

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы


«04» сентября 2021 г.
Ф. И. О. Полковник А. В.

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

(полное юридическое наименование объекта)

443528, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, городское поселение Смышляевка, п.г.т. Стройкерамика, ул. Олега Пешкова, д.1
Тел. 8(846)254-82-41, smysh_sch1@samaga.edu.ru, Дарин Алексей Михайлович, директор

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

2. Ведомственная принадлежность _____ Министерство образования Самарской области

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

4. Форма собственности объекта _____ муниципальная

5. Объем предоставляемых услуг _____ 1950/2100 (федеральная, областная, муниципальная, частная)
_____ (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее, четырехэтажное 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 — 12 шт. (2 шт. — центральный вход, 2 шт. — вход на вахту блока №1 и №3, 2 шт. — вход в актовЫй зал, 6 шт. — эвакуационные выходы)

8. Год постройки 2018

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Северное шоссе, автобус, маршрут №480, остановка «Школа №1»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет	нет
Внеуличные переходы	нет	нет
Тактильные указатели	с пандусом	нет
	с пандемником	нет
Перепады высоты на пути движения	нет	нет
	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%
	не более 4 см	
Открытые лестницы	нет	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%
		Поручни на пандусах
		нет
		нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Выход на территорию (при наличии ограждения):		наличие			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1.2	К, О		≥ 0,9

*Информация об объекте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установка	Информационные таблички – 4шт.
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 – 4 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 разезда 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	отсутствие		создание	Площадка 2,0x1,8 м
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		0,5 м
*Перепад высот бордюров, ботоных 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
Авгостоянка 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)	30 мест	К		не менее 1 места
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	30 шт. (6 x 3,6 м)	К		6 x 3,6 м

	Открытая лестница							
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	наличие	1,8 м	О, С			1,35 м
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	5		О, С			12
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие		О, С			наличие
	Высота подступенка	0,12 – 0,15 м	0,15 м		О, С			0,12 м
	Ширина проступей	0,35 – 0,4 м	0,35 м		О, С			0,35 м
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		С	установка		Нанесение контрастной маркировки
	Расстояние до крошки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-		С	установка		Установка тактильной полосы
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие		О, С			наличие
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0 м		О, С			1,0 м
	* горизонтальные завершения поручня не травмирующие окончания	$\geq 0,3$ м	0,3 м		О, С			0,3 м
	- высота поручней	наличие	наличие		О			наличие
	Пандус на рельефе	0,9 м	0,9 м		О			0,9 м
			отсутствие					Пандуса нет, рельеф без перепада высот
	* Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м			К			
	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 условной 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	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$1,5 \times 2,75$ м	О, С		$1,4 \times 2$ м
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	$2,5 \times 2,75$	К		$2,2 \times 2,2$ м
	Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		наличие
	*Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		наличие

Информация об объекте	наличие	наличие	Г	наличие
Лестница наружная	наличие	наличие		наличие
Нескользящее покрытие	наличие	наличие	О,С	наличие
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	0,6 м	С	0,6 м
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,3-0,5 м	С	0,5 м
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	С	наличие
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О,С	наличие
Поручни с двух сторон	наличие	наличие		
- на высоте	0,9 м	0,9 м	О,С	наличие
- *Горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	О,С	0,3 м
- не травмирующие окончания поручней	наличие	наличие	О,С	наличие
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	наличие	О,С	наличие
Пандус наружный				
Ширина марша	наличие	наличие		наличие
Угол уклона	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К	1,0 м
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 5^\circ$	5°	К	5°
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К	0,8 м
Разворотные площадки:	наличие	наличие	К, О	наличие
- при въезде на пандус		отсутствие		не требуются
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$		К	
Поручни с двух сторон:	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
- расстояние между поручнями	наличие	отсутствие	К, О	не требуются
- на высоте (нижний поручень)	0,9-1,0 м		К, О	
	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		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	Наружный пандусник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствие	К		не требуется
	* Звуковой маяк у входа					
	Тамбур	наличие	наличие	С		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, общая высота ≤ 0,028 м	0,01	К		0,014 м

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

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

Лестница на уровень 1-го этажа						Имеется пандус до входной группы
*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			отсутствие			Уровень пола в одной плоскости с уровнем пола тамбура входной группы
Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К		
Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К		
Поручни с двух сторон:	наличие			К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			К		
- не травмирующее окончание	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			наличие			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		2 м	К		соответствует

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$2 \times 2 \text{ м}$	К		соответствует
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	1,0 м	К, О		соответствует
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К, Г	установка	Указатели – 6 шт.
* Пиктограммы (Доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установка	пиктограммы – 16 шт.
* Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установка	Установка – маяки 14 шт.
* Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	наличие	Г		наличие
* Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	С	установка	Справочные – 14 шт.
* Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установка	Схемы – 14 шт.
* Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г		наличие
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$	3 на этаж	О		соответствует
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$	3 на этаж	К		соответствует
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$	наличие	С		соответствует
* Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствие	С	установка	Установка полос
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		отсутствие			Перепады отсутствуют
* Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
- на высоте	0,9 м		О		
- * горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
Пандус внутренний на этаже		отсутствие			Пандус отсутствует
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		К		

Угол уклона	≤ 5°		К			
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К			
Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м		К			
Поручни с двух сторон:	наличие		К			
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К, О			
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м		К			
			О			

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствие	С	установка	Установка полосы 0,6 м
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	С	установка	Установка полосы 0,4 м
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установка	Установка маркировки
*Вортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С		Нет примыканий
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие	О, С	установка	поручни
- на высоте	0,9 м	отсутствие	О, С	установка	0,9 м
- *Горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	отсутствие	О, С	установка	0,3 м
- не травмирующие окончания	наличие	отсутствие	О, С	установка	
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	установка	Номер этажа тактильный
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		отсутствие			Лестниц нет
Лифт пассажирский	наличие	наличие			Есть три идентичных лифта
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)		При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	К	1,5 x 1,7 м	

	- ширина дверного проема	При новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	0,95 м	К			
	-* Поручни	наличие	наличие	О			
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	наличие	Г, С			
	*Знак доступности	наличие	отсутствие	К	установка		Знаки - 11 шт.
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	отсутствие	К, Г	установка		Указатели - 11 шт.

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

№ Помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		наличие			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	0,9 м	К		соответствие
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,1 м	К		соответствие
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабине №					
	Ширина проема двери в свету:		наличие			
	*Высота порога	$\geq 0,9$ м	0,9	К		соответствие
	*Информация тактильная	отсутствие	отсутствие	К, О		Порог отсутствует
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	С	установка	Установка табличек
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	наличие	К, О, С, Г	установка	Установка табличек
	-* высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	отсутствие	К	установка	1,8 м
			отсутствие	С	установка	0,025 м

Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2	О		соответствие
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К		соответствие
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8	К, О		соответствие
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	наличие			
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,9	К		соответствие
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)					
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	1,5x1,5 м	К		соответствие
*Место для сидения	наличие	наличие	О		соответствие
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	установка	установка крючков
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%	2%	К		соответствие
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 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

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	наличие	Г		соответствие
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К		соответствие
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		соответствие
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		соответствие
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		соответствие
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	11 шт.	К, О		соответствие
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		соответствие
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,8 м	К, О, С		соответствие
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ 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 х глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,8 x 1,2 м	К		соответствие
	* крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	установка	установка крючков
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	1,4 x 0,9 м	К		соответствие
	- * высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,8 м	К, О		соответствие
	- опорный поручень	наличие	наличие	О		соответствие

Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	0,4 м	К		соответствие
Душевые					
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м	0,9 x 1,5 м	К, О		соответствие
* Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≥ 0,48 x 0,85 м	0,5 x 0,9 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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		соответствие
	Надписи:	наличие	наличие	К, О, Г, С		соответствие
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,5 м	К, О, Г, С		соответствие
	высота прописных букв	≥ 0,075 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 м	1,4 м	К, О, Г, С		соответствие
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,07 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 кабинках 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
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установка	приобрести
*Индукционная система	наличие	наличие	Г		соответствие

7. ВЫВОДЫ

Установить на входах (калитках): информационные таблички - 4 шт., указатели направления движения - 4 шт. На открытой лестнице третьего блока нанести контрастную маркировку и тактильную полосу крайних ступеней. В коридорах и холлах блоков №1, №2, №3 установить: указатели направления движения (входа, выхода) - 6 шт., пиктограммы (доступность, вход, выход) - 16 шт., речевые информаторы и маяки - 14 шт., аудиовизуальные информационно-справочные системы - 14 шт., тактильная схема - 14 шт. 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 - 11 шт., указателями номера этажа напротив лифта - 11 шт. В зоне оказания услуг установить информационные тактильные таблички и таблички с визуальным контролем информации на высоте 1,8 м. при высоте прописных букв 0,025 м. В кабинках индивидуального обслуживания и санузлах для инвалидов установить кружки для костылей - 16 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 необходимо установить: таксофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. «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, малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»
Иванов И.И.

Представитель организации
Иванов И.И.

подпись (фамилия, и.о.)
Иванов И.И.

подпись (М.П. фамилия, и.о.)
Иванов И.И.

Дата заполнения
« 02 » 20 20

Дата заполнения
« » 20 г.

Председатель
Иванов И.И.

1. _____
Иванов И.И.

Приложения

2. _____

3. _____

Приняты 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 — маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)