

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы


—
O.G.Лысикова
подпись
Ф. И.О.
« 11 » апреля 2018 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от «11» апреля 2018г.
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. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

443528, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Стройкерамика.

Тел. 999-21-83, факс 997-92-51 E-mail: gbou1@mail.ru

Директор Егоров Алексей Владимирович

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

1. Наименование населенного пункта: поселок городского типа Стройкерамика

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 объекта муниципальная собственность района

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 739

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 3-этажное здание; организация занимает всё здание; материал стен здания – панели, тип перекрытия здания – железобетонное, материал лестниц – 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 1

8. Год постройки 1985

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		1000 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси №126, №131, остановка «Завод Стройфарфор»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	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 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		450 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси №123, №480, остановка «Стройкерамика»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	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 1,5 см 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)						
№ 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2	K, O		
	Информация об объекте	наличие	нет	K, O, C, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, бетонных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,1	K, C, O	реконструкция	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	0,2	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	нет	C	установка	
	Ширина тактильной полосы	$0,5\text{--}0,6 \text{ м}$	нет	C	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	нет	K, O, C	реконструкция	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом	$\geq 2,0 \text{ м}$	2,6	K		

	встречного движения					
	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)	$\geq 1,2 \text{ м}$ не менее 2,0 x 1,8 м	не требуется	K		
	Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	C	установка	
	Места отдыха	наличие	Есть	K, O		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$		K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$		K		
	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	наличие		K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		K		
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			нет тротуаров
	Угол уклона	$\leq 1:12$		K		
	Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$		K		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$		K		
	Открытая лестница		нет			не требуется
	Ширина лестничных маршей открытых	$\geq 1,35 \text{ м}$		O, C		

лестниц					
Марш лестницы	3-12 ступеней		O, C		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		O, C		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниям	≥ 0,3 м		O, C		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		O, C		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м		C		
Пандус на рельефе		нет			не требуется
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		K		
Уклон	≤ 8 %		K		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		K		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		K, O		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 м		K, O		

	внизу с не травмирующими окончанием					
	Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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 мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	1,3			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или		К		

		1, 5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	3 x 10	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	Есть	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	Есть	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	0%	K, O, C		
	Навес	наличие	есть	K, O		
	Водоотвод	наличие	Есть	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	K		
	Информация об объекте	наличие	да	Г		
	Лестница наружная	наличие	есть			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	да	O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	C	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	установка	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	O, C	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	Есть	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	O, C		

- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	Есть	O, C		
Поручни округлого сечения	$0,04 - 0,06 \text{ м}$	0,5	O, C		
Пандус наружний	наличие	Есть			
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	9,5	K	Реконструкция	
Уклон	$\leq 8\%$	8%	K		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8 \text{ м}$	1 м	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Есть	K, O		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2 x 1,5	K		
Поручни с двух сторон:	наличие	Есть	K, O		
- расстояние между поручнями	$0,9-1,0 \text{ м}$	0,95	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	$0,65-0,75 \text{ м}$	0,7	K		
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	0,9	K, O		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	Есть	K, O		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	Есть	K, O		
Наружный подъемник вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	нет	K	установка	
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	C	установка	

	Тамбур							
	Габариты: глубина X ширина	Тамбур 1	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	1,94x5,6	К			
		Тамбур 2		1,78x5,6				
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О				
- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2 \text{ м}$	1,35	К, О				
- высота порога наружного, внутреннего		$\leq 0,014 \text{ м}$	0,07	К	реконструкция			

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		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	$0,85 - 0,95 \text{ м}$		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие		О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		K		
	Уклон	$\leq 8\%$		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65-0,75 \text{ м}$		K		
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$		O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		K		
	Пандус переносной	наличие	нет	K		не требуется
	Подъемник для инвалидов:					не требуется
	- стационарный	наличие		K		
	- мобильный	наличие		K		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,6	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	4,2x5	K		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	K, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка	

Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка	
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	K, O, C, Г	установка	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		O		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		K		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	C	установка	
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		C		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			не требуется
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Контрастная маркировка	наличие		C		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		O		
- горизонтальные завершения поручней	наличие		O		
Пандус внутренний на этаже		нет			не требуется
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
Уклон	≤ 8 %		K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		

Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		K		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	C	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	O, C	установка	
- на высоте	0,85 – 0,95 м		O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		O, C		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		C		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие	нет			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		K		
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		K		
- Поручни	наличие		O		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		G, C		
Знак доступности	наличие		K		

Указатели номера этажа напротив лифта	наличие			К, Г	
---------------------------------------	---------	--	--	------	--

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					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №103					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,85	K	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,07	K	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	K, O, C, Г	установка	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	нет	K		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м	нет	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	нет	O	установка	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	K	установка	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7	K, O	установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина х глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		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-колясочников	наличие	нет	К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	Есть			
	Знак доступности помещения	наличие	Есть	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C	установка	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,96	K, O		
	Открывание дверей	наружное	да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	C	установка	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1	K, O		
•	ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,75	K, O	реконструкция	
•	габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	3,45 x 1,7	K		
-	опорные поручни	наличие	Есть	K, O		
в т.ч.	откидные	наличие	нет	K	установка	
-	знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	-	K		
	Размеры универсальной кабинки	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	0,9 x 1,2	K		
•	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	установка	
	Знак доступности кабинки на высоте	1,35 м	нет	K, O	установка	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	Есть	K, O		
-	зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,30 x 0,85	K		
-	высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,84	K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или	нет	K	установка	

		вертикальной формы				
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K, O	установка	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет	C	установка	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	K, O, C	установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеется	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие		K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и } \leq 4,5 \text{ м}$	2,5м	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,02м	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		

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

7. ВЫВОДЫ

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ:

- Установить:
- информацию об объекте;
 - тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа;
 - указатели направления движения;

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

- Создать:
- контрастную маркировку крайних ступеней;
 - бортики по боковым краям ступеней;
 - звуковой маяк у входа

- Реконструировать
- сделать пандус по нормам

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

- Создать:
- пиктограммы (доступность, вход, выход);
 - речевые информаторы и маяки;
 - экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации;
 - аудиовизуальные информационно-справочные системы;
 - тактильную схему;
 - навесное оборудование, выступ в зону движения;
 - рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу;
 - контрастную маркировку крайних ступеней;

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

- Создать:
- тактильную информацию;
 - информацию визуальную контрастную;
 - габариты зоны сидения - глубина;
 - зону для кресла-коляски;

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- Создать:
- место для коляски рядом с раковиной;
 - тревожную систему;

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

- Реконструировать:
- визуальные средства информации о предоставлении услуг разместить на высоте с высотой прописных букв установленных нормативом
- Создать:
- указатели, пиктограммы;
 - тактильные средства информации о предоставлении услуг с цифрами, буквами по Брайлю;
 - текстофоны, 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.

«Представитель рабочей группы»

Малый специалист ОРПО
(должность)

подпись

(Жиганова И.Г.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 11 » апреля 2018 г.

«Представитель рабочей группы»

Бухгалтер Управления администрации и
финансового обеспечения
(должность)

подпись

(Дудко И.И.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 11 » апреля 2018 г.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель ККУ Управления культуры, туризма
и молодежной политики
(должность)

подпись

(Затонецкая АС)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 11 » апреля 2018 г.

«Представитель рабочей группы»

Магаданник ОРПО
(должность)

подпись

(Л.В. Тихонова)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 11 » апреля 2018 г.

Представитель организации

директор
(должность)

подпись

(Егоров Я.В.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 11 » апреля 2018 г.

«Представитель рабочей группы»

Зеркальный комплекс рабочей группы
(должность)

подпись

(Абесеков В.Н.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 11 » апреля 2018 г.

Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (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)