

Согласовано:

Согласовано:

УТВЕРЖДАЮ

Председатель общества инвалидов

Начальник отдела архитектуры

Директор ГБОУ СОШ

Муниципального района

и градостроительства

им. М.К. Овсянникова

Иса克林ский

администрации Муниципального

с. Исаклы



Н.В. Антонова

«10» 12 2020 г.



Иса克林ский

А.В. Власов

«10» 12 2020 г.



Е.Н. Нестерова

«10» 12 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 5 от «10» 12 2020 г.

ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Смольковский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с. Исаклы муниципального района Иса克林ский Самарской области ;

Структурное подразделение «Детский сад Ладушки» Смольковского филиала государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с. Исаклы муниципального района Иса克林ский Самарской области (кратко: СП « Детский сад Ладушки» Смольковского филиала ГБОУ СОШ им. М. К. Овсянникова с. Исаклы)

(полное юридическое наименование объекта)

446570 Российская Федерация, Самарская область, Иса克林ский район, село Смольково,
ул. Юбилейная, д. 60А

Телефон: (846-54) 4-52-33

isaklin_sch_isk@samara.edu.ru

Нестерова Евгения Николаевна,

директор ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы ; Овсянникова Любовь Васильевна –
ответственный за работу филиала.

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

1. **Наименование населенного пункта** Самарская область, Иса克林ский р-он, с. Саперкино
2. **Ведомственная принадлежность** министерство образования и науки 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 государственная**
(федеральная, областная, муниципальная)
5. **Объем предоставляемых услуг** 20 чел/в день (школа); 15 чел/в день (садик)
(количество обслуживаемых посетителей в день/ вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, количество этажей в здании - 3, базовый материал несущих конструкций –кирпич, материал лестниц –бетон

7. Количество и назначение входов главный вход- 1 противопожарный -1

8. Год постройки 1993 год _____

9. Год последней реконструкции ___-___

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)					
1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,3м.	К, О		
Информация об объекте	наличие	Нет	К, О, С, Г	Установить информацию об объекте	
1.2. Пути к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)					
Указатели направления движения	наличие	Нет	К, Г		Вход в здание находится в непосредственной видимости от входа на территорию
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	≥ 1,2 м	1,5м.	К		
Тактильная полоса перед съездом	>0,8 м	Нет	С		
Тактильная полоса перед лестницей	>0,8 м	Нет	С		
Тактильная полоса перед препятствием	>0,8 м	Нет	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6	-	С		

Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,02м.	К, С, О		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05м.	К, С, О		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	Да	К, О, С		асфальтированное покрытие
Места отдыха	наличие	Да	К, О		

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	150м.	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	Оборудовать автостоянку и парковку	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6х3,6м	-	К		

1.4. Открытая лестница

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
Единообразная геометрия ступней	наличие	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		

Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Расстояние до кромки ступней тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5м		-			
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		
-расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С		
-высота поручней	0,9	-	О		
-нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		

1.5. Пандус на рельефе

Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 %	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
-расстояние между поручнями	0,9-1,0м	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,9	-	К, О		
- нетравмирующие завершения поручней	Наличие	-	К, О		
- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		

- в верхнее окончание пандуса	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- промежуточная площадка при прямом пути движения(при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- промежуточная площадка на повороте пути движения	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
-в нижнем окончании пандуса	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1м. по продольным краям маршей высотой маршей и на горизонтальных площадках	Наличие	-	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 установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	-	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Навес	наличие	Да	К, О		
	Водоотвод(решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Да	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	Да	Г		
	Система вызова помощи	наличие	Нет	К	Установить систему вызова помощи	

2.2. Лестница наружная

	Нескользящее покрытие	наличие	Да	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	0,6м	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	наличие	Нет	С	Обустройство тактильных наземных указателей	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С	Нанести контрастную маркировку на крайние ступени	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	Да	О, С		
	- высота поручней	0,9 м	0,9м.	О, С		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	Да	О, С		
	-завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	Да	О,С		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	Нет	О, С		

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,0м.	К		
	Угол уклона	≤ 5%	5%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,8м.	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	Да	К,О		
	-расстояние между поручнями	0,9-1,0м	0,9м.	К,О		
	-на высоте (нижний поручень)	0,7м	0,7м.	К		
	-на высоте (верхний поручень)	0,9м	0,9м.	О		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	Да	К, О		
	-завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3м	0,3м.	К, О		
	Площадки на		Да			

	горизонтальном участке пандуса:					
	-в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К		
	-промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	-в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05м	наличие	Нет	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	Да	К,О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	Нет	С	установить	
	Световой маяк у входа	наличие	Нет	Г	Установить	

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина X ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5 X 1,5м.	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	Ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,3м	К, О		
	Высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,01м.	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------

					замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
3.1. 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	0,9м	-	О, С		
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	-завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 8%	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной(при отсутствии стационарного)	наличие	Нет	К		
	Подъемник для					

	инвалидов:					
	- стационарный	наличие	Нет	К		
	- мобильный	наличие	Нет	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5м.	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	Нет	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	Да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	Нет	К, Г	Установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С	Установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	Нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	Г		
	Тактильная схема	наличие	Нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	Нет	К, О, С, Г	Оборудовать место отдыха	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О		
	- для колясочников: глубина 150 см,	≥ 1 на этаж	-	К		

	ширина 90 см					
	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	Нет	С		
	Опорные устройства	наличие	Нет	О, С		
	Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	Нет	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	-	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
	-на высоте	0,9м	-	О		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	- завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	Установить пандус, при возможности установить пассажирский лифт	Не имеется
--	--------------	--------------	---	---	-----------------------------------------------------------------	------------

Угол уклон	$\leq 8 \%$	-	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	Нет	С	Установить	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С	Нанести контрастную маркировку	
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		Поручни с одной стороны
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
-не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
- завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С		

	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:				Оборудовать лифт, при возможности оборудовать пандус между этажами	Не имеется
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	К		
	Зеркало	наличие	-	К		
	Поручни	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		
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

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

4.2.1. Обслуживание в кабинете №1(школа - класс)

Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9м.	К		
Высота порога	отсутствие	0,01м.	К	Заменить порог	
Информация тактильная	наличие	Нет	С	Установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	Нет	К, О, С, Г	Установить	
- 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	0,6-0,8 м	-	К, О		

4.2.2. Обслуживание в кабинете №2 (детский сад - группа)

Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9м.	К		
Высота порога	отсутствие	0,01м.	К	Заменить порог	
Информация тактильная	наличие	-	С	Установить	

Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К,О,С,Г	Установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м.	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К,О		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ 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

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)

Ширина х глубина	1,5 х 1,5 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

4.5.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 (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочн.	наличие	-	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	наличие	Да	Г		
--	---------	----------------	----	---	--	--

5.2.1.Санузел для инвалидов(Школа)

	Санузел	наличие	Нет	К, О, С	Оборудовать санузел для инвалидов	
	Знак доступности помещения	наличие	Нет	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	Нет	С	Установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м.	К, О		
	Открывание дверей	наружное	Да			

	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	Нет	С	Установить	
	Кабины для инвалидов:				Установить	
	-количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К		
	Унитаз:				Установить	
	- опорные поручни	наличие	Нет	К, О		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 1,30x0,85м	-	К		
	Раковина:				Установить	
	- высота раковины	0,75-0,85м	-	К, О		
	-опорный поручень	наличие	-	О		
	-водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О		
	-водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	-	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К		
	-крючки для костылей (на высоте 120см. с выступом 12см.)	наличие	-	О	Установить	
	Зеркало поворотное	наличие	Нет	К, О	Установить	

	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые:					
	-габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	-размеры сиденья душевой кабины(глубина x длина)	$0 \geq 48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	-опорный поручень	наличие	-	К, О		
	Система тревожной сигнализацией	наличие	Нет	К, О, С	Установить	

5.2.2 Санузел для инвалидов(детский сад)

Санузел	наличие	Нет	К, О, С	Оборудовать санузел для инвалидов	
Знак доступности помещения	наличие	Нет	К	Установить	
Тактильная маркировка санузла	наличие	Нет	С	Установить	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
Открывание дверей	наружное	-			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Установить	
Кабины для инвалидов:				Установить	
-количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К		
Унитаз:				Установить	

- опорные поручни	наличие	-	К, О		
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
Раковина:				Установить	
- высота раковины	0,75-0,85 м	-	К, О		
-опорный поручень	наличие	-	О		
-водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О		
-водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	-	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
-крючки для костылей (на высоте 120см. с выступом 12см.)	наличие	-	О	Установить	
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	Установить	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К		
Душевые:					
-габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
-размеры сиденья душевой кабины(глубина x длина)	$0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О		
-опорный поручень	наличие	-	К, О		
Система тревожной сигнализацией	наличие	Нет	К, О, С	Установить	

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№	Наименование	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещений по плану БТИ	элементов объекта	доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	Нет	К, О, Г, С	Установить	
	Надписи:	наличие	Да	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5м.	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,06м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	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:	наличие	Нет	С	Установить	
	-высота размещения	1,3-1,4м	-	С		
	-маркировка кабинетов ручек со стороны входа	наличие	Нет	С		
	-на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	-на кабинетах санитарно-бытовых помещений	наличие	Нет	С		

	Таксофоны (текстовые средства связи в том числе с бегущей строкой факсимильные аппараты)	наличие не менее 1 шт.	Нет	Г		
	Телефоны с усилителями звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие не менее 1 шт.	Нет	С, Г	Установить	
	Телефон с автоматическим перемещением аппарата по высоте АВ	наличие	Нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С	Установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией с зоной слышимости до 5 м.)	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		
	Индукционные системы:	наличие	Нет	Г		
	-стационарная	наличие	Нет	Г		
	-переносная	наличие	Нет	Г		

7. Выводы

Территория, входная группа, пути движения, зона оказания услуг, санитарно-бытовая зона, средства информации не соответствуют требованиям доступности установленными для инвалидов и др. маломобильных групп населения категорий К,О,Г, С,У (ВНД).

Приложения

1. Установить информацию об объекте на входе на территорию; обустроить автостоянку и парковку для инвалидов.
2. Установить лифт или пандус внутри здания, для обеспечения доступа в зону оказания услуг.
3. Установить звуковые и слуховые маяки; установить кнопку вызова помощи на входе; установить акустические, визуальные и тактильные средства.
4. Обустроить санузел и гардероб для инвалидов.
5. Заменить пороги при входе в кабинет школы и детского сада.

Представитель рабочей группы:

Медведев-Иванов
Иванов И.А.
« 10 » 12 2010 г.

Представитель рабочей группы:

Зам. директора по АХЧ
Рослова Валер В.В.
« 10 » 12 2010 г.

*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 (костыли, 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)

