

**ПАСПОРТ доступности
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средняя общеобразовательная
школа с. Тятер-Арасланово МР
Стерлибашевский район
Республики Башкортостан**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МБОУ СОШ
с. Тятер-Арасланово

Арсланов К.Г./

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

№1 ОТ «01»09 2016г.

1. Наименование объекта организации: Здание МБОУ СОШ с. Тятер-Арасланово
Муниципального района Республики Башкортостан
2. Адрес объекта: 453191, Башкортостан, Стерлибашевский район, с. Тятер-Арасланово, ул. Болгар, 1
3. Юридический адрес, телефон, факс, e-mail организации: 453191, Башкортостан,
Стерлибашевский район, с. Тятер-Арасланово, ул. Болгар, 1
4. Вышестоящая организация: МКУ Отдел Образования АМР
Стерлибашевский район Республики Башкортостан
5. Пользователь объекта и основание пользования: МБОУ СОШ с. Тятер-Арасланово
Свидетельство о ГРП №04AB828300
6. Вид деятельности: образование

Административно-деловая и хозяйственная, образование, культура и искусство и искусство, здравоохранение и социальное обеспечение, физкультурно-спортивная, торговля и общественное питание, бытовое и коммуникативное обслуживание
7. Форма собственности объекта: муниципальная
Государственная, республиканская,
муниципальная, частная и т. д.
8. Сведения о размещении объекта: отдельностоящее здание, 1 этаж
9. Год постройки объекта/последнего капитального ремонта: 1965 /2015
10. Объём предоставляемых услуг: 160

Анкета № 1. Территория объекта

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pрекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
					1
1	2	3	4	5	6
1.1 Автостоянка посетителей					
	Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м	20 м	
	Доля мест для транспорта инвалидов	К, О	не менее 10% (но не менее одного места)	1	
	Ширина зоны для парковки автомобиля на одну машину	К, О	не менее 3,5 м	4 м	
	Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуара с проездной частью	К, О	не более 4 см	0 см	
	Спецзнак и разметка	К, О	наличие	нет	
	Освещение	К, О, С, Г	наличие	да	
1.2. Вход на территорию					
	Проходы, проёмы в ограждении, невращающиеся прозрачные калитки на навесных петлях одностороннего действия (ширина)	К, О, С	не менее 90 см	100 см	
	Освещение	К, О, С, Г	наличие	есть	

	2	3	4	5	6
1.3. Путь к главному (специализированному) входу в здание					
Ширина полосы движения (либо возможность встречного движения по нескольким полосам)	К	не менее 180 см	300 см		
Твёрдое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	К, О	наличие	да		
Тактильная предупреждающая полоса перед объектом информации, началом опасного участка, изменения направления движения	С	за 80 см до объекта	нет		
Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью	К, О	не более 4 см	0 см		
Толщина швов покрытия	К, О	не более 1,5 см	1 см		
Высота бордюров по краям пешеходных путей	К, О	не менее 5 см	0	установить	
Уклон пути движения: продольный; при устройстве съездов с тротуара		не более 5% не более 10%, не более 10 м	3		
Указатели направления движения (или декоративное	К, О, Г, С	наличие	нет		

1	2	3	4	5	6
	ограждение/ контрастно окрашенный бордюр, выполняющие направляющую функцию) при необходимости			0	
	1.3.1. Лестницы наружные на путях движения				
	Открытые лестницы (дублируются пандусами или другими средствами подъема): ширина проступей; высота подступенка; ширина марша; поручни с двух сторон на высоте; горизонтальные завершения поручней вверху и внизу	O,C,G	от 35 до 40 см от 12 до 15 см не менее 1,35 м 90 см не менее 30 см	35см 14см 100см 90	
	Тактильная предупреждающая полоса перед маршем вверху и внизу	C	за 80 см до объекта	нет	
	Маркировка краевых ступеней цветом или фактурой		наличие	нет	
	1.3.2. Пандус на перепадах рельефа (наружный)				
	Пандус: высота одного подъёма (марша); длина одного подъёма (марша) пандуса; уклон H/L;	K, O	не более 80 см не более 9 м не более 1/12	60 см 2 м 3/10	

1	2	3	4	5	6
	ширина; горизонтальные площадки пандуса между маршрутами или на повороте		не менее 1,0 м не менее 1,5 м x 1,5 м	1м нет	
	Высота бортиков	K, O, C	не менее 5 см	10	
	Поручни с двух сторон (на высоте); горизонтальные завершения поручней вверху и внизу	K, O, C	70 см и 90 см не менее 30 см	70 см нет	
	Нескользкое покрытие	K, O, C	наличие	нет	
	Освещение	K, O, C, Г	наличие	есть	

Анкета № 2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БПИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
					6
2.1. Лестница наружная					
	Ширина марша	O, C, Г	не менее 1,35 м	2 м	
	Нескользкое покрытие	O, C, Г	наличие	есть	
	Тактильная предупреждающая полоса перед маршем вверху и внизу; маркировка краевых ступеней цветом или фактурой	C	за 80 см наличие	нет есть	
	Поручни с двух сторон: на высоте; горизонтальные завершения вверху и внизу; разделительные поручни лестниц	O O, C O, C	наличие 90 см не менее 30 см при ширине лестниц более 4м	есть есть	
2.2. Пандус наружный					
	Ширина пандуса	K	не менее 1,0 м	1,0	
	Уклон: H/L	K	не более 1/12	3/10	
	Высота одного подъёма	K	не более 80 см	60 см	
	Длина одного подъёма (марша) пандуса	K	не более 9 м	2м	

1	2	3	4	5	6
	Горизонтальные площадки пандуса между маршрутами или на повороте (ширина)	К	не менее 1,5 м х 1,5 м	нет	
	Поручни с двух сторон на высоте; горизонтальные завершения вверху и внизу; ширина между поручнями	К О К, О К	70 см 90 см не менее 30 см 90-100 см	Да Да 100см	
	Нескользкое покрытие	К, О	наличие	нет	
	Наружный подъёмник (при необходимости): вертикальный; наклонный	К, О	наличие наличие	нет	
	2.3. Крыльцо или входная площадка				
	Площадка перед дверью при открывании дверного полотна: «от себя»; «к себе»	К	не менее 1,2x1,5 м 1,5x1,5 м	1,5 X 1,5 м	
	Нескользкое твёрдое покрытие	К, О, С	наличие	есть	
	Навес (при необходимости)	К, О	наличие	есть	
	Двери распашные, автоматические раздвижные: ширина проёма в свету; высота порога (не применять вращающиеся двери и турникеты)	К	не менее 90 см не более 2,5 см	120 см 2,0 м	

1	2	3	4	5	6
	Дверные ручки рычажные или ручка- поручень (круглые/шаро- образные ручки не допускаются)	K,O,C	наличие	есть	
	Яркая контрастная маркировка ударопрочных прозрачных дверей высота/ширина; уровень(от поверхности пешеходного пути)	C	не менее 10x20 см не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м	нет	
	Элементы информации об объекте, выполненные контрастным крупным шрифтом по возможности выпуклым	K, O, C, Г	на доступной высоте	нет	
2.4. Тамбур					
	Габариты тамбура: ширина x глубина	K	не менее 150x230 см	150x200 см	
	Двери распашные, автоматические раздвижные: ширина проёма в свету; высота порога (не применять вращающиеся двери и турникеты)	K K	не менее 90 см не более 2,5 см	90 см	
	Дверные ручки рычажные или ручка- поручень (круглые/шаро- образные ручки не допускаются)	K,O,C	наличие	есть	

1	2	3	4	5	6
	Яркая контрастная маркировка ударопрочных прозрачных дверей высота шириной; уровень (от поверхности пешеходного пути)	C	не менее 10x20 см не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м	нет	

Анкета № 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

№ п/п № поменчений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
3.1. Коридоры, холлы					
	Ширина пути движения в чистоте: при движении кресла-коляски в одном направлении; при встречном движении	K ГГ **	не менее 1,5 м не менее 1,8м	2 м	
	Дверные и открытые проёмы в стене (ширина в свету) высота порога	K, O	не менее 90 см не более 2,5 см	90 см 2м	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании дверного полотна: «от себя» «к себе»	K	не менее 1,2м 1,5 м	1,5 м 1,5 м	
	Навесное оборудование или конструкции в зоне движения (выступ на высоте от 0,7 до 2,1 м): на стенах; отдельностоящие	C	не более 10 см не более 30 см	10 нет	
	Пространство под маршем открытой лестницы и другими нависающими	C	наличие барьера, ограждения или иного	нет	

Анкета № 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

Анкета № 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

1	2	3	4	5	6
	элементами, при высоте менее 1,9 м		предупреждения		
	Ворсовые покрытия (толщина с учетом высоты ворса)	K	не более 1,3 см	1м	
	Тактильные средства информации	C	на высоте 1,2-1,6 м	нет	
	Визуальная информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)	K, O, Г	не менее 1,5 м, не более 4,5 м	есть	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	K, O, г	наличие	нет	
	Аудиовизуальные информационно справочные системы	K, O, С, Г	наличие	нет	
	Тактильный план путей движения эвакуации	C	наличие	нет	
	3.2. Лифт пассажирский (к зоне оказания услуги)				

Габариты кабины (глубина x ширина) ширина дверного проёма; поручень на одной из боковых стен; кабины (на высоте верхней части)	К К О	не менее 140x110 см не менее 85 см 900±25 мм	нет	
Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине	Г, С	наличие	нет	
Аварийная телефонная связь с диспетчерским пунктом: с усилителем звука/с устройством для получения синхронной визуальной	K, O, С Г	наличие наличие	нет	

Анкета № 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

1	2	3	4	5	6
	информации (при необходимости)				
	Кнопки вызова лифта и управления его движением (на высоте от пола)	К	не более 1,2 м	нет	
	Тактильные элементы информации на кнопках управления лифта	С	наличие	нет	
	Знак доступности	К, С	наличие	нет	
3.3. Пандус внутренний к лестнице №					
	Ширина пандуса	К	не менее 1,0 м	1,2 м	
	Уклон: H/L	К	не более 1/12		
	При перепаде высот пола на путях движения до 20 см уклон: H/L		до 1/10		
	Высота одного подъёма	К	не более 80 см		
	Длина одного подъема (марша) пандуса	К	не более 9 м		
	Горизонтальные площадки пандуса между маршрутами или на повороте (ширина)	К	не менее 1,5 м		
	Поручни с двух сторон на высоте горизонтальные завершения вверху и внизу ширина между поручнями	К О К, О К	70 см 90 см не менее 30 см 90-100 см		

1	2	3	4	5	6
	Нескользкое покрытие	K, O	наличие	есть	
	Бортики с открытой стороны пандуса	K, O, C	не менее 5 см	нет	
В случае необходимости использования:					
	Пандус переносной	K	наличие	нет	
	Подъемники в виде платформы, перемещаемой вертикально, наклонно или вдоль лестничного марша (глубина x ширина, в случае применения)	K, O	наличие не менее 1,2x0,9 м	нет	
	Эскалатор, травалатор	O	наличие	нет	
3.4.1. Лестница № 1 (в зону оказания услуги)					
	Ширина марша	O, C, Г	не менее 1,35 м	3м	
	Нескользкое, сплошное, ровное, без выступов покрытие	O, C, Г	наличие	есть	
	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам (бортики высотой)	O	не менее 2 см	нет	
	Тактильная предупреждающая полоса перед маршем вверху и внизу	C	за 60 см	нет	
	Маркировка краевых ступеней цветом или фактурой	C	наличие	нет	
	Поручни с двух сторон	O, C O, C	наличие	есть	

1	2	3	4	5	6
	на высоте; горизонтальные завершения вверху и внизу	O, C	90 см не менее 30 см	да	
	Разделительные поручни лестниц		при ширине лестниц более 4м	нет	
3.4. .Приложение №1. , при необходимости описания нескольких лестниц					

Приложение № 1. к анкете № 3, при необходимости описания нескольких лестниц

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
3.4. _Лестница №_ (в зоне оказания услуги)					
	Ширина марша	О, С, Г	не менее 1,35 м		
	Нескользкое, сплошное, ровное, без выступов покрытие	О, С, Г	наличие		
	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам (бортики высотой)	О	не менее 2 см		
	Тактильная предупреждающая полоса перед маршем вверху и внизу	С	за 60 см		
	Маркировка краевых ступеней цветом или фактурой	С	наличие		
	Поручни с двух сторон на высоте; горизонтальные завершения вверху и внизу	О, С О, С О, С	наличие 90 см не менее 30 см		
	Разделительные поручни лестниц		при ширине лестниц более 4м		

Анкета № 4. Зона оказания услуги (в зависимости от вида деятельности)

№ позиции по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6

4.1. Обслуживание через прилавок/окно №

Тактильные средства информации	С	на высоте 1,2-1,6 м	нет	
Визуальная информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)	К,О,Г	не менее 1,5 м, не более 4,5 м	нет	
Системы индивидуального прослушивания	Г	наличие	нет	
Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см	нет	
Пространство перед прилавком/окном	К	0,9x1,5 м	нет	
Ширина прилавка		0,3-0,45 м	нет	
Длина прилавка		не менее 0,9 м	нет	
Выключатели и розетки		на высоте 80 см от уровня пола	нет	
4.1.. Приложение №1., при необходимости описания нескольких прилавков/окон				

1	2	3	4	5	6
	4.2. Обслуживание в кабинете №				
	Тактильная предупреждающая полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	C	за 60 см	нет	
	Тактильные средства информации возле двери	C	на высоте 1,2-1,6 м	нет	
	Визуальная информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)	K, O, Г	не менее 1,5 м, не более 4,5 м	нет	
	дверью (глубинах ширина), при открывании: «от себя» «к себе»		не менее 1,2x1,5 м 1,5x1,5 м	1,5 x 1,5 м	
	Ширина прохода	K O	не менее 0,9 м	90 см	
	Высота порогов или перепады высот	K, O	не более 2,5 см	2	
	Системы индивидуального прослушивания	Г	наличие	нет	
	Пространство перед столом	K	0,9x1,5 м	0,9 x 1,5 м	
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	K	не менее 1,4 м	1,5 м	
	Поверхность столов (на высоте над уровнем пола)	K	не более 80 см	80 см	
	Выключатели и розетки		на высоте 80 см от уровня пола	нет	
	4.2. Приложение №2. , при необходимости описания нескольких кабинетов				

1	2	3	4	5	6
	4.3. Зал (назначение .				
	Тактильная предупреждающая полоса перед дверным проёром (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	нет	
	Пространство перед дверью, при открывании: «от себя» «к себе»	К	глубина x ширина не менее 1,2x1,5 м 1,5x1,5 м	1,5 x1,5 м	
	Тактильные средства информации	С	на высоте 1,2-1,6 м	нет	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 1,2 м	1,2 м	
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	К	не менее 1,4 м	1,5 м	
	Зона для кресла-коляски	К	не менее 150x150 см	1,5 x 1,5 м	
	Доля мест в залах от общей вместимости	К, О, С, Г	не менее 5%	нет	
	Доля мест с системами индивидуального прослушивания, при вместимости зала более 50 человек/ Индукционная петля с зоной охвата части зрительных рядов или всего зала	Г	не менее 4% наличие	нет	
	Расстояние от мест до источника звука (или оборудование мест усилителями звука)	Г	не более 10 м	нет	
	Визуальная информация	Г	наличие	нет	

1	2	3	4	5	6
	обозначения зоны мест с системами индивидуального прослушивания/ зоны действия индукционной петли			нет	
	Свободные площадки перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда (ширина в свету)	K	не менее 1,8 м	нет	
	Рассредоточенные выходы	K, O	не менее 2 шт.	нет	
	Расстояние от места до эвакуационного выхода	K, O, C, Г	не более 40 м	нет	
	Ширина прохода	K	не менее 1,2 м	нет	
	4.3. . Приложение №3. , при необходимости описания нескольких залов				

Приложение № 1. ____ к анкете № 4, при необходимости описания нескольких прилавков/окон

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pрекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
					1

4.1.. Обслуживание через прилавок/окно №

Тактильные средства информации	C	на высоте 1,2-1,6 м		
Визуальная информация на <small>ПЛЛТ ГФП О ЛФГ ТДЛ ГР ЕК АТЮ ХУУЛ-Л. J-PCWXXAX-HVX VJY/AAW</small> (на высоте от уровня пола)	K, O, Г	не менее 1,5 м, не более 4 ^ _{T_{sc}*/ J.VA}		
Системы индивидуального прослушивания	Г	наличие		
Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	K	не более 80 см		
Пространство перед прилавком/окном	K	0,9x1,5 м		
Ширина прилавка		0,3-0,45 м		
Длина прилавка		не менее 0,9 м		
Выключатели и розетки		на высоте 80 см от уровня пола		

4.1.. Обслуживание через прилавок/окно №

Тактильные средства информации	C	на высоте 1,2-1,6 м		
Визуальная	K, O, Г	не менее 1,5		

	информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)		м, не более 4,5 м		
	Системы индивидуального прослушивания	Г	наличие		
	Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		
	Пространство перед прилавком/окном	К	0,9x1,5 м		
	Ширина прилавка		0,3-0,45 м		
	Длина прилавка		не менее 0,9 м		
	Выключатели и розетки		на высоте 80см от уровня пола		

Приложение № 2. к анкете № 4, при необходимости описания нескольких кабинетов

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pрекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)					
					1	2	3	4	5	6
4.2.. Обслуживание в кабинете №										
	Тактильная предупреждающая полоса перед дверным проёмом <small>(<i>ГТО 1/ЛО ПЕРЕД ДВЕРЬЮ ИЛИ СОСЕДНИМ ПРОЕМОМ</i>)</small>	C	за 60 см	нет						
	Тактильные средства информации возле двери	C	на высоте 1,2-1,6 м	нет						
	Визуальная информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)	K, O, Г	не менее 1,5 м, не более 4,5 м	нет						
	Пространство перед дверью (глубинах ширина), при открывании: «от себя» «к себе»	K	не менее 1,2x1,5 м 1,5x1,5 м	1,5 x 1,5 м						
	Ширина прохода	K O	не менее 0,9 м	0,9 м						
	Высота порогов или перепады высот	K, O	не более 2,5 см	2						
	Системы индивидуального прослушивания	Г	наличие	нет						
	Пространство перед столом	K	0,9x1,5 м	0,9 x 1,5 м						

Приложение № 3 к анкете № 4, при необходимости описания нескольких залов

№№ помещений по плану БГИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)					
					1	2	3	4	5	6
4.3. . Зал ()						Назначение				
	Тактильная предупреждающая полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	C	за 60 см							
	Пространство перед дверью, при открывании: - «от себя» - «к себе»	K	глубинах ширина не менее 1,2x1,5 м 1,5x1,5 м							
	Тактильные средства информации	C	на высоте 1,2-1,6 м							
	Габариты зоны сидения, глубина	O	не менее 1,2 м							
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	K	не менее 1,4 м							
	Зона для кресла-коляски	K	не менее 150x150 см							
	Доля мест в залах от общей вместимости	K, O, c, Г	не менее 5%							
	Доля мест с системами	Г	не менее 4%							

1	2	3	4	5	6
	индивидуального прослушивания, при вместимости зала более 50 человек/ Индукционная петля с зоной охвата части зрительных рядов или всего зала		наличие		
	Расстояние от мест до источника звука (или оборудование мест усилителями звука)	Г	не более 10 м		
	Визуальная информация обозначения зоны мест с системами прослушивания/ зоны действия индукционной петли	Г	наличие		
	Свободные гаражные площадки перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда (ширина в свету)	К	не менее 1,8 м		
	Рассредоточенные выходы	К, О	не менее 2 шт.		
	Расстояние от места до эвакуационного выхода	К, О, С, Г	не более 40 м		
	Ширина прохода	К	не менее 1,2 м		

Анкета № 5. Санитарно-бытовые помещения

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pрекомендуюемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)				
					1	2	3	4	5
5.1. Санузел									
	Знак доступности помещения	K, O	наличие	нет					
	Выключатели и розетки в помещениях	K	на высоте 0,8м от уровня пола	0,8 м					
	Ширина дверного ПрОбМЗ.	K	не менее 90 /->> Г	90 см					
	Дверные ручки рычажные или ручка-поручень	K,O,C	наличие	есть					
	Система тревожной сигнализации	K, O	наличие	нет					
	Раковина: зона у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина); высота раковины; опорный поручень	K K K,O	не менее 130x85 см 75x85 см наличие	1,5 x 0,9 м 75 x 85 см нет					
	Смеситель рычажный или сенсорный	K,O,C	наличие	есть					
	Универсальные кабинки количество кабин от общего числа унитазов для женщин от общего числа количества унитазов и писсуаров для мужчин ширина дверного проёма глубина х ширина	K, O, C, Г K K	не менее 1 шт. 5% 2% не менее 90 см не менее 180x165 см	1 1 90 см 180 x 1,65 см					

1	2	3	4	5	6
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (глубина х ширина) Опорные поручни возле унитаза (откидной и стационарный)	K K, O	не менее 120x80 см наличие	120 x 120 см да	
	Крючки для одежды, костылей	K, O	наличие	нет	
	Знак доступности кабинки	K, O	наличие	нет	
	5.1. . Приложение № 1. , при необходимости описания нескольких туалетных комнат				
	5.2. Душевая комната				
	Знак доступности помещения	K, O	наличие	нет	
	Система тревожной сигнализации	<i>K</i>	наличие	нет	
	Кабины душевые габариты: - закрытые -открытие со сквозным проходом	K	1,8 x 1,8 м 1,2 x 0,9 м	нет	
	Сиденье переносное или закрепленное на стене	K, O	на высоте 48см от уровня поддона	нет	
	Опорные настенные поручни	K, O	наличие	нет	
	Водопроводные краны: рычажные или сенсорные	K,O, C	наличие	нет	
	5.2. . Приложение № 2. , при необходимости описания нескольких душевых комнат				

Приложение № 1. к анкете №5. Санитарно-бытовые помещения, при необходимости описания нескольких туалетных комнат

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pрекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
					1 2 3 4 5 6
5.1. _. Санузел					
	Знак доступности помещения	K, O	наличие		
	Выключатели и розетки в помещениях	K	на высоте 0,8м от V		
	Ширина дверного проёма	K	не менее 90 см		
	Дверные ручки рычажные или ручка-поручень	K,O,C	наличие		
	Система тревожной сигнализации	K, O	наличие		
	Раковина: зона у раковины для кресла-коляски (глубина * ширина) высота раковины опорный поручень	K K K,O	не менее 130x85 см 75x85 см наличие		
	Смеситель рычажный или сенсорный	K,O,C	наличие		
	Универсальные кабины: количество кабин от общего числа унитазов для женщин; от общего числа количества унитазов и писсуаров для мужчин; ширина дверного проёма;	K, O, C, Г K K	не менее 1 шт. 5% 2% не менее 90 см		

	глубина х ширина		не менее 180*165 см		
	Зона для кресла - коляски рядом с унитазом (глубина х ширина) Опорные поручни возле унитаза (откидной и стационарный)	K K, O	не менее 120*80 см наличие		
	Крючки для одежды, костылей	K, O	наличие		
	Знак доступности кабины	K, O	наличие		

№№ помещений по плану БГИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)				
					1	2	3	4	5
5.2. Душевая комната									
	Знак доступности помещения	K, O	наличие						
	Система тревожной сигнализации	K, O	наличие						
	Кабины душевые габариты: закрытые; открытие со сквозным проходом	K	1,8 x 1,8 м 1,2 x 0,9 м						
	Сиденье переносное или закрепленное на стене	K, O	на высоте 48см от уровня поддона						
	Опорные настенные поручни	K, O	наличие						
	Водопроводные краны: рычажные или сенсорные	K, O, C	наличие						

12. Управленческие решения:

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

Территория объекта – обозначить место для стоянки транспорта инвалидов
(до 01.10.2016г)

Входная группа – цветную маркировку краевых ступеней и тактильная
предупреждающая полоса перед маршем вверх и вниз (до 01.10.2016г.)

Пути движения на объекте – сделать доступными для инвалидов – колясочников
2 кабинета начальных классов и спортзал (по мере поступления средств).

Санитарно-бытовые помещения - оснастить знаком доступности, у раковины нужен
опорный поручень, оборудовать крючками для одежды, костылей (до 01.10.2016г)

Закупить регулируемые по росту и наклону парты (столы и стулья по мере
поступления средств).

13. Доступность элементов объекта для различных категорий инвалидов:

Таблицу заполнять на каждый элемент объекта. Доступные элементы объекта отметить словом «да», недоступные элементы - словом «нет»

Наименование элементов объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
	колясочников (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)
Входная группа	да	да	нет	да
Пути движения на объекте	да	да	нет	да
Зона оказания услуги	да	да	нет	да
Санитарно-бытовые помещения	да	да	нет	да
Внутреннее оборудование	да	да	нет	да
Территория объекта	да	да	нет	да

14. Степень доступности территории объекта для инвалидов различных категорий:

Таблицу заполнять на каждый элемент объекта. Доступные элементы объекта отметить словом «да», недоступные элементы - словом «нет»

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен (ДП)	нет	нет	нет	да
Объект ограниченно доступен, требуется частичная адаптация (ДЧ)	да	да	нет	да
Объект условно доступен, необходима помощь персонала (ДУ)			да	
Объект недоступен, требуется адаптация (ВНД)			да	

15. Заключение о доступности объекта для инвалидов:

Объект доступен для
инвалидов _____

_____ да/нет/частично

Объект недоступен для инвалидов следующих
категорий _____

К, О, С, Г

Представители рабочей группы по обследованию объекта:

Заместитель руководителя

Рохсф

/Росаев А.Х/

должность

подпись

расшифровка подписи

Координатор по ВР

АСР

/ Ибраимова А.Р/

должность

подпись

расшифровка подписи

Председатель ПГО

Буру

/ Бунаевская А.О/

должность

подпись

расшифровка подписи

должность	подпись	расшифровка подписи
/	/	/
должность	подпись	расшифровка подписи
/	/	/

« »

20

Г.

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К - инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с поражениями зрения, Г - инвалиды с поражениями слуха
2. Нормативы обязательные для обеспечения доступности выделены полужирным шрифтом, остальные нормативы являются рекомендательными
3. При необходимости описания нескольких элементов использовать дополнительные копии соответствующих приложений к анкетам
4. К анкетам прикладывается поэтажные планы БТИ. Нумерация обследуемых помещений заносится в графу 1 анкет.
5. Величину уклона в процентах определяют по формуле: $i = (H / L) * 100$, где H - высота пандуса, L _____ - длина пандуса.

Протумеровано, проверено и
скреплено постыжно ()

