

## 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 инвалидов и других маломобильных групп населения  
№ 1 от «28» августа 2017 г.

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ташелка муниципального района Ставропольский Самарской области
- 1.2 Адрес объекта: 445137, Российской Федерации, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, село Ташелка, улица Менжинского, д. 50
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание :одноэтажное, 2297,2 кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 20000 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания: 1963 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -не запланировано, капитального-не запланировано.

#### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) : Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ташелка муниципального района Ставропольский Самарской области (ГБОУ СОШ с. Ташелка)
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения): 445137, Российской Федерации, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, село Ташелка, улица Менжинского, д. 50
- 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: 443099, г. Самара, ул. А. Толстого, д.38/16

#### 2. Характеристика 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 : (дети, 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.*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 187 человека/в день, вместимость 180 человек

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): маршрутного транспорта нет. Организована доставка школьным автобусом.

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: -

3.2.2 время движения (пешком): 3-15мин

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*

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№ п/п	Категория инвалидов (О, Г, У) (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> <i>в том числе инвалиды:</i>	
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

\* - 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 т.ч. 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: объект временно не доступен для К, С; доступен условно для О, Г, У**

#### **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	Индивидуальное решение с TCP
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 TCP
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с TCP
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с TCP
8	<b>Все зоны и участки</b>	Индивидуальное решение с TCP

\* - 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

Федеральной программы «Доступная среда»

(указывается наименование документа: программы, плана)

##### **4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект доступен частично для всех категорий инвалидов**

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 Российской Федерации (дата размещения, обновления)**

08.08.2017

(наименование сайта, портала)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения**

**№ 1 от «28» июля 2017 г.**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Ташелка муниципального района Ставропольский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445137, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, село Ташелка, улица Менжинского, д. 50

Телефон: 8 (8482) 23-05-23, факс: 8 (8482) 23-05-23, E-mail: tashel-sch@yandex.ru, директор- Аюпова Флюра Шавкятовна  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

**1. Наименование населенного пункта:** 445137, Российской Федерации, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, село Ташелка

**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:** 180 человека/день, вместимость 160 человек

(количество человек обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта :** отдельно стоящее одноэтажное здание; несущие конструкции – кирпичные, крыльцо бетонное.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

**7. Количество и назначение входов:** 1 основной, 3 эвакуационных

8. Год постройки: 1963 г.

**9. Год последней реконструкции** не было

## **Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>50м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<b>Маршрутного транспорта нет</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки			
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеклассические переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на пути движения	0,01-0,05	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	K, Г	<b>Создание</b>	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b>≥2,0 м</b>	5,0м	K		
	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)	<b>≥ 1,2 м</b> <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	5,0м	K		
	Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>	<b>нет</b>	C	<b>Создание</b>	
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>	<b>нет</b>	C	<b>Создание</b>	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	<b>Нет</b>	C		<b>Нет необходимости</b>
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	<b>нет</b>	C		
	*Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	Нет бордюров	K, C, O		
	*Высота бордюров по краям пешеодных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	Нет бордюров	K, C, O		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	K, O	создание	
	<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>	<b>Нет автостоянки</b>			создание	
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>		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	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>		K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>		K		

	<b>1.4. Открытая лестница</b>		нет			
	Ширина лестничных маршей	<b><math>\geq 1,35 \text{ м}</math></b>		O, C		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>		O, C		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>		O, C		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		O, C		
	Ширина приступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		O, C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		C		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}</math></b>		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O,C		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$		O, C		
	высота поручней	0,9 м		O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C		
	<b>1.5. Пандус на рельефе</b>		нет			
	*Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8 \text{ м}</math></b>		K		
	Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>		K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		K, O		
	- * горизонтальные завершения поручня	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>		K, O		

- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		K, O		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		K, O		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		K		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		K		
- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		K		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршней и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>		K, O		

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

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория инвалидов, для которых установлен норматив*</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	<b>0,64м</b>			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>6,1 x 2,00</b>	<b>O, C</b>		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	<b>нет</b>	<b>K</b>		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>		<b>K, O, C</b>	<b>установка</b>	<b>трехсторонняя</b>
	*Навес	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	<b>K, O</b>		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>K, O, C</b>	<b>создание</b>	

площадки, навес)					
Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	Г	создание	
Система вызова помощи	наличие	нет	К	создание	
<b>2.2. Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	нет	O, C	установка	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	нет	C	создание	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	C	создание	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	C	создание	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, C	реконструкция	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O, C	установка	
высота поручней	0,9 м		O, C		
нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C		
Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4 \text{ м}^{**}$	наличие		O, C		
<b>2.3. Пандус наружний</b>	<b>наличие</b>	нет		установка	
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		K		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8 \text{ м}$		K		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
нетравмирующие завершения поручней	наличие		K, O		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие		K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		K		При установке пандуса подъемник не требуется
	Звуковой маяк у входа**	наличие	C	установка		
	Световой маяк у входа**	наличие	Г	установка		
	<b>2.4. Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,0 x 7,0 м ;	K	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2 м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента <math>\leq 0,014</math> м, общая высота <math>\leq 0,028</math> м</u>	Наружний – 0,01м; Внутренний – 0,01м	K		

Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		C		Прозрачные дверные полотна отсутствуют
---	---------	--	---	--	--

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану ГТИ	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
	<b>3.1. Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O, C		
	на высоте	0,9 м		O, C		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		O, C		
	<b>3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		K		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		K, O		

	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		
	<b>3.3. Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет			Ширина коридора достаточна для разворота
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	К, О	создать	Нет необходимости
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	установка	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	установка	
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	создание	
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	да	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$	1	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$	1	К		
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1 \text{ м}$	нет	С		Нет необходимости

	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	создание	
	Опорные устройства	наличие		O,C	создание	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие		C	создание	
	<b>3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Контрастная маркировка	наличие		C		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		O		
	на высоте	0,9 м		O		
	нетравмирующиеся завершения поручней	наличие		K		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		O		
	<b>3.5. Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	Колесоотбойники по продольным краям маршней высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	<b>3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C		
	на высоте	0,9 м		O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	Завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		C		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие		C		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет		нет	
	<b>3.7. Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве — $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов — $\geq 1,1 \times 1,4$ м		K		
	ширина дверного проема	при новом строительстве — $\geq 0,95$ м, для действующих объектов — $\geq 0,8$ м		K		
	Зеркало**	наличие		K		
	Поручни**	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о	наличие		G, C		

	движении лифта**					
	Знак доступности	наличие		К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		

№ помещений 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

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

	<b>4.1. Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>4.2. Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	1,3 м	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	0,05 м	К, О	реконструкция	
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	создание	
	-* размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	-*высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	да	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	да	К		

	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	да	K, O		Парты регулируемые с учетом возрастных особенностей
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>4.3. Обслуживание с перемещением №1</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	1,8 м	K		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		K		Парты регулируемые с учетом возрастных особенностей
	<b>Обслуживание с перемещением №2</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	2м	K		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		K		Парты регулируемые с учетом возрастных особенностей
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>4.4. Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
	Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>		K		
	*Место для сидения	<b>наличие</b>		O		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		O		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>4.5. Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
	Доля мест для колясочников	<b>≥ 2 % 1%</b>		K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	<b>≥ 1,2 м</b>		K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	<b>≥ 2</b>		G		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания</b>	<b>наличие</b>	нет	K		

	<b>инвалидов-колясочников</b>					
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	<b>5.1. Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	<b>Г</b>		
	<b>5.2. Санузел для инвалидов</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		<b>создание</b>	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		<b>К</b>		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		<b>С</b>		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		<b>К, О</b>		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>		<b>К</b>		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	<b>нет</b>	<b>К, О</b>	<b>создание</b>	
	ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		<b>К, О</b>		
	габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>		<b>К, О, С</b>		
	габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>		<b>К, О, С</b>		
	Унитаз:		<b>нет</b>		<b>создание</b>	
	опорные поручни	<b>наличие</b>		<b>К, О</b>		
	откидные поручни**	<b>наличие</b>		<b>К</b>		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>	<b>создание</b>	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>О</b>	<b>установка</b>	
	<b>Раковина:</b>		<b>нет</b>		<b>установка</b>	

	высота раковины	0,75-0,85 м		K, O		
	опорный поручень	наличие		O		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		K, O		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие		K, O		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина) $\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$			K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Зеркало поворотное	наличие		K, O		
	Писсуар на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4 \text{ м}</math> или вертикальной формы</b>	нет	K	установка	
	<b>Душевые</b>		нет			Нет необходимости
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	<b><math>\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	нет	K, O		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b><math>\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}</math></b>	нет	K, O		
	опорный поручень	наличие		K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	K, O, C		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	K, O, Г, С	создание	

<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>K, O, Г, С</b>	<b>создание</b>	
размещение на высоте	<b>≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м</b>		K, O, Г, С		
высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		K, O, Г, С		
освещенность	<b>наличие</b>		K, O, Г, С		
<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, O, Г, С	<b>создание</b>	
размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		K, O, Г, С		
высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		K, O, Г, С		
освещенность	<b>наличие</b>		K, O, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C	<b>создание</b>	
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		C		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>		C		
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		C		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>		C		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	Г	<b>установка</b>	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	C, Г	<b>установка</b>	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K	<b>установка</b>	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C	<b>установка</b>	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C	<b>установка</b>	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г, С	<b>установка</b>	

	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	K, C, O, Г	установка	
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	нет	Г	установка	
	стационарная	наличие		Г		
	переносная	наличие		Г		

## 7. ВЫВОДЫ

При обследовании объекта выявлена необходимость следующих мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов и услуг:

1. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг): размещение тактильных указателей, установка указателей направления движения, создание тактильной полосы передъездом, перед входным крыльцом необходимой ширины;
2. Создание пандуса с поручнем и нескользким покрытием на крыльце и входной площадке, с устройством водоотвода (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес) ;
3. Установка звукового маяка у входа;
- 4 .Создание автостоянки и парковки для посетителей с количеством 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 с размером парковочного места 6\*3,6м со специальным знаком для автомобиля инвалида;
5. В коридорах создать, установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы (доступность, вход, выход), речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями, шириной 0,6м;
6. Создать санузел для инвалидов с кабинами для инвалидов (К, О, С) с опорными поручнями, в т.ч. откидными, с зоной для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)  $\geq 0,75 \times 1,2$  м, с крючками для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см), с шириной дверного проема не менее 0,9м, с наружным открыванием дверей. Установить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла ;

7. Создать зону у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)  $\geq 1,30 \times 0,85$  м, с высотой раковины 0,75 – 0,85 м, с опорным поручнем;
8. Установить писсуар на высоте от пола  $\leq 0,4$  м или вертикальной формы;
9. Установить визуальные средства информации о предоставлении услуги с надписями размещенными на высоте  $\geq 1,5$  м и  $\leq 4,5$  м, с высотой прописных букв  $\geq 0,075$  м, с освещенностью;
10. Установить указатели, пиктограммы размещенными на высоте 1,3 – 1,4 м, с высотой прописных букв  $\geq 0,075$  м, с освещенностью;
11. Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю с высотой размещения 1,3 – 1,4 м. Создать маркировку кабинетов (классов), на кабинах санитарно-бытовых помещений со стороны ручки. Установить текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), речевые информаторы и маяки, звуковой маяк входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, световые текстовые табло для вывода оперативной операции, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, индукционную систему.

Представитель рабочей группы

Начальник архитектуры и  
градостроительного  
управления администрации  
М. Р. Гладковский Самарской обл.



Фамилия Имя Отчество

ОТДЕЛ  
АРХИТЕКТУРЫ  
И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

В. Н. Денисов  
(подпись)

2017 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект

директор  
(должность)

Андрей Геннадьевич Ташёлка

Фамилия Имя Отчество

Г-

(подпись)

« 27 » 07



### Приложения

1.

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_

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); Е —

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)

## **Приложения к акту обследования, к паспорту доступности:**

## **1. Результаты обследования территории, прилегающей к зданию (участка) ГБОУ СОШ с.Ташелка**



## Фото №1 Вход на территорию, стоянка

## **2. Результаты обследования входа (входов) в здание**



Фото №2 Входная площадка перед дверью, крыльце



### Фото №3 Дверь входная, тамбур

### **3. Результаты обследования пути (путей) движения внутри здания ( в т.ч. путей эвакуации )**



Фото №4 Вестибюль



Фото №5 Коридор



Фото №6 Пути эвакуации

#### 4. Результаты обследования зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

##### Вариант 1 – зона обслуживания инвалидов

№ п/п	Наименование функционально – планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	3,5,6,7 8,12-18,26	7	-	К.О	-	-
4.2	Залъянная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального	нет	-	-	-	-	-	-

	обслуживания							
	ОБЩИЕ требования к зоне	Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю с высотой размещения 1,3 – 1,4 м. Создать маркировку кабинетов (классов)						



### Фото №7 Кабинетная форма обслуживания

## **5. Результаты обследования санитарно – гигиенических помещений**



## Фото №8 Туалетная комната



### Фото №8а Туалетная комната



## Фото№9 Гардероб

## **6. Результаты обследования системы информации на объекте**



Фото №10 Визуальные средства

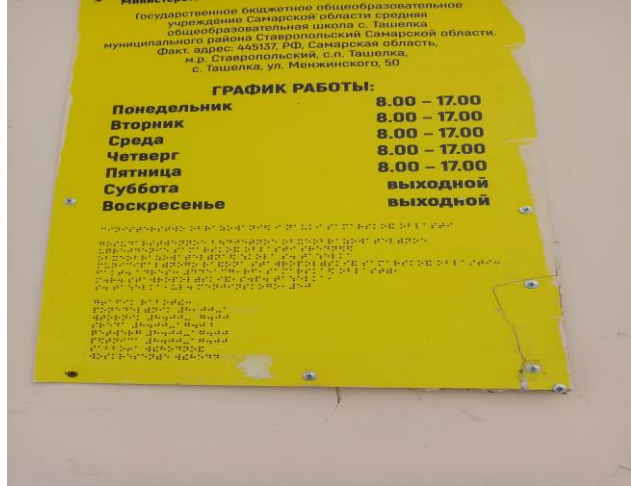


Фото №10а Визуальные средства

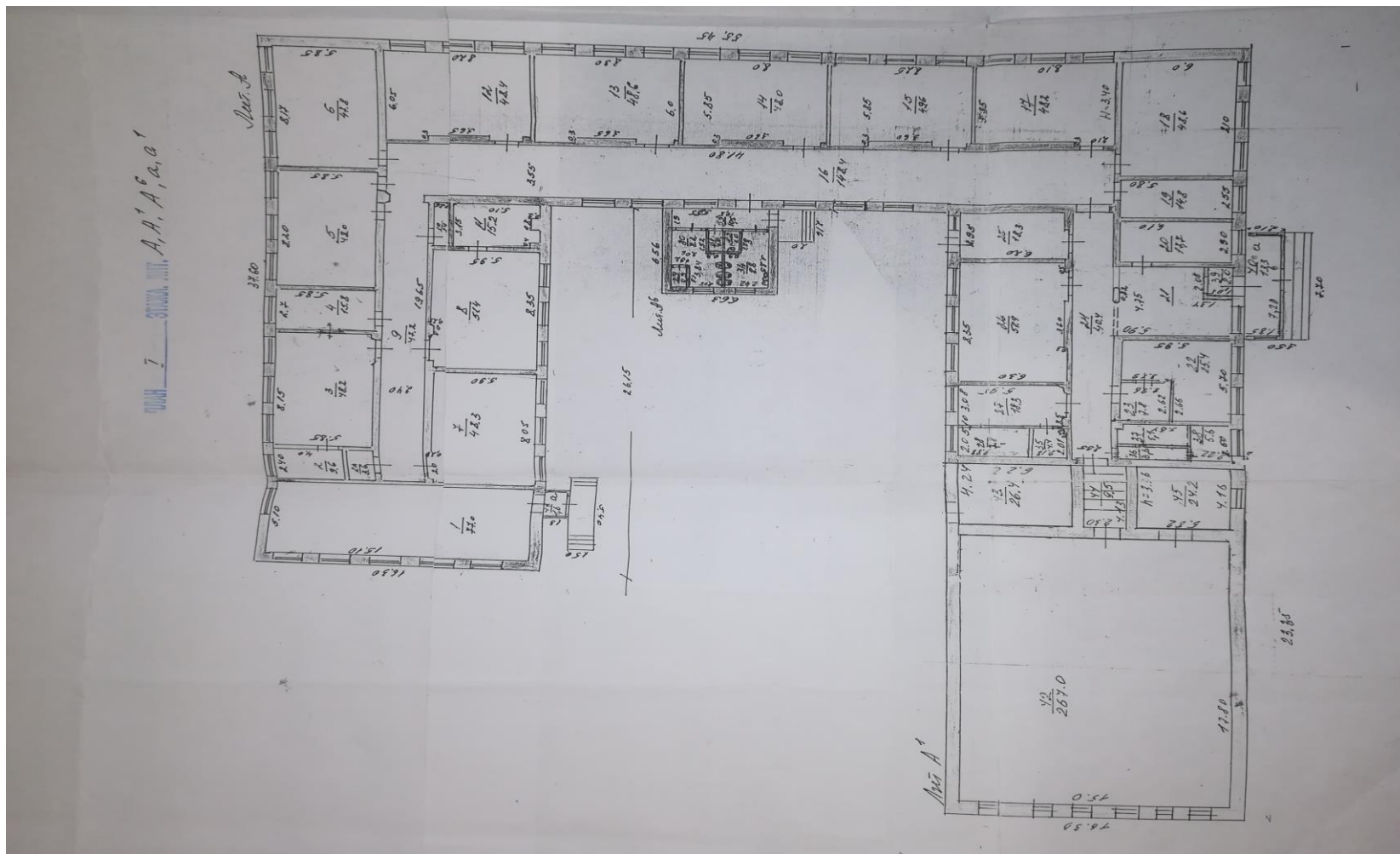


Фото №10б Визуальные средства

## 7. Заключение по структурно – функциональной зоне:

Наименование структурно - функциональной зоны	Состояние доступности	Приложение		Работы по адаптации (вид работы)
		№ на плане	№ фото	
ГБОУ СОШ с.Ташелка	ДЧ — И (К, О, У)	-	-	3

Поэтажный план ГБОУ СОШ с.Ташелка



## **Адресная программа**

### **(план)адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения**

**доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории**

**м.р. Ставропольский на 2021-2030 год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)	Финансирование		Ответственный исполнитель, соисполнители	Дата текущего контроля
				Содержание работ	Вид работ		Объем, тыс. руб.	Источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБОУ СОШ с.Ташелка	445137 Самарская обл., муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, село Ташелка, ул.Менжинского, д.50	1	-	-	Тех. решения невозможны ДУ	-	-	Заведующий хозяйством	2025