

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы



Новожилова Ю.Ю.

подпись

Ф. И.О.

2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №     от « 27 » января 2021г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Ивашевский филиал Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза П.И. Захарова с. Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446075, Самарская область, Сызранский район, с. Ивашевка, ул. Школьная, д.86, тел.8(8464)931247,

адрес эл. почты: ivashevka@yandex.ru; директор: Фомин Владимир Алексеевич

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

1. Наименование населенного пункта село Ивашевка

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)

5. Объем предоставляемых услуг посещаемость чел. в день до 20 чел. (кроме обучающихся и работников учреждения), вместимость до 50 чел. (при проведении массовых мероприятий), пропускная способность посетителей – до 20 чел. в день, сотрудников- 6.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание: кирпичное, подвальное помещение отсутствует, чердачное помещение отсутствует

(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 1 вход центральный, 8 запасных

8. Год постройки 1989г.

---

9. Год последней реконструкции реконструкция не проводилась

---

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	320м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус (маршрутное такси) № 134		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1.3м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К, С, О, Г		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	отсутствуют	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствуют	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м	отсутствует	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 2,0$ м	6.44м	К		

	движения					
	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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	6.44м	К		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г, С	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствуют	С	установка	
	Места отдыха	наличие	отсутствуют	К, О	установка	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		отсутствует		Оборудовать автостоянку для инвалидов	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	отсутствует	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	отсутствует	К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	отсутствует	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	отсутствует	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	отсутствует	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	отсутствует	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	отсутствует	К		
	<b>Открытая лестница</b>					

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	отсутствует	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	отсутствует	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	отсутствует	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	отсутствует	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	отсутствует	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	отсутствует	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	отсутствует	О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	отсутствует	О, С		
Одноступенчатое крыльцо	наличие		К, О, С, Г	Требуется реконструкция крыльца	
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	отсутствует	К		
Уклон	$\leq 8$ %	отсутствует	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	Требуется установка поручней	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	отсутствует	К		

- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	отсутствует	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	отсутствует	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	отсутствует	К, О		
Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>	отсутствует	К, О	Требуется установка пандуса	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	отсутствует	К, О		
Разворотные площадки:				Требуется установка разворотных площадок	
- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	отсутствует	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	отсутствует	К		
- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	отсутствует	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	отсутствует	К, О		

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

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,02м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	6.44x3м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	отсутствует	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	Требуется установка поручней	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	оборудовать	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	отсутствует	К, О, С	оборудовать	
	Навес	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	оборудовать	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	оборудовать	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	отсутствует	К	оборудовать	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>				
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	<b>наличие</b>		О, С		

намокании					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>			С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>			С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>			О, С	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>			О, С	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>			О, С	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>			О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>			О, С	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>			О, С	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			Требуется установка пандуса
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>			К	
Уклон	<b>≤ 8%</b>			К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>			К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>			К, О	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>			К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>			К	
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>			К	



Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	Требуется установка поручней	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	отсутствует	К	Требуется установка	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Требуется установка	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	2.3 x 1.5м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1.6м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	наружный 0,06м внутренний 0,03м	К		

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

№ 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		отсутствует			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствует		Не требуется	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К	Не требуется	

	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		отсутствует			
	- стационарный	<b>наличие</b>		К		
	- мобильный	<b>наличие</b>		К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2x2м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	отсутствует	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	отсутствует	К, Г	Установка дополнительных пиктограмм доступности	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Установка речевых информаторов и маяков по путям движения в здании	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	отсутствует	Г	Установка экранов, текстовых табло для дублирования звуковой информации по путям движения в здании	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствует	Г	Установка аудиовизуальных информационно-справочных систем по путям движения в здании	

	Тактильная схема	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Требуется установка	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствует	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	Устройство дополнительной рифленой и/ или контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями.	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>	отсутствует			Не требуется	

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75</b> м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95</b> м		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	<b>0,6</b> м	отсутствует	С	Требуется установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95</b> м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	отсутствует		не требуется	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		

	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- 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	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>Обслуживание через окно/прилавок</b>	Обслуживание через окно/прилавок не осуществляется				
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м		К		
	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	<b>0,6-0,8</b> м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>					
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 (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>		К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	Оборудование санузла для инвалидов	Требуется установка
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	отсутствует	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>		С		
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при	<b>наличие</b>		К		



	необходимости)					
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>		К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>		К, О, С		

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>		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	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, Г, С	Установка дополнительных пиктограмм	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	наличие	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1.3м	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Требуется установка	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Не требуется	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Не требуется	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	отсутствует	Г	Не требуется	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными	<b>Наличие</b>	отсутствует	С, Г	Не требуется	

	тактильными клавишами	<b>(не менее 1 шт)</b>				
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	отсутствует	К	Не требуется	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Установка речевых информаторов и маяков	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Установка звукового маяка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	<b>наличие</b>	отсутствует	Г, С	Установка светового текстового табло для вывода оперативной информации	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствует	К, С, О, Г	Не требуется	

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория, прилегающая к объекту: Рекомендовано организовать места отдыха, оборудовать тактильными и контрастными источниками информации путей движения до входной группы объекта, создать стоянку для инвалидов с необходимой разметкой и не скользящим покрытием. Установить пандус.

7.2. Входная группа: Установить и подключить световой и звуковой маяки. Обустроить тактильную полосу перед маршем вверх и вниз на наружной лестнице, выполнить контрастную маркировку фактурной лентой, резиновыми накладками на одноступенчатое крыльцо.

7.3. Пути движения на объекте: По путям движения МГН обустроить дополнительное контрастное и/или тактильное покрытие, выделив направления движения в зону оказания услуг. Увеличить количество указателей направления движения, пиктограмм по путям движения в здании. Осуществить контрастную маркировку дверных проемов. Установить речевые информаторы и маяки по путям движения в здании, экраны, аудиовизуальные информационно-справочные системы. Оборудовать опорные устройства.

7.4. Санитарно-бытовые помещения: Обустроить санузел с учетом доступности МГН. Установить поручни, тревожную кнопку и крючки для костылей.

7.5. Средства информации и телекоммуникаций: Установить световой и звуковой маяк у входов, световое текстовое табло в зоне оказания услуг. Установить аудиовизуальную справочную систему. Установить навигационные таблички направления движения в зоны оказания услуг. На выделенные места установить индукционную систему и установить соответствующую пиктограмму.

«Представитель рабочей группы»

  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
*Новотеника А.Ю.*  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
« 27 » января 2021г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ с.Троицкое

(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения

« 27 » января 2021г.

## 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); 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)