

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы



(подпись)

В. А. Евсеев

«31»

03

20 21 г.

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 4 от «10» 03 2021 г.

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области

1.2. Фактический адрес Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Севрюкаево, ул. Школьная, д. 8

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 1 этаж, 971,0 кв. м;

часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м;

наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 17537,2 кв. м.

1.4. Год постройки здания 1971, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021, капитального -

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование, краткое наименование согласно уставу) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, ГБОУ ООШ с. Севрюкаево

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Севрюкаево, ул. Школьная, д. 8

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, областная, муниципальная) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) - Министерство образования и науки Самарской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443099, г. Самара, ул. А. Толстого д. 38/16

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

- 2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, 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 том числе 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 (нужное подчеркнуть): инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 80 чел., / 130 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА 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) : остановка «Центр с. Севрюкаево», маршрутный автобус.  
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 600 м.
- 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, нет нерегулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная, нет визуальная
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать)  
их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
Все категории инвалидов и МГН	
В том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушениями зрения	ВНД
с нарушениями слуха	ВНД
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 (О, Г, У)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г, У)

\*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 недоступно.

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

## 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 ТСР
2.	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
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 техническими средствами реабилитации (ТСР); технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

### 4.2. Период проведения работ 2021-2030гг. в рамках исполнения комплексов мероприятий («дорожной карты») по поэтапному повышению до уровня требований

Концепции о правах инвалидов и Федерального закона от 01.12.14 №419-ФЗ.  
в рамках исполнения

(указывается наименование документа, программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект частично адаптирован для всех категорий инвалидов.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

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

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа, наименование организации, его выдавшей, дата выдачи), прилагается \_\_\_\_\_

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности субъекта Российской Федерации (дата размещения, обновления)

Сайте учреждения <http://sevryukaevo-sch.cuso-edu.ru/myshcool/dosreda/>

(наименование сайта, портала)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Порядку проведения паспортизации объектов  
социальной и инженерной инфраструктур в  
приоритетных сферах жизнедеятельности  
инвалидов и других маломобильных групп  
населения



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

(подпись)

В.А. Еськин

2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 4 от «10» 03 2021 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Севрюкаево муниципального района  
Ставропольский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Севрюкаево, ул. Школьная, д. 8; 8(8482) 237-619; shkola.sevryukaevo@yandex.ru

Глебов Андрей Алексеевич, директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Севрюкаево
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 муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 35/130 чел  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 1-этажное

(, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов Основной вход/выход – 1шт., эвакуационные – 3 шт.

8. Год постройки 1982 г.

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

#### Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>600 м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	г.Тольятти ост. Паркхаус - с.Севрюкаево, №322, с.Севрюкаево		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,5 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	Создание, установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	Создание, установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,5 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	Создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С	Создание	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	Создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	Создание	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	< 0,025 м	0,015м	К, С, О		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О	Создание	
	Места отдыха**	наличие	наличие	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	48 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	К	Реконструкция	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	Реконструкция	
1.4. Открытая лестница -нет						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м		О, С		



№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие		О,С		
	расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		О, С		
	высота поручней	0,9 м		О		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		О		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		О, С		
	1.5. Пандус на рельефе - нет					
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		К, О		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Промежуточная площадка при прямом пути движения(при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О		
<b>2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	м	1,1 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$		О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	установка	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Система вызова помощи	наличие	-	К	установка	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С	создание	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	+	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	высота поручней	0,9 м		О, С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		О, С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	-	О, С	установка	
2.3. Пандус наружный-нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа**	наличие		С		
	Световой маяк у входа**	наличие		Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты(глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	-	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	-	К, О	реконструкция	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	-	К, О	реконструкция	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – $\leq 0,028$ м	-	К	реконструкция	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа- нет						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие		О, С		
	на высоте	0,9 м		О, С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа- нет						
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		



№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м		К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	-	К,О	создание	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	-	С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	-	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	-	Г		
	Тактильная схема	наличие	-	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	О		
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С		
	Опорные устройства	наличие	-	О,С		
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	-	С		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)-нет						
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие		О, С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		О		
	на высоте	0,9 м		О		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		
3.5. Пандус внутренний на этаже-нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)-нет						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	на высоте	0,9 м		О, С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	Завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие		С		
	Лестница №____(вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский- нет						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – ≥ 1,5 x 1,7 м, для действующих		К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м		К		
	Зеркало**	наличие		К		
	Поручни**	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок-нет						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
4.2. Обслуживание в кабинете № ____ -нет						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м		К		
	Высота порога	отсутствие		К, О		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м		К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № ____ нет						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)- нет						



№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина х глубина	1,5х1,5 м		К		
	Место для сидения**	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)-нет						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей -нет						
	Санузел	наличие		Г		
5.2. Санузел для инвалидов - нет						
	Санузел	наличие		К, О, С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	$> 1$ шт.		К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие		К, О		
	откидные поручни**	наличие		К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м		К		
	крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м		К, О		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	опорный поручень	наличие		О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие		К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Зеркало поворотное	наличие		К, О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	опорный поручень	наличие		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>6. Средства информации и телекоммуникации на объекте</b>						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	Создание	
	Надписи:	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		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	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	+	С		
	высота размещения	1,3-1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт.)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1шт.)	-	С, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	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	-	Г		
	стационарная	наличие	-	Г		
	переносная	наличие	-	Г		

1. Прилегающая территория. Путь к главному входу – отсутствуют: тактильная полоса перед входом, парковочное место со специальным знаком для автомобиля инвалида.
2. Входная группа. Отсутствует пандус, поручни. Тамбур - несоответствие габаритов. Необходимо установить нескользкое покрытие, световой и звуковой маяки у входа, систему вызова помощи. Ширина входной двери не соответствует нормативу, имеет высокий порог, который препятствует прохождению кресла-коляски и создает затруднения для инвалидов-опорников.
3. Пути движения на объекте. Коридоры - отсутствуют речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, тактильная схема, место отдыха и ожидания, рифленая и контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, опорные устройства, контрастная маркировка дверных проемов.
4. Зона оказания услуги. Обслуживание в кабинете, необходимо создание специально выделенных мест для учащихся с недостатками зрения и слуха, а также для учащихся, передвигающихся на кресле-коляске. Необходима установка светового сигнализатора школьного звонка. Отсутствует информация тактильная, информация визуальная контрастная.

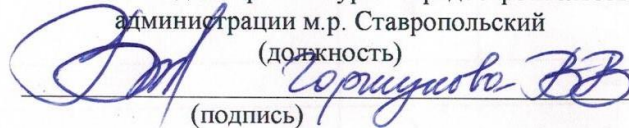
Приложения: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Представитель рабочей группы

Начальник отдела архитектуры и градостроительства  
администрации м.р. Ставропольский

  
(подпись) (должность)

« 24 » 03 2021 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект

  
Директор  
(подпись) М.П. (Ф.И.О.)

« 24 » 03 2021 г.

\*Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

\*\*Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.



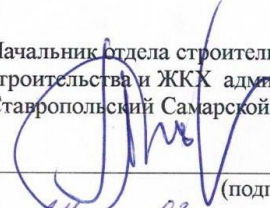
Начальник отдела потребительского рынка и развития  
предпринимательства управления территориального развития  
администрации муниципального района Ставропольский  
Самарской области

  
\_\_\_\_\_ М.А. Коршунов / *Бокелва 00*  
« *24* » *03* (подпись) \_\_\_\_\_ 20*21* г.

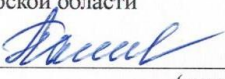
Заместитель Главы муниципального района Ставропольский  
Самарской области по имуществу и архитектуре – руководитель  
«Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации  
муниципального района Ставропольский  
Самарской области»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Лысенков  
« *30* » *03* (подпись) \_\_\_\_\_ 20*21* г.

Начальник отдела строительства и реконструкции управления  
строительства и ЖКХ администрации муниципального района  
Ставропольский Самарской области

  
\_\_\_\_\_ В.В. Любимов  
« *14* » *03* (подпись) \_\_\_\_\_ 20*21* г.

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

  
\_\_\_\_\_ Л.К. Пастухова  
« *31* » *03* (подпись) \_\_\_\_\_ 20*21* г.

Руководитель управления социального развития администрации  
муниципального района Ставропольский Самарской области



Е.А. Шепилова

(подпись)

« 211 » 03 2014 г.

\*Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

\*\*Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.