

Утверждаю:

«Руководитель межведомственной рабочей группы»

Зам. главы муниципалитетного района Пестравский Самарской области

Шваков В.В.  
подпись Ф.И.О.

« 25 » августа 20 15 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

приоритетного социально-значимого объекта  
для маломобильных граждан

№ 52

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Тяглое Озеро муниципального района Пестравский Самарской области
- 1.2 Адрес объекта 446165 Самарская область, Пестравский район, село Тяглое Озеро, улица Молодежная, дом 56
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, 1026 кв.м.
  - часть здания                      этажей (или на                      этаже),                      кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 14500 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта 1998
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -                     , капитального

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Тяглое Озеро муниципального района Пестравский Самарской области – ГБОУ ООШ с. Тяглое Озеро
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446165 Самарская область, Пестравский район, село Тяглое Озеро, улица Молодежная, дом 56
- 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) Юго-Западное управление
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Чапаевск

### 1. 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 образовательные

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. (один)

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 73 чел., вместимость – 178 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

да

## 2. Состояние доступности объекта

### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту \_\_\_\_\_.

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

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_ м.

3.2.2 время движения (пешком) \_\_\_\_\_ мин.

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

(описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (\_\_\_\_\_)

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

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	С нарушениями умственного развития	-

\* - 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)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

\*\* 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 ОСИ: ВНД

## 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)	Требуется ремонт
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические решения невозможны
5	Санитарно-гигиенические помещения	Перепланировка и установка оборудования
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Требуется установка
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	<b>Все зоны и участки</b>	

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

### 4.2 Период проведения работ 2014 год

в рамках исполнения Решение Собрании представителей муниципального района Пестравский  
(указывается наименование документа: программы, плана)

### 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации будет частично доступно

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование

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

### 4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_

(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

*Зам. чл. областного комитета по образованию*

*Шогалов В.В.*

Подпись

Ф. И. О.

«25» августа

2015 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 22 от « 24 » августа 2015 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Тяглое Озеро  
муниципального района Пестравский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446165, Самарская область, Пестравский район, село Тяглое Озеро, улица Молодежная, дом 56, телефон(факс) 8(84674)32138, E-mail  
tyagloe@mail.ru, Федюнина Надежда Викторовна – директор школы

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

1. Наименование населенного пункта село Тяглое Озеро

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 73 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее одноэтажное кирпичное здание, кирпич

(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 3 (центральный вход, запасной выход – 3)

8. Год постройки 1967

9. Год последней реконструкции капитальный ремонт в 2014 году

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		-	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <b>нет</b>	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, <b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, <b>нет</b>
		с подъемником	есть, <b>нет</b>
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <b>нет</b>
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <b>нет</b>
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, <b>нет</b>

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,55 м	К, О		калитка-вертушка имеются ворота
	Информация об объекте	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0 м	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	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствует	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	покрытие из твердых материалов	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4,0 м	К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	2,0 м  отсутствуют	К		
Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствуют	С	установить бордюр вдоль тротуара	
Места отдыха	наличие	отсутствуют	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		отсутствует			
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	70 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	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	установить	
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	$\leq 1:12$	-	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		

<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О		



- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,05 м			

Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	6,5x9,5м	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	твердое	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
Навес	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	установить	
Водоотвод	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	установить	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	наличие	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
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 вверху, внизу 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		
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>	-	К, О	
- 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 вертикальный (В),</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К	

наклонный (Н)					
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,37 x 4,4 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,96 м	К, О	-	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,011 м 0,055 м	К	-	

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

№ помещения 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	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		
Пандус переносной	наличие	-	К		-
Подъемник для инвалидов:		-			
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,52 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0 м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С		
Экраны, текстовые табло для дублирования	наличие	отсутствуют	Г		

звуковой информации					
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г		
Тактильная схема	<b>наличие</b>	отсутствует	С		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	имеются	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	3	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	3	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	создать	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		отсутствует			
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			
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 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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		
Поручни непрерывные 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><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	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			
Кабина:		-			
- габариты (глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,5 \times 1,7</math> м</b>	-	К		
- ширина дверного проема	<b><math>\geq 0,95</math> м</b>	-	К		
- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		

	Знак доступности	наличие	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (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>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,8 м	К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,66 м	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне	≥ 1,2 м	2,62 м	К		



	обслуживания					
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,8 м	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	К		
	Место для сидения	наличие	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		имеется			
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	3 %	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,3 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-		установить	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	внутреннее		переделать	
	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	0,9 м	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	-	К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	-	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b>	-	К, О		

		наличие			
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,95 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С		

<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	имеются	К, О, Г, С	
размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,50 м	К, О, Г, С	
высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	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>	отсутствуют	С	
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1 шт)</b>	-	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1 шт)</b>	-	С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	

## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на территории объекта требуется:

- установить указатели направления движения;
- установить бордюры с направляющей функцией вдоль тротуара
- выделить при строительстве автостоянки долю машино - мест для инвалидов со специальным знаком,

на входной группе требуется:

- установить навес над входной дверью,
- установить водоотвод над входной площадкой,

на путях передвижения по объекту требуются:

- установить пиктограммы;

зона оказания услуги не доступна для категории С,Г, требуется:

- тактильная информация,
- контрастно окрашенная полоса перед дверями,

в санитарных помещениях требуется:

- необходимо создать для инвалидов помещения в соответствии с нормативами.

по средствам информации и коммуникации на объекте требуется: установить визуальные и тактильные средства информации в соответствии с нормативами

«Представитель рабочей группы»

Синицын Д.А. РЦПР  
(должность)  
Синицын (подпись) Синицын Д.А.  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 24 » августа 2015 г.

Представитель организации

директор ТБОУООИ с.Тяжино Агро  
(должность)  
М.П. (подпись) Ферошина Н.В.  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 24 » августа 2015 г.