


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы


Ф. И. О. Колесникова В. В.
«20» сентября 2018 г.

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

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 «Образовательный центр» п.г.т. Смышляевка

Муниципального района Волжский Самарской области, структурное подразделение детский сад «Янтарик» корпус №2 (полное юридическое наименование объекта)

443528, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, городское поселение Смышляевка, п.г.т. Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д.4

Тел. 8(846)254-81-33, smysh_sch_yantarik@samara.edu.ru, Ковалева Александра Владимировна, заведующая структурным подразделением

1. Наименование населенного пункта _____ городское поселение Смышляевка (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность _____ Министерство образования Самарской области

3. Вид деятельности _____ образование (государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культура/узно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта _____ муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг _____ 350/450 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
(Федеральная, областная, муниципальная, частная)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее, трехэтажное здание, материал кирпич и бетон (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 _____ входов – 19 шт. (2 шт. – центральный вход, 17 шт. – эвакуационные выходы)

8. Год постройки _____ 2018

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	Северное шоссе, автобус, маршрут №480, остановка «Школа №1»		250
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет		
Тактильные указатели	нет	с пандусом	нет
Перепады высоты на пути движения	нет	с подьемником	нет
Открытые лестницы	более 1,5 см не более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Поручни на лестницах	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
	есть, нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений 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 условии доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):	≥ 1,2 м	наличие	К 0		≥ 0,9
	Ширина прохода, калитки					

	*Информация об объекте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установка	Информационные таблички – 2 шт.
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):	наличие	наличие			
	*Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установка	Указатели направления движения – 2 шт.
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5 м	К		2,0 м
	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)	$\geq 1,2$ м	2 м	К		1,2 м
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м	наличие			Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	0,8 м	С		0,8 м
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	0,8 м	С		0,8 м
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,5 м	С		0,8 м
	*Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,025 м	К, С, О		0,025 м
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05 м	К, С, О		0,05 м
	*Места отдыха	наличие	наличие	К, О		наличие
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40 м	К, О		40 м
	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)	20 мест	К		не менее 1 места
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	20 шт. (6 x 3,6 м)	К		6 x 3,6 м

Открытая лестница		отсутствие			Лестница нет, рельеф без перепада высот
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ 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 крошки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз 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			О, С	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м			О, С	
* Горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			О, С	
не травмирующие окончания	наличие			О	
- высота поручней	0,9 м			О	
Пандус на рельефе			отсутствие		
* Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м			К	Пандуса нет, рельеф без перепада высот
Угол уклона	$\leq 5^\circ$			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	$\geq 0,3$ м			К, О	
- не травмирующие окончания	наличие			К, О	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м			К, О	

Разворотные площадки:			отсутствие				Пандуса 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			
- 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		отсутствие	К, О			Пандуса нет

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (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 меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условий доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		наличие			
	Высота площадки	справочно	0,2 м			0,2
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5 x 3,75 м	О, С		1,4 x 2 м
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,5x3,75	К		2,2 x 2,2 м
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		наличие
	*Навес	наличие	наличие	К, О		наличие
	Волоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		наличие

Информация об объекте	наличие	наличие	Г		наличие
Лестница наружная	наличие	отсутствие			Лестницы вет. рельеф без перепада высот
Нескользящее покрытие	наличие		О,С		
Расстояние до крошки ступени перед маршем вверх и вниз 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				
- 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	наличие			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К		наличие
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	К		1,0 м
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К		5°
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	наличие	К, О		0,8 м
Разворотные площадки:		отсутствие			наличие
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		не требуются
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О		не требуются

	- 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			К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие			К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		отсутствие	К		не требуется
	*Звуковой маяк у входа	наличие			С		наличие
	Тамбур			наличие			наличие
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м		1,5 x 2,8 м	К		2,3 x 1,5 м
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		Р	К, О		наличие
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м		1,5 м	К, О		1,2 м
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента ≤ 0,014 м, обшая высота ≤ 0,028 м		0,01	К		0,014 м

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

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: устрановка, создание, ремонт, замена,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа				реконструкция	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С		Имеется пандус до входной группы
	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			О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствие			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		Уровень пола в одной плоскости с уровнем пола тамбура входной группы
	Угол уклона	≤ 5°		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки вниз, вверх	≥ 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	отсутствие	К		Не требуется
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		отсутствие			Не требуется
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		

Коридоры/холлы								
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	наличие						
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2 м	К				соответствует	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	2 x 2 м 1,0 м	К				соответствует	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		КО				соответствует	
* Пиктограммы (Доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установка			Указатели – 6 шт.	
* Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	К, Г	установка			пиктограммы – 16 шт.	
* Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	С	установка			установка – маяки – 8 шт.	
* Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установка			установка экранов – 8 шт.	
* Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установка			установка – справочных 8 шт.	
* Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	С	установка			установка – схем 8 шт.	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	3 на этаж	К, О, С, Г				наличие	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	3 на этаж	О				соответствует	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≥ 1 на этаж	3 на этаж	К				соответствует	
* Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	$\leq 0,1$ м	наличие	С				соответствует	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)	0,6 м	отсутствие	С	установка			установка полос	
* Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С				Перепады отсутствуют	
Контрастная маркировка	наличие		С					
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		С					
- на высоте	0,9 м		О					
- * горизонтальные завершения поручней	наличие		О					

	Пандус внутренний на этаже							
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	отсутствие					Пандус отсутствует
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$						
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие						
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м						
	Поручни с двух сторон:	наличие						
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м						
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м						
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)								
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствие					Установка полосы 0,6 м
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие					Установка полосы 0,4 м
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие					Установка маркировки
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие					Нет примыканий
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие					
	- на высоте	0,9 м	отсутствие					поручни установка
	- * горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	отсутствие					установка 0,9 м
	- не травмирующие окончания	наличие	отсутствие					установка 0,3 м
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие					установка
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		отсутствие					Номер этажа тактильный
	Лифт пассажирский	наличие	наличие					Лестниц нет
	Кабина:							Есть лифт пассажирский
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве	1,5 x 1,7 м					соответствие

	- ширина дверного проема	$\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	0,95 м	К		соответствие
	- * Поручни	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м				
	* Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	наличие	О		соответствие
	* Знак доступности	наличие	наличие	Г, С		соответствие
	* Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	отсутствие	К	установка	Знаки - 3 шт.
		наличие	отсутствие	К, Г	установка	Указатели - 3 шт.

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		отсутствие			
	* Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		К		Не требуется
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
	Обслуживание в кабине №					
	Ширина проема двери в свету:		наличие			
	* Высота порога	$\geq 0,9$ м		К		соответствие
	* Информация тактильная	отсутствие	отсутствие	К, О		Порог отсутствует
		наличие	отсутствие	С	установка	Установка табличек

Информация визуальная контрастная:						
-* размещение на высоте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установка	установка табличек	
-* высота пропиечных букв	$\leq 1,8$ м	отсутствие	К	установка	1,8 м	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 0,025$ м	отсутствие	С	установка	0,025 м	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,2$ м	1,2	О		соответствие	
Стол с высотой рабочей поверхности	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	1,5 х 1,5	К		соответствие	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов	0,7 - 0,8 м	0,8	К, О		соответствие	
Обслуживание с перемещением №						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания		наличие				
* Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	$\geq 1,2$ м	1,2	К		соответствие	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов	0,8 - 1,1 м	0,9	К		соответствие	
Кабина индвидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабинa телефона и др.)						
Ширина х глубина		наличие				
* Место для сидения	1,5х1,5 м	1,5х1,5 м	К		соответствие	
* Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О		соответствие	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин	наличие	отсутствие	О	установка	установка крючков 8 шт	
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	2%	К		соответствие	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		соответствие	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	2%	Г		соответствие	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников						
	наличие	наличие	К		наличие	

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		соответствие
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К		соответствие
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		соответствие
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		соответствие
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		соответствие
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	6 шт.	К, О		соответствие
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		соответствие
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	1,8 м	К, О, С		соответствие
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	1,65 м	К, О, С		соответствие
	Опорные поручни	наличие	наличие	К, О		соответствие
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	К		соответствие
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	0,8 x 1,2 м	К		соответствие
	* крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О		соответствие
	Раковина:		наличие			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x			К		соответствие

	ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	$1,4 \times 0,9 \text{ м}$				
	- * высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	$0,8 \text{ м}$	К, О			соответствие
	- опорный поручень	наличие	наличие	О			соответствие
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	$0,4 \text{ м}$	К			соответствие
	Душевые						соответствие
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	$0,9 \times 1,5 \text{ м}$	К, О			соответствие
	* Размеры сиденья душевой кабинки: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	$0,5 \times 0,9 \text{ м}$	К, О			соответствие
	Система тревожной сигнализации	наличие	наличие	К, О, С			соответствие
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещения 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	наличие	К, О, Г, С		соответствие
	Написи:	наличие	наличие	К, О, Г, С		соответствие
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	$1,5 \text{ м}$	К, О, Г, С		соответствие
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	$0,08$	К, О, Г, С		соответствие
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		соответствие
	Указатели, пиктограммы	наличие	наличие	К, О, Г, С		соответствие
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	$1,4 \text{ м}$	К, О, Г, С		соответствие
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	$0,07 \text{ м}$	К, О, Г, С		соответствие

освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		соответствие
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствие	С	установка	По Брайлю
Высота размещения	1,3 – 1,4 м	отсутствие	С	установка	При монтаже
Маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установка	По Брайлю
на кнопках управления лифта	наличие	наличие	С	установка	соответствие
на кнопках санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установка	По Брайлю
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Г	установка	приобрести
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установка	приобрести
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установка	приобрести
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установка	приобрести
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установка	приобрести
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установка	приобрести
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установка	приобрести
*Индукционная система	наличие	отсутствие	Г	установка	приобрести

7. ВЫВОДЫ

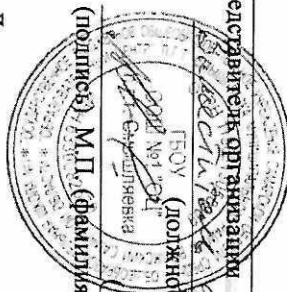
Установить на входах (калитках): информационные таблички - 2 шт., указатели направления движения - 2 шт. В коридорах и холлах установить: указатели направления движения (входа, выхода) - 6 шт., пиктограммы (доступность, вход, выход) - 16 шт., речевые информаторы и маяки - 8 шт., экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации - 8 шт., аудиовизуальные информационно-справочные системы - 8 шт., тактильная схема - 8 шт. Нанести рифленую и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями. На межэтажных лестницах установить: рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) - 0,6 м., тактильную полосу перед лестничным маршем - 0,4 м., контрастную маркировку крайних ступеней, поручни непрерывные с двух сторон на высоте - 0,9 м., горизонтальные завершения поручня вверху, внизу - 0,3 м., с не травмирующими окончаниями, указатели номера этажа на поручне тактильные. Оборудовать лифт пассажирский знаками доступности - 3 шт., указателями номера этажа напротив лифта - 3 шт. В зоне оказания услуг установить информационные тактильные таблички и таблички с визуальной контрастной информацией на высоте 1,8 м. при высоте прописных букв 0,025 м. В кабинках индивидиуального обслуживания и санузлах для инвалидов установить крючки для костылей - 8 шт. Для организации средств информации и телекоммуникации на объекте установить: тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю на высоте 1,4 м., маркировка кабинетов приема со стороны ручки, на кабинках санитарно-бытовых помещений. Так же на объекте необходимо установить: текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. «с бегущей строкой», факсимильные аппараты, телефоны с

усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон (с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)), речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м, световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, индукционные системы.

Представитель рабочей группы
Иванов Иван Иванович О.И.

Председатель организации
Иванов Иван Иванович

подпись (фамилия, и.о.)



подпись М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 02 » 20 11 г.

Дата заполнения
« 20 » 20 11 г.

Другие не
Другие не
1. 02.02.2011 Приложение

- 2. _____
- 3. _____

Приняты сокращения категорий лиц с ограниченными 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)