



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОУ СОШ №1
города Похвистнево
/В.Р. Гайнанова/

« 10 » декабря 20 20 г.

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

Структурное подразделение «Детский сад Умка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446455, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Краснопутиловская, 6 т 8(84656) 3-22-30,
cool_school_phv@samara.edu.ru Гайнанова Василия Рафгатовна директор ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** Самарская обл., г. Похвистнево
2. **Ведомственная принадлежность** государственное учреждение
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** 60 воспитанников
(количество обслуживаемых посетителей/детей, вместимость)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ №1
города Похвистнево
_____/В.Р.Гайнанова/

« 10 » декабря 20 20 г.

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

Структурное подразделение «Детский сад Умка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446455, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул.Краснопутиловская, 6 т 8(84656) 3-22-30,
do01_school1_phv@samara.edu.ru, Гайнанова Василя Рафгатовна – директор ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта Самарская обл., г. Похвистнево

2. Ведомственная принадлежность _____ государственное учреждение _____

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 60 воспитанников _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее типовое двухэтажное здание; занимаемый организацией этаж – 1-ый и 2-ой. Стены наружные и внутренние капитальные кирпичные. Перекрытия междуэтажные ж/б плиты, лестницы выполнены из бетона. Фундамент – ж/б 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 1 центральный, 2 эвакуационных, 3 запасных (пищеблок, группа, музыкальный зал)

8. Год постройки 1967

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	20		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус, №1, остановка «Центральная»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическа я величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Условия при условной доступности
--------------------	--------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------

плану БТИ		для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
1. Вход на территорию (при наличии ограждения):						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1 м	К,О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	имеется	К,О,С,Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К,Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	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 м не менее 2,0 x 1,8 м	2,0 нет	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К,С,О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К,С,О		
	Места отдыха	наличие	нет	К,О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						

	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	12м	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)	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	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	нет	С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	О		
	- высота поручней	0,9 м	-	О		
1.5. Пандус на рельефе						
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		

	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, \emptyset		
	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	нет	К, О		

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

№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых		
----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,7 x 1,30м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С		
	*Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	Система вызова помощи	наличие	нет	К		
Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	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	нет	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		

- на высоте	0,9 м	-	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	нет	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	нет	О, С		
2.3. Пандус наружный					
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
Поручни с двух сторон:					
- 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	≥ 0,3 м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О		
Нескользящее покрытие	наличие	нет	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В),	наличие	нет	К		

	наклонный (Н)					
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
2.4. Тамбур						
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,35 x 0,67	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	0,9	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,1 0,5	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С		

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Лестница на уровень 1-го этажа						
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	нет	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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	нет	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		

	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	- стационарный	наличие	нет	К		
	- мобильный	наличие	нет	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	<u>1,8</u> м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,8 \times 2,0$ м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		
	*Тактильная схема	наличие	нет	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
	- 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	$\leq 0,1$ м	-	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)-						
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О		
	- на высоте	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	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	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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	нет	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С		

	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	-	К		
	-* Поручни	наличие	нет	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет	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
4.1. 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/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете №						
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К		
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г		
	-* 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	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. 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	нет	О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	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	нет	К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел для посетителей	наличие	нет	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел для инвалидов	наличие	нет	К,О,С		
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	-	К		
5.3. Кабины для инвалидов						
	- количество кабин	> 1 шт.	нет	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С		
5.4. Унитаз						
	Опорные поручни	наличие	нет	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	нет	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		

5.5. Раковина						
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К			
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О			
- опорный поручень	наличие	нет	О			
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К			
5.6. Душевые						
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О			
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,20	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С		
	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	нет	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными	Наличие	нет	С, Г		

	тактильными клавишами	(не менее 1шт)				
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		
	*Индукционная система		нет	Г		
	- стационарная	наличие	нет	Г		
	- переносная	наличие	нет	Г		

7. ВЫВОДЫ

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

- на входе:

- установить указатели направления движения;
- оборудовать карман, колесоотбойники;
- установить систему вызова помощника для всех категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности;
- выложить тактильные полосы перед лестницей, тактильную плитку и контрастную ленту для маркировки ступеней;

- на путях передвижения:

- установить поручни, знаки доступности для инвалидов, тактильные предупреждающие таблички;

- в зоне оказания услуги:

- предусмотреть зону отдыха и место ожидания, для лиц с нарушением ОДА, установить поручни;

- в санитарных помещениях:

- оборудовать санузел для посетителей и инвалидов;
- установить поручни, систему вызова помощника, тактильные предупреждающие таблички;

- информация:

- установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.

Председатель

ООО Похвистинская ГОО СОО ВОИ



А.А. Блинова

« 10 » декабря 2016г.

Представитель

организации эксплуатирующей объект

Александр О.В. Алексеева

« 10 » декабря 2016г.

