

2. 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*)

дошкольное образование.

2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные.

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.*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: вместимость - 415 чел., количество посетителей - 300 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

-от Железнодорожного вокзала остановка «Поликлиника» на ул. Агибалова до остановки «преображенская» Юг-2 маршрутное такси 109, 109к.

- от Центрального автовокзала остановка «Центральный автовокзал 2» до остановки «Д. Донского» Юг-2 маршрутное такси 401.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту отсутствует.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 550 м.

3.2.2 время движения (пешком) 6-8 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: подземный переход)

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

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 <i>в том числе инвалиды:</i>	Б
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4.	с нарушениями зрения	ДУ

5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	А

* - 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)	ДЧ-И (К,О,У, Г) ДУ(С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О,У, Г) ДУ(С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-(К,О,У, Г) ДУ(С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,У) ДУ(С,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,У, Г) ДУ(С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

** 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: ДЧ-И (К,О,У) ДУ(С,Г)

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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Оснащение тактильными средствами
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Оснащение тактильными средствами
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Приобретение индукционной системы
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Оснащение тактильными средствами
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

* - 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.

в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

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

максимально возможно оборудованное помещение и территория для инвалидов всех категорий.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

ДП-В

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

Согласование с общественными организациями инвалидов


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

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

(*наименование сайта, портала*)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

 Горбачева И.О.
Ф. И.О. _____
« 13 » сентября 2011 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Лукоморье» (полное юридическое наименование объекта) 443085, Россия, Самарской области, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, д. 42, тел. 8 (846) 955 01 27, e-mail: ugsch@samara.edu.ru; ugsch_sinyavapitisa@mail.ru

1. Наименование населенного пункта Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, п. Придорожный, микрорайон «Южный город» (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

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

4. Форма собственности объекта муниципальная

5. Объем предоставляемых услуг вместимость – 415 чел., количество посетителей – 300 чел. (федеральная, областная, муниципальная, частная)

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание 3 этажа, кирпич, керамзита-бетонные блоки

(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 16 входов (2- входы для маломобильных граждан; 1- центральный вход в здание детского сада; 1-вход в бассейн; 1-вход в здание правое крыло; 1- вход в медицинский блок; 1- в кухонный блок; 4-пожарный выход из групп; 5-вод в подвал).

8. Год постройки 2018 год

9. Год последней реконструкции _____

	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,0 м	К	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 2,5 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м		К	
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м	+	С	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	Нет лестницы	С	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	Нет препятствия	С	
	Ширина тактильной полосы		0,3м	С	
	*Перепад высот бордюров, ботовах камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0	К, С, О	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0	К, С, О	
	*Места отдыха	наличие	-	К, О	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		обустроить
	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	Нанести обозначающий знак на поверхность покрытия стоянки
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	Установить знаки на стойки
	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	
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, О	
Разворотные площадки:					
- 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	
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м			К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие			К, О	

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

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,85м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,1 x 1,8 м	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	3,15 x 4,0м	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	K, O, C		
	*Навес	наличие	+	K, O	частично	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установить	
	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользящее покрытие	наличие	+	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	0,3 м	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,3 м	C		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	маркировать	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие	наличие	-	O, C	установить	

Тамбур			размер			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 - 1, 8) x 2 м		3,00 x 2,20 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) - ширина дверного проема в свету	наличие $\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м		Р 1,40 м	К, О К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м		нет	К		

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	≥ 1,0 м				К	
Угол уклона	≤ 5°				К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К	
Разворотные площадки внизу, сверху	≥ 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	
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м				К	
- не травмирующие окончания	наличие				К, О	
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет			К	
Польемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет				
- стационарный	наличие				К	
- мобильный	наличие				К	
Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,9 м			К	
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м				К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м				К, О	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+			К, Г	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+			К, Г	частично обозначены
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-			С	установить
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-			Г	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-			Г	
*Тактильная схема	наличие	+			С	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие			К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	имеются			О	

	- * горизонтальные завершения поручня сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С	
	- не травмирующие окончания	наличие	наличие	О, С	
	- * указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				
	Лифт пассажирский	наличие	наличие		
	Кабина:				
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1$ x $1,4$	1,6 x 1,6 м	К	
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	1,2 м	К	
	-* Поручни	наличие	+	О	
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	+	Г, С	
	*Знак доступности	наличие	+	К	
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	+	К, Г	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					

*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м				К	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-			К	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок						
Обслуживание в кабнете (группа МГН)						
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,39 м			К	
*Высота порога	отсутствие	отсутствие			К, О	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-			С	установить
-* размещение на высоте	наличие	-			К, О, С, Г	установить
-* высота прописных букв	≤ 1,8 м	-			К	
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 0,025 м	-			С	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,2 м	≥ 1,2 м			О	
Стол с высотой рабочей поверхности	≥ 1,5 x 1,5 м	≥ 1,5 x 1,5 м			К	
	0,7 - 0,8 м	+			К, О	регулируемые
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
Обслуживание с перемещением №						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	2 м			К	
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	нет			К	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)		нет				
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%	1%			К	

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м						К				
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2					нет		Г			приобрести и установить	
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 установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	наличие	Г		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		нет			
	- 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	наличие	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,3 x 1,5 м	К		
	• крочки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12	наличие	-	О		установить

см)									
Раковина:									
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)			$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	$1,20 \times 1,6 \text{ м}$	К				
- *высота раковины			$0,75 - 0,85 \text{ м}$	$0,85 \text{ м}$	К, О				
- опорный поручень			наличие	+	О				
Писсуар на высоте от пола			$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	нет	К				
Душевые				+					
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой			$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	$0,9 \times 1,5 \text{ м}$	К, О				
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина			$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О			установить	
Система тревожной сигнализации			наличие	наличие	К, О, С				
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых									

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещенный 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		

Указатели, пиктограммы	наличие	+	К, О, Г, С	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,3	К, О, Г, С	
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,011 м	К, О, Г, С	
освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	установить
высота размещения	1,3 – 1,4 м		С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить
на кнопках управления лифта	наличие	+	С	
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	
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	-	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	
*Индукционная система	наличие	нет	Г	приобрести

7. ВЫВОДЫ

В настоящее время, исходя из уже оборудованных приспособлений, можно сделать вывод, что здание частично доступно для категорий инвалидов К, О, доступно условно для категории С, Г.

Для обеспечения доступности инвалидов и маломобильных граждан на объекте обустроить автостоянку, т.е. необходимо установить специальные знаки на стойке и нанести обозначающие знаки на поверхности покрытия стоянки. А также оснастить объект средствами информации и телекоммуникациями, кроме того усовершенствовать напольное тактильное покрытие, так как не выдерживает нагрузки при эксплуатации. На крыльце входной площадки установить информацию об объекте, установить контрастную маркировку крайних ступеней, установить, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м., установить звуковой маяк у входа, горизонтальные завершения поручней лестницы продлить до 0,3 м

Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги) установить речевые информаторы и маяки. На лестнице межэтажной (в зону оказания услуги)

установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз, промаркировать контрастную маркировку крайних ступеней, установить указатели номера этажа на поручне тактильные. В зоне оказания услуги установить информацию тактильную, визуально контрастную. Приобрести и установить индукционную систему для лиц с нарушением слуха.

Санитарно-бытовые помещения: в санузле для инвалидов установить ручки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см); установить в душевых кабинах сиденья размером ($\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$).

Средства информации и телекоммуникации на объекте установить: визуальные средства информации о предоставлении услуги, надписи, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, маркировку кабинетов приема со стороны ручки на кабинках санитарно-бытовых помещений, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м, приобрести индукционную систему.

Федеральное бюджетное учреждение ВО СОО ВООН



«Представитель рабочей группы»

Маяк (подпись) _____ (должность)

_____ (фамилия, и.о.)

_____ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения « 13 » сентября 2014 г.

Представитель организации

Забегина Наталья С.П. (подпись) _____ (должность)

Забегина Наталья С.П. (подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

_____ (фамилия, и.о.)

Забегина Наталья С.П. (подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

_____ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения « 13 » сентября 2014 г.

Забегина Наталья С.П.
Забегина Наталья С.П.
Забегина Наталья С.П.
Забегина Наталья С.П.

Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (коштыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)