тактильная, ти: есть, нет (описать на коляске: да, нет) сов — форма обслуживания вариант организации доступно объекта (формы обслуживания)* ДУ ДУ Б
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалид Категория инвалидов (вид нарушения) Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды: передвигающиеся на креслах-колясках с нарушениями опорно-двигательного аппарата с нарушениями зрения	емые, со звуковой сигнализацией, текту: акустическая, тактильная, ти: есть, нет (описать на коляске: да, нет), ов — форма обслуживания вариант организации доступно объекта (формы обслуживания)* ДУ Б ДУ,Б
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируе таймером; нет 3.2.5. Информация на пути следования к об визуальная; нет 3.2.6. Перепады высоты на пут Их обустройство для инвалидов (3.3. Организация доступности объекта для инвалид Категория инвалидов (вид нарушения) Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды: передвигающиеся на креслах-колясках с нарушениями опорно-двигательного аппарата	емые, со звуковой сигнализацией, текту: акустическая, тактильная, ти: есть, нет (описать на коляске: да, нет) сов — форма обслуживания вариант организации доступно объекта (формы обслуживания)* ДУ ДУ Б

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

No	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП - И (К, О, У)	
2	Вход (входы) в здание	ДЧ - В	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	дч- в	

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП – И (К, О, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ (С)

** 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, Г, У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — временно педоступно

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ -

$U(K,O,C,\Gamma,Y)$

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт(текущий, капитальны й)
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с TCP
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания
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; ремоит (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны , организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ 2020г.

1/2	исполнения		ственной	программы	Российской	Федерации
Цоступна		среда»	на	2011		2020
JILIN						

(указывается наименование документа: программы, плана)

Согласование	В	сфере	проектирован	ния и с	троительства;	архитектуры
техническая	эксп	ертиза;	разработка	проектн	о сметной	документации
согласование	RLIM	естояще	й организацие	й (собстве	нником объек	га)
Имеется заклю нет	чение	уполног	моченной орган	изации о	состоянии дос	гупности объекта

(паименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается 4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата 17.03.2020г.на сайте организации https://солнышко34.рф,на интернет-портале (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от «16 » марта 2020г.,
- 2. Акта обследования объекта: № акта 1 от «16» марта 2020 г.
- 3. Решения Комиссии <u>ДЧ И(К.О.С.Г.У)</u> от «16» марта <u>2020</u> г.