



Утверждаю:

Директор

/Л.Н.Подлиналина/

Ф.И.О.

20 16 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан

№ 2

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта *Комаровский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы им. И.Н.Ульянова «Центр образования» с. Усолье муниципального района Шигонский Самарской области*

1.2 Адрес объекта *446736 Самарская обл., Шигонский р-он, с.Комаровка, ул.Школьная, д.26а*

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажей, 361 кв.м.

- часть здания - _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 470 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1987 г., последнего капитального ремонта 2008г

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* июль 2016г, *капитального-*

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование Комаровский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы им. И.Н.Ульянова «Центр образования» с. Усолье муниципального района Шигонский Самарской области, Комаровский филиал ГБОУ СОШ с. Усолье

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446733, Самарская область, муниципальный район Шигонский, село. Усолье, улица Ленина, дом 56а

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.11 Вышестоящая организация (наименование) Западное управление министерства образования и науки Самарской области

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 446001, Самарская область, город Сызрань, улица Советская, дом 19

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 образование

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития* - нет

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 12/23/23

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

1. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

нет

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

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), 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) нет

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - 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	ВНД
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
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:

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)	реконструкция
2	Вход (входы) в здание	ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ремонт капитальный
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ремонт капитальный
5	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт капитальный
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ремонт капитальный
8	Все зоны и участки	

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

4.2 Период проведения работ _____
 в рамках исполнения Доступная среда в Самарской области
 (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

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

Не имеется

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

информация не размещена

(наименование сайта, портала)

Заместитель директора по дошкольному отделению
Комаровского филиала ГБОУ СОШ с. Усолье

_____ Сурова М.А.

Дата заполнения «24» 06 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



Л.Н.Поллициалина/

Ф. И.О.

ПОДПИСЬ

« 24 » июня 2016г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 24 » июня 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Комаровский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы им. И.Н. Ульянова «Центр образования» с. Усолье муниципального района Шигонский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446736, Самарская обл., Шигонский р-он, с. Комаровка, ул. Школьная, д.26а, 8(84648)28-2-87, E-mail: lyubov_maksimova@mail.ru

Директор: Подпициалина Любовь Николаевна

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

1. Наименование населенного пункта: село Комаровка

2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области, министерство имущественных отношений Самарской области

3. Вид деятельности: образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта: муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 12 детей/23
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, 1 этаж, фундамент из бетонных блоков, наружные и внутренние стены — кирпичные, перекрытия — чердачные.

(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, 3 входа запасных (противопожарных)

8. Год постройки : 1987 год

9. Год последней реконструкции :

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	нет	нет
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет	
Внеуличные переходы	нет	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах
		нет
		нет

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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		имеется			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0м	К, О	реконструкция	≥ 0,9
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	* Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,0м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м	нет	К	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м				
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	установить	

Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С	установить
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	≥ 0,8 м	нет	С	установить
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	
*Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О	
*Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создать
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)		К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	
Открытая лестница		нет		
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О, С	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С	
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	

	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		К	
	Колесобойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	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 установлены норматив	
1	2	3	4	5	6
	Крыльцо или входная площадка				7
	Высота площадки	справочно	0,35м		
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,10 x 5,0м	О, С	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м	нет	К	создать
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	имеется	К, О, С	
	*Навес	наличие	имеется	К, О	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется	К, О, С	
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г	

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м		≥ 0,8 – 0,9 м					С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие					О, С	
	Расстояние между поручнями		≥ 1,0 м					О, С	
	*горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м					О, С	
	не травмирующие окончания		наличие					О	
	- высота поручней		0,9 м					О	
	Пандус на рельефе						нет		
	*Высота подъема одного марша		≤ 0,8 м					К	
	Угол уклона		≤ 5°					К	
	Поручни с двух сторон:		наличие					К, О	
	- на высоте (нижний поручень)		0,7 м					К	
	- * на высоте (верхний поручень)		0,9 м					О	
	- расстояние между поручнями		0,9 - 1,0 м					К, О	
	- * горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м					К, О	
	- не травмирующие окончания		наличие					К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса		> 1,5 м					К-Ф	
	Разворотные площадки:						нет		
	- при въезде на пандус наверху		> 1,5 x 1,5 м					К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)		> 1,5 x 1,5 м					К	

Лестница наружная			нет			
Нескользящее покрытие	наличие				О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м				С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м				С	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие				С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие				О, С	
Поручни с двух сторон	наличие				О, С	
- на высоте	0,9 м				О, С	
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м				О, С	
- не травмирующие окончания поручней	наличие				О, С	
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие				О, С	
Пандус наружный	наличие		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м				К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$				К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м				К	
*Колесотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К, О	
Разворотные площадки:						
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				К	
- промежуточная прямая (при высоте пандуса $\geq 1,5$ м)	$\geq 1,5$ м				К	

более 0,8 м)												
- промежуточная с поворотом направления движения			$\geq 1,5 \times 1,5$ м							К		
Поручни с двух сторон:			наличие							К, О		
- расстояние между поручнями			0,9-1,0 м							К, О		
- на высоте (нижний поручень)			0,7 м							К		
- *на высоте (верхний поручень)			0,9 м							О		
- *горизонтальные завершения поручней			$\geq 0,3$ м							К, О		
- не травмирующие окончания			наличие							К, О		
Нескользящее покрытие			наличие							К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)			наличие,			нет				К		
*Звуковой маяк у входа			наличие			нет				С		
Тамбур												
Габариты: глубина X ширина			$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м			1,58 x 2,85				К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			наличие			р				К, О		
- ширина дверного проема в свету			$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м			1,2м				К, О		
- высота порога наружного, внутреннего			$\frac{\text{Каждого элемента}}{0,014 \text{ м, общая}}$			0,2				К		реконструкция

			высота $\leq 0,028$ м				
--	--	--	--------------------------	--	--	--	--

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

№ 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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	* Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		

- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О	
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м			К	
- не травмирующие окончания	наличие			К, О	
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет		К	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет			
- стационарный	наличие			К	
- мобильный	наличие			К	
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	5,98 x 3,15 м		К	
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	нет		К	создание
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет		К, О	установка
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет		К, Г	установка
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет		К, Г	установка
*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет		С	установка
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет		Г	установка
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет		Г	установка
*Тактильная схема	наличие	нет		С	установка
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет		К, О, С, Г	создание

	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м		≥ 1 на этаж		О	
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м		≥ 1 на этаж		К	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения		≤ 0,1 м	нет	С	
	*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина		0,6 м	нет	С	установка
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)			нет		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие		О, С	
	Контрастная маркировка		наличие		С	
	Поручни с двух сторон на лестнице		наличие		О	
	- на высоте		0,9 м		О	
	- *горизонтальные завершения поручней		наличие		О	
	Пандус внутренний на этаже			нет		
	Ширина марша		≥ 1,0 м		К	
	Угол уклона		≤ 5°		К	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие		К	
	Разворотные площадки внизу, вверху		≥ 1,5 x 1,5 м		К	
	Поручни с двух сторон:		наличие		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)		0,7 м		К	
	- *на высоте (верхний поручень)		0,9 м		О	

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) — здание одноэтажное

*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м		С
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С
- на высоте	0,9 м		О, С
- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	$\geq 0,3$ м		О, С
- не травмирующие окончания	наличие		О, С
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)			
Лифт пассажирский	наличие		
Кабина:			
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		К
- ширина дверного проема	при новом		К

			строительстве \geq 0,95 м для действующих объектов \geq 0,8м				
			наличие		О		
			наличие		Г, С		
			наличие		К		
			наличие		К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	\geq 1,2 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в групповой					
	Ширина проема двери в свету:	\geq 0,9 м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	0,014 м	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	

Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка
-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К	
-* высота прописных букв	≥ 0,025 м		С	
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствует	К	создание
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	отсутствует	К, О	приобретение
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
Обслуживание с перемещением №				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К	
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К,	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)				
Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К	
*Место для сидения	наличие		О	
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)				
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%		К	

Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м			К	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2			Г	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие			К	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	нет	Г	создание	
	Санузел для инвалидов		нет		создание	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:		нет		создание	
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	наличие		К		

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м)	нет	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Раковина:		нет		установка	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- *высота раковины	$0,75 - 0,85$ м		К, О		
	- опорный поручень	наличие		О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
	Душевые		нет		установка	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		нет		К, О, Г, С	установить
	Надписи:		нет		К, О, Г, С	установить
	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	наличие			К, О, Г, С	
	Указатели, пиктограммы		нет		К, О, Г, С	установить
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м			К, О, Г, С	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м			К, О, Г, С	
	освещенность	наличие			К, О, Г, С	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		нет		С	установить
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет		С	установить
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет		С	установить
	на кнопках управления лифта	наличие	нет		С	установить
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет		С	установить
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	нет		Г	установить
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	нет		С, Г	установить
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет		К	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет		С	установить

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установить	
	*Индукционная система	наличие	нет	Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

При условии выделения денежных средств возможно приспособление объекта для нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления», при согласовании задания с министерством образования и науки Самарской области.