«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель межведомственной

рабоней группы

А.В.Хасанов 2011 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

1 or "15" 02 2031 r.

Юридическое наименование объекта:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Панчикова Василия Ивановича с.Богдановка муниципального района Нефтегорский Самарской области (ГБОУ СОШ с.Богдановка)

Юридический адрес объекта: 446613. Самарская область, Нефтегорский район,с.Богдановка, переулок Школьный, д.4

Фактический адрес объекта: 446613, Самарская область, Нефтегорский район, с. Богдановка,

Адрес электронной почты: bogdan_sch_nft@samara.edu.ru

Ф.И.О. и должность руководителя: Илясова Елена Михайловна, директор

1. Наименование населенного пункта: с. Богдановка

2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности: образование

4. Форма собственности объекта: муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

- Объем предоставляемых услуг: количество обслуживаемых посетителей/день- 115 чел; вместимость-320 чел.
- Размещение объекта: отдельно стоящее двухэтажное здание, базовый материал несущих конструкций –кирпич, бетон, материал лестниц-кирпич, бетон

(отдельно стоящее, истроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетои, пенобетом, дерево, другое))

7 Количество и назначение входов:7 (основной, запасный)

Год постройки:1969 год

9. Год последней реконструкции: 2013 год

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от оста	новки транспорта, м	отсутствует	120
Вид транспорта, номер маршр	The state of the s	отсутствует	
Наличие переходов на пути сл		есть, нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть .		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
	3.5.1	с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см- нет	съезды с уклоном более 10%	нет
	более 4 см - нет		
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

N помещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленн ый для инвалидов	Фактическа я величина, наличие	Категория инвалидов , для которых установле н	Рекомендуем ые мероприятия по адаптации при несоответстви	Примечание
				норматив	и нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкци я	
1	2	3	4	5	6	7
1 Территог	рия, прилегающая к о		ичии)		1 -	1 -
	а территорию (при на					
T.T. DAOG III	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 M	1,2 м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
	1.2. Путь к главному услуг)	у (специализиро	ванному) вход	ду в здание (,	для доступа в зог	ну оказания
	Указатели направления движения	наличие	отсутствует	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 M	2,0 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)	> = 1,2 M He menee 2,0 x 1,8 M	2,0 м	K		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 M	отсутствует	С	не требуется	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	отсутствует	С	не требуется	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 M	отсутствует	С	не требуется	

		ı		1	T	
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	отсутствует	С	не требуется	
	Перепад высот бордюров,	< 0,025 м	отсутствует	К, С, О		
	бортовых камней вдоль					
	эксплуатируемых газонов и					
	озелененных					
	площадок,					
	примыкающих к					
	путям					
	пешеходного					
	движения					
	Высота бордюров	> 0,05 M	0,05	К, С, О		
	по краям					
	пешеходных путей					
	Места отдыха	наличие	отсутствует	K, O	создание	
	<**>					
1.3. Автост	оянка и парковка для	посетителей (при наличии)- с	отсутствует		
	Расстояние до	< = 50 M		K, O		
	входа в здание					
	Количество	> 5% (He		К		
	машино-мест для	менее 1				
	инвалидов,	места)				
	обозначенных					
	специальными					
	знаками на					
	поверхности					
	покрытия стоянки					
	и знаком на					
	вертикальной					
	поверхности					
	(стене, столбе,					
	стойке) на высоте					
	не менее 1,5 м	(2 (T/C		
	Размер	6 х 3,6 м		К		
	парковочного					
	места со					
	специальным					
	знаком для автомобиля					
	инвалида					
14 OTKDU	гая лестница- отсутст	RVet / He then	Veteg	<u> </u>		
т. т. Открыт	ширина Ширина	> = 1,35 M	JUIUM	O, C		
	лестничных	1,33 W		0,0		
	маршей					
	Марш лестницы	3 - 12		O, C		
	между	ступеней				
	площадками					
	Единообразная	наличие		O, C		
	геометрия	1100111 1110		0,0		
	ступеней					
	Высота	0,12 - 0,15		O, C		
	подступенка	M 0,12 0,13				
<u> </u>		1 -		1	1	

		<u> </u>	<u>, </u>	1
	Ширина	0,35 - 0,4 м	O, C	
	проступей			
	Расстояние до	> = 0,8 - 0,9	C	
	кромки ступени	M		
	тактильной			
	полосы перед			
	маршем вверху и			
	внизу шириной 0,3			
	- 0,5 м			
	Бортики по	наличие	O, C	
	боковым краям			
	ступеней, не			
	примыкающие к			
	стенам, высотой			
	не менее 0,02 м			
	Поручни с двух	наличие	O, C	
	сторон:	Tasiri iric	3, 5	
	расстояние между	> = 1.0 M	O, C	
	поручнями	1,0 11		
	высота поручней	0,9 м	0	
	bbloota nopy men	0,2 M		
	нетравмирующие	наличие	0	
	завершения			
	поручней			
	завершающие	> = 0.3 M	O, C	
	горизонтальные	,5 W	0, 0	
	части поручней			
1.5. Панлус	на рельефе-отсутств	DVAT		
1.3. Папдус	Высота подъема	<=0.8 M	К	установить
	одного марша	< - 0,8 M	K	установить
	Угол уклона	<= 5°	К	
	утол уклона	_3	K	
	Поручни с двух	наличие	K, O	
	сторон:	Hasivi ivic	K, O	
	расстояние между	0,9 - 1,0 м	K, O	
	поручнями	0,9 - 1,0 M	K, O	
	на высоте (нижний	0.7 M	К	
	поручень)	0,7 M	K	
	10	0,9 м	0	
	на высоте	0,9 M		
	(верхний			
	поручень)	нашине	K, O	
	нетравмирующие	наличие	K, U	
	завершения поручней			
		>-02,4	V O	
	завершающие	> = 0.3 M	K, O	
	горизонтальные			
	части поручней	иолинис	К	
	Площадки на	наличие	K	
	горизонтальном			
	участке пандуса:	> - 1.5 v	К	
	в верхнем	> = 1.5 x	I.	
1	окончании	1,5 м		
	HOLLHYOS		1	I
	пандуса	> _ 1 5 w	TC.	
	промежуточная	>= 1,5 x	К	
	промежуточная площадка при	> = 1,5 x 1,5 M	К	
	промежуточная		К	

						,
	высоте пандуса					
	более 0,8 м)					
	промежуточная	> = 1,5 x				
	площадка на	1,5 м				
	повороте пути	,-				
	движения					
	в нижнем	> = 1,5 x		К		
		1.5 M		K		
	окончании	1,3 M				
	пандуса			14. 0		
	Колесоотбойники	наличие		K, O		
	высотой не менее					
	0,1 м по					
	продольным					
	открытым краям					
	маршей и на					
	горизонтальных					
	площадках					
2. Входная	группа (для доступа	в зону оказані	ия услуги)	•	•	
	цо или входная площа	•	J - J/			
2.1. Kpbi/ibi	Высота площадки	М	1			
		$> = 1.4 \times 2$	7x3,5	O, C	+	
	Габариты	The state of the s	/X3,3	0, 0		
	площадки без	м или 1,5 х				
	пандуса (ширина х	1,85 м				
	глубина)					
	Габариты	> = 2,2 x	2,2x2,2	К		
	площадки с	2,2 м				
	пандусом (ширина					
	х глубина)					
	Поручни	наличие	наличие	K, O, C		
	(ограждение) при					
	высоте площадки					
	более 45 см (за					
	исключением					
	площадок с					
	трехсторонними					
	лестницами)					
	Навес	наличие	отсутствие	K, O	установить	
	Водоотвод	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	
	(решетка или					
	уклон к открытой					
	стороне площадки,					
	навес)					
	Информация об	наличие	отсутствие	Γ	разместить	
	объекте	Harri Iric	o i cy i c i bric		Pusmoethib	
		пошини	ноличио	К	1	
	Система вызова	наличие	наличие	IV.		
2.2 7	помощи					
2.2. Лестни	ца наружная	1	T	T _	1	
	Нескользкое	наличие	отсутствие	O, C	установить	
	покрытие					
	Расстояние до	0,6 м	Отсутствие	C	создать	
	кромки ступени					
	перед маршем					
	вверху и внизу					
	тактильной					
	полосы					
		0,3 - 0,5 м	OTTON /TOOTTON	С	MOTORIO	
	Ширина	0,5 - 0,5 M	отсутствие		установка	
	тактильной					

	T	<u></u>			
	полосы перед				
	лестничным				
	маршем				
	Контрастная	наличие	отсутствие	C	создание
	маркировка				
	крайних ступеней				
	Бортики по	наличие	отсутствие	O, C	установка
	боковым краям				
	ступеней, не				
	примыкающие к				
	стенам, высотой				
	не менее 0,02 м			0.0	
	Поручни с двух	наличие	отсутствие	O, C	
	сторон:	0.0		0.0	
	высота поручней	0,9 м	отсутствие	O, C	
	натрармирулония	наличие	отсутствие	O, C	
	нетравмирующие завершения	наличис	Отсутствис	0, 0	
	поручней				
	завершающие	> = 0.3 M	отсутствие	O, C	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	горизонтальные	0,5 IVI			
	части поручней				
	Разделительные	наличие	отсутствие	O, C	
	поручни при	11000111 1110			
	ширине марша > =				
	4 M < **>				
2.3. Пандус	наружный				
	Ширина марша	> = 1.0 M	1,1	К	
	Угол уклона	<=5°	5	К	
	Высота подъема	< = 0.8 M	0,5	К	
	одного марша	,	,		
	(максимальная)				
	Поручни с двух	наличие	наличие	K, O	
	сторон:				
	расстояние между	0,9 - 1,0 м	1,0	K, O	
	поручнями				
	на высоте (нижний	0,7 м	0,2	К	
	поручень)				
	на высоте	0,9 м	0,9	О	
	(верхний				
	поручень)				
	нетравмирующие	наличие	наличие	K, O	
	завершения				
	поручней				
	завершающие	> = 0.3 M	0,3	K, O	
	горизонтальные				
	части поручней				
	Площадки на				
	горизонтальном				
	участке пандуса:		1.5.6	T.C.	
	в верхнем	> = 1.5 x	1,5x6	К	
	окончании	1,5 м			
	пандуса	> _ 1.5	2 20 1 6	T/C	
	промежуточная	> = 1,5 M	2,30x1,6	К	
	площадка при				
	прямом пути				
	движения (при			1	

Более 0,8 м)
площадка на повороте пути движения В нижнем
Повороте пути движения
движения
в нижнем окончании пандуса >= 1,5 х 1,6х1,6 К Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м наличие отсутствие К, О Нескользкое покрытие наличие отсутствие К, О Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наличие отсутствие К не требуется
окончании пандуса Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м Нескользкое покрытие Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
Пандуса Колесоотбойники наличие отсутствие К, О по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м Нескользкое покрытие Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м Нескользкое наличие отсутствие К, О покрытие Наружный наличие отсутствие К не требуется подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
краям маршей высотой не менее 0,05 м Нескользкое наличие отсутствие К, О покрытие Наружный наличие отсутствие К не требуется подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
высотой не менее 0,05 м Нескользкое наличие отсутствие K, О покрытие Наружный наличие отсутствие К не требуется подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
0,05 м Нескользкое покрытие наличие отсутствие К, О Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наличие отсутствие К не требуется
Нескользкое покрытие наличие отсутствие K, О покрытие Наружный наличие отсутствие К не требуется подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B),
покрытие Наружный наличие отсутствие К не требуется подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
Наружный наличие отсутствие К не требуется подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),
подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B),
пандуса) вертикальный (В),
вертикальный (B),
наклонный (H) Звуковой маяк у наличие отсутствие С установка
Звуковой маяк у наличие отсутствие С установка
Световой маяк у наличие отсутствие Г установка
входа <**>
2.4. Тамбур
Габариты (глубина $ > = 2,3 \text{ x} $ 4,8x2,7 $ K $
х ширина) 1,5 м, при реконструк
ции - (1,5 -
1,8) x 2 M
Двери распашные наличие Р К, О
(P),
автоматические
раздвижные (А)
Ширина дверного > = 1,2 м,
проема при
реконструк
$\begin{vmatrix} \mu uu -> = \\ 0.9 \text{ M} \end{vmatrix}$
Высота порога каждого 0,020 К
наружного, элемента -
внутреннего < 0,014 м,
общая
высота - <
= 0,028 M
Контрастная наличие отсутствие С
маркировка
прозрачных дверных полотен
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа- отсутствует/ не требуется
Контрастная наличие С
маркировка
крайних ступеней

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Бортики по	наличие		O, C		
	боковым краям					
	ступеней, не					
	примыкающие к					
	стенам, высотой					
	не менее 0,02 м	********		0.0		
	Поручни с двух	наличие		O, C		
	сторон:	0,9 м		O, C		
	на высотс	0,9 M		0, 0		
	нетравмирующие	наличие		O, C		
	завершения	1143111 1110		0, 0		
	поручней					
	завершающие	> = 0.3 M		O, C		
	горизонтальные	7,5 5.5		, ,		
	части поручней					
3.2. Пандус	внутренний к лестни	ице на уровень	1- го этажа- от о	сутствует/н	е требуется	
	Ширина марша	> = 1.0 M		K		
	1 1	,				
	Угол уклона	<=5°		К		
	Разворотные	> = 1,5 x		К		
	площадки внизу,	1,5 м				
	вверху					
	Поручни с двух	наличие		K, O		
	сторон:					
	расстояние между	0,9 - 1,0 м		K, O		
	поручнями					
	на высоте (нижний	0,7 м		К		
	поручень)					
	на высоте	0,9 м		O		
	(верхний					
	поручень)					
	нетравмирующие	наличие		К		
	завершения					
	поручней	. 0.2		TC O		
	завершающие	> = 0.3 M		K, O		
	горизонтальные					
	части поручней	********		К		
	Колесоотбойники	наличие		IV.		
	по продольным краям маршей					
	высотой не менее					
	0,05 м					
	Пандус	наличие		К		
	переносной (при	1100111 1110		11		
	отсутствии					
	стационарного)					
	Подъемник для					
	инвалидов (при					
	отсутствии					
	пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		
3.3. Коридо	ры/холлы					
					-	

 <u></u>				_	
Ширина полосы движения	> = 1,2 M	2,5 м	К		
Разворотные	> = 1,5 x 1,5 м	1,5 м	К		
площадки			TC O		
Контрольно-	> = 1.0 M	отсутствие	K, O		не требуется
пропускные					
устройства и					
турникеты					
(ширина)					
Указатели	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
направления			, _		
движения, входа,					
выхода					
			И Г		
Пиктограммы	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
(доступность,					
вход, выход)					
Речевые	наличие	отсутствие	C	установить	
информаторы и					
маяки <**>					
Экраны, текстовые	наличие	отсутствие	Γ	установить	
табло для					
дублирования					
звуковой					
информации <**>					
			Г		
Аудиовизуальные	наличие	отсутствие	Γ	установить	
информационно-					
справочные					
системы <**>					
Тактильная схема	наличие	наличие	C		
 			** 0 0 7		
Место отдыха и	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создать	
ожидания (не реже					
чем через 25 м):					
для лиц с	>= 1 Ha	отсутствие	О	создать	
нарушениями	этаж				
опорно-					
двигательного					
аппарата (О):					
глубина зоны					
сидения - не менее					
1,2 м	\ _ 1 .vs	OTTON WESTERN	V	оорист	
для колясочников:	>= 1 Ha	отсутствие	K	создать	
глубина - 1,5 м,	этаж				
ширина - 0,9 м					
Навесное	< = 0.1 M	отсутствие	C	установить	
оборудование,					
выступ в зону					
движения					
Рифленая и (или)	0,6 м	отсутствие	С	установить	
контрастно					
окрашенная					
=					
полоса на участках					
пола перед					
поворотом и					
 дверями (ширина)					
Опорные	наличие	отсутствие	O, C	установить	
устройства					
устроиства					

Контрастная маркировка дверных проемон <**>	наличие	отсутствие	С	создать	
3.4. Лестница, перепады высо	т на этажах (в н	соридорах)-отс	утствует		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие		O, C		
стенам, высотой не менее 0,02 м					
Контрастная маркировка	наличие		C		
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		О		
на высоте	0,9 м		О		
нетравмирующие завершения поручней	е наличие		К		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		
3.5. Пандус внутренний на эт	аже-отсутствуе	eT .	•	•	
Ширина марша	>= 1,0 M		К		
Угол уклона	<= 5°		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	> = 1,5 x 1,5 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
на высоте (нижн	ий 0,7 м		К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Колесоотбойник по продольным краям маршей высотой не мене 0,05 м			К		
3.6. Лестница межэтажная (в	зону оказания у	услуги)- 2 шт .			
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0 м)		отсутствие	С	установить	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствие	С	создать	

		1	1	T	
	Контрастная	наличие	отсутствие	С	установить
	маркировка				
	крайних ступеней				
	Бортики по	наличие	отсутствие	O, C	установить
	боковым краям				
	ступеней, не				
	примыкающие к				
	стенам, высотой				
	не менее 0,02 м				
	Поручни	наличие	наличие	O, C	реконструкция
	непрерывные с		(с одной		
	двух сторон:		стороны)		
	на высоте	0,9 м		O, C	
	нетравмирующие	наличие		O, C	
	завершения				
	поручней				
	завершающие	> = 0.3 M		O, C	
	горизонтальные	0,5 141			
	части поручней				
	вверху, внизу				
	Цифровые	наличие		С	
	контрастные				
	обозначения этажа				
	Указатели номера	наличие		C	
	этажа на поручне				
	тактильные <**>				
	Лестница N				
	(вкладка при				
	наличии других				
	лестниц)				
3.7. Лифт п	ассажирский- отсутс т	гвует/не треб	уется		
	Кабина:				
	габариты (глубина	при новом		К	
	х ширина)	строительс			
		тве ->=			
		1,5 х 1,7 м,			
		для			
		действующ			
		их			
		объектов -			
		> = 1,1 x			
		1,4 м		T/C	
	ширина дверного	при новом		K	
	проема	строительс			
		TBe ->=			
		0,95 м, для действующ			
		их			
		их объектов -			
		> = 0.8 M			
	Зеркало <**>	наличие		К	
	copranto .	IIWIII IIIV			
	Поручни <**>	наличие		О	
	C= ===================================			FC	
	Световая и	наличие		Γ, C	
	звуковая				

		T	ı		1
информация в					
кабине о	_				
движении лифт <**>					
Знак доступнос	ги наличие		K		
Цифровые	наличие		С		
контрастные					
обозначения эта					
напротив лифта	l e				
Тактильная	наличие		С		
маркировка циф	op				
на кнопках					
управления					
лифтом 4. Зона оказания услуги (в за	ависимости от сф	enii negreniiio	сти)		
4.1. Обслуживание через ок		•			
Высота рабочей			K	1	
поверхности	0,0 1,1 M		TC .		
Габариты зоны	>= 1,2 M		К		
обслуживания	,				
(глубина)					
Вкладка при не	обходимости опи	сания несколы	ких окон/прил	авков	
4.2. Обслуживание в кабине	те N 1,2,4,5,6,23,	24,25,26,27,28,	29,30		
Ширина проема	> = 0.9 M	1 м	К		
двери					
Высота порога	отсутствие	отсутствие	K, O		не требуется
Информация	наличие	отсутствие	С	установка	
тактильная					
Информация	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установка	
визуальная					
контрастная:	< = 1 0 · r		IC		
размещение на высоте <**>	< = 1.8 M	отсутствие	K	установка	
высота прописн	> = 0.025 M	отсутствие	С	установка	
букв <**>	1BIA - 0,025 W	Отсутствис		установка	
Габариты зоны сидения (глуби	> = 1,2 M	отсутствие	O	установка	
Зона для кресла	· ·	отсутствие	К	создать	
коляски	1,5 м			Содига	
Стол с высотой		0,8	K, O		
рабочей					
поверхности					
Вкладка при не	обходимости опи	сания несколы	ких кабинетов	i	
4.3. Обслуживание с переме	щением в кабине	г Nотсутств		_	
Ширина полось	> = 1,2 M		К		
движения по зо	не				
обслуживания					
Высота	0,8 - 1,1 м		К		
оборудования д	РП				
посетителей					
(стеллаж,	ша				
прилавок, витри художественны					
объект и прочес					
	обходимости опи	сания нескольч	CUX Manilinyto	 R	L
4.4. Кабина индивидуальног				ь оворная, кабина	тепефона)-
т. г. Каоина индивидуальног	о обытуландания	.,(приме	po man, neper	овориал, каоина	телефопај-

отсутствует	r					
Отсутствует	Ширина х глубина	1,5 х 1,5 м		К		
	Место для сидения	Наличие		0		
	<**>	TIMIN-INC				
	Крючки для	Наличие		0		
	костылей (на	TIGSIII IIIC				
	высоте 120 см с					
	выступом 12 см)					
	<**>					
	Вкладка при необхо	пимости описа	 	I IX кабин		
45 Зап (с. а	оиксированными мес				процее вмести	иости то более
	риксированными мес ищеблок, актовый зал		и, читальный,	, ожидания и	прочес вместим	IOCIBRO OOJICC
30 McC1). 111	Доля мест для	>= 2%		К		
	колясочников	> - 270		K		
		> - 1 2		К		
	Ширина прохода к	/-1,∠ M		K		
ļ	месту для					
	инвалида на					
	кресле-коляске	. 2		Г		
	Доля мест для лиц	>=2		Γ		
ļ	с нарушением					
	слуха					
	Вкладка при необхо				<u></u>	
ļ	Специализированн	Наличие	отсутствие	K		
ļ	ая зона					
ļ	обслуживания					
ļ	инвалидов-					
	колясочников					
	но-бытовые помещен	RИ				
5.1. Санузе.	л для посетителей		1	T	1	1
	Санузел	наличие	наличие	Γ		
5.2. Санузе.	л для инвалидов- отсу	тствуют		,		_ _
ļ	Санузел	наличие		К, О, С		
ļ	Знак доступности	наличие		К		
	помещения					
ļ	Тактильная	наличие		C		
ļ	маркировка					
ļ	санузла					
	Ширина дверного	> = 0.9 M		K, O		
	проема					
	Направление	наружное		К		
	открывания дверей					
	Кабины для					
	инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.		K, O		
				, -		
	ширина дверного	> = 0.9 M		K, O		
	проема	· , , , , , , ,		1, 0		
	габариты	> = 1.8 M		К, О, С		
	(минимальная	- 1,0 1/1		1, 0, 0		
	глубина)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	> = 1,65 M		KOC		
	габариты	/- 1,03 M		K, O, C		
ļ.	(минимальная					
	ширина)					
	Унитаз:					
1			1			1

откидные поручни наличие К <**> 3она для кресла- > = 0,75 1,2 м К	
<**>	
$ $ зона для кресла- $ > = 0.75 1.2 \mathrm{M} $ $ $ $ $ $ $ $ $	
коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	
крючки для наличие О костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	
Раковина:	
высота раковины 0,75 - 0,85 м К, О	
опорный поручень наличие О	
водопроводный наличие K, О кран с рычажной рукояткой	
водопроводный наличие К, О кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <**>	
зоны у раковины >= 1,30 х	
крючки для наличие О костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	
Зеркало наличие К, О поворотное	
Писсуар на высоте <= 0,4 м или К от пола вертикальной формы	
Душевые:	
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой $> = 0.9 \times 1.5$ К, О	
размеры сиденья $> = 0,48 \text{ x}$ K, O душевой кабины (глубина х длина)	
опорный поручень наличие К, О	
Система наличие K, O, C тревожной сигнализации	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых	
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте-отсутствуют Визуальные Наличие К, О, Г, С	

	T	1	1	
средства				
информации о				
предоставлении				
услуги				
Надписи:	Наличие		К, О, Г, С	
			, _, _, _	
размещение на	>= 1,5 м и <		К, О, Г, С	
высоте	= 4.5 M		π, σ, τ, σ	
	>=0.075 M		К, О, Г, С	
высота прописных	/-0.073 M		K, O, 1, C	
букв	**		** 0 5 6	
освещенность	Наличие		К, О, Г, С	
Указатели,	Наличие		К, О, Г, С	
пиктограммы:				
размещение на	1,3 - 1,4 м		К, О, Г, С	
высоте				
высота прописных	> = 0.075 M		К, О, Γ, С	
букв	,,,,,,		, _, _, _	
освещенность	Наличие		К, О, Г, С	
освещенность	TIMINITIE		[0, 1, 0, 1, 0]	
Томпинуту	Полито		С	
Тактильные	Наличие			
средства				
информации о				
предоставлении				
услуги с цифрами,				
буквами,				
изготовленными с				
использованием				
шрифта Брайля:				
высота	1,3 - 1,4 м		С	
размещения	1,5 1,1 11			
*	Наличие		С	
маркировка	Паличие		C	
кабинетов приема				
со стороны ручки				
на кнопках	Наличие		C	
управления лифта				
на кабинах	Наличие		C	
санитарно-				
бытовых				
помещений				
Текстофоны	наличие (не		Γ	
(текстовые	менее 1 шт.)		•	
	мспестшт.)			
телефоны),				
текстовые				
средства связи, в				
том числе с				
"бегущей				
строкой",				
факсимильные				
аппараты				
Телефоны с	наличие (не		С, Г	
усилителем звука	менее 1 шт.)		- ,	
и увеличенными				
тактильными				
клавишами			T/C	
Таксофон с	наличие		К	
автоматическим				

наличие		С		
наличие		С		
наличие		Г, С		
наличие		К, С, О, Г		
наличие		Γ		
наличие		Γ		
наличие		Γ		
	наличие наличие наличие наличие наличие	наличие наличие наличие наличие наличие	наличие С	наличие С С Наличие Г Нал

7. ВЫВОДЫ

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

Территория, прилегающая к зданию (участок): отремонтировать подходы к объекту (установить декоративное ограждение выполняющее направляющую функцию, выделить места отдыха (установить скамейки); обеспечить информационное сопровождение к входу, доступному для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках;

Вход (входы) в здание: отремонтировать ступени марша лестницы, установить противоскользящее покрытие на края ступеней; установить поручни вдоль марша лестницы (включая разделительные); установить навес, организовать подсветку входа; снизить высоту порогов входных дверей (не более 1.4см. один элемент порога); увеличить ширину рабочего полотна в свету до 90 см. (входные двери), двери оборудовать доводчиком с задерж кой автоматического закрывания не менее 5 секунд.

Путь (пути) движения внутри здания: установить недостающие поручни вдоль маршей лестниц; для передвижения по внутренним лестницам для инвалидов, использующих кресла- коляски приобрести мобильный подъемник; увеличить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см.; снизить высоту порогов (не более 1.4см. один элемент порога).

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): в актовом зале оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата менее 4% от общего количества мест). При необходимости рассмотреть оборудование аналогичных мест в классах.

Санитарно-гигиенические помещения: оборудовать две (женскую/мужскую) туалетных кабины в соответствии с нормативными требованиями (расширить дверные проемы, увеличить габариты, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д);

Система информации на объекте: на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, мнемосхемы)

иложения:					
2.					
3.					CHAPTER .
					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Предстаг	зитель рабочей	группы:			A STATE OF THE STA
	Лапухов А.В				
Фими	лия Имя Отчество (д				(nonned)
Представ	витель организ	ации, экспл	пуатирующей с	бъект	
					11/10
Фами	Илясова Е.М. див Имя Отчество (д	элжность)			(подпись)
5.00	BULLES PORTO				1-1-1-1-1
18 50	ac Cornella Col	20	2 70		
М.П.		20_	_ г. (подпись)		
115 # 2 27	Travenay 1	" "		20	
12 6 2 5 1	Serazonnusa JE 3 3			20_	
(*in Figuresian	окрашения китегорий з	st c orpametenson	и жинелектельности (в	соответствии с	оо сводом правил "CHell 35-01-2001 "Доступность з Минретиона России от 27,12,2011 N 605)
1 × 700.00, He six	сношие ограничения, по-	мобыльности, в ток	и числе с лефентами слуг	ca:	
прении, подъзуч	опписси белой тростью;	поди с прихически	вих отклоненивых		кости), иниалиды на протезах; инвалисы с недостати
О - иниалиды,	спользующие при двиз	ении дополнитель:	ныя опоры (костыли, пал подиных в движение вр	90 0 ;	
c##'s Mesonesia	тия, пексоментованные -	лас-колжекас, при	иодиных в движение ир	renyio,	сооружений для маломобильных груст населения" (