



Составлено.
 Председатель Хворостянской
 ГОО СОООО ВОИ МОЗ -
 Т. Ч. Шамаева.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы
 Заместитель главы муниципального района
 Хворостянский по капитальному строительству
 / В.А. Дронов /
 « 16 » сентября 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 34 от « 16 » сентября 2016 г.
 ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
 ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Липовский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области
 (полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 445590, Самарская область, Хворостянский район, с. Хворостянка, ул. Школьная, д. 17 8(84677) 9-14-62, E-mail: mou_hvorsch@mail.ru Директор Савенкова Ольга Анатольевна

Фактический адрес 445594, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Хворостянский, с. Липовка, ул. Советская, д. 4;

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

1. Наименование населенного пункта с. Липовка
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
 (федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 10-школа, 13 детский сад
 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание : этажей в здании -12; материал несущих конструкций — кирпич, материал лестниц — кирпич
 (отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

8. Год постройки 1914

9. Год последней реконструкции 2013

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		85	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Личный автомобиль	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		нет
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	Более 1,5 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии)					

	ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5	К, О	-	
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	создать	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	создать	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	нет	К	создать	
	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 не менее 2,0 x 1,8 м	нет площадка 3мX5м	К	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С	создать	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С	создать	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	создать	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	нет	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	нет	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			

	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
	Открытая лестница		нет			
	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 кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	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		нет			
	*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, Θ		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	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		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,5			

	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2X2	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	3X1,2	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	К, О, С		
	*Навес	наличие	есть	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	нет	Г		
	Лестница наружная	наличие				
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	О, С	Ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	создать	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		

	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С	
	Пандус наружный	наличие	есть		
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	10-15	К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	
	Разворотные площадки:		нет		
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
	-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	есть	К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,2	К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	1,19	О	
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	есть	К, О	
	- не травмирующие окончания	наличие	есть	К, О	
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	К, О	ремонт
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	
	Тамбур		есть		

	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2x3	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,16	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	$\leq 0,028$ м	К		

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		
	Бортики по боковым краям ступ., не примык. 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	≥ 0,3 м	-	О, С		
- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		НЕТ			
Ширина марша	≥ 1,0 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, 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	НЕТ	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		НЕТ			
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,0 м	К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	≥ 1,5 x 1,5 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	НЕТ	К,О		
Указатели направления движения, входа,	наличие	ЕСТЬ	К, Г		

	выхода					
	*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	УСТАНОВИТЬ	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	УСТАНОВИТЬ	
	*Тактильная схема	наличие	нет	С	УСТАНОВИТЬ	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	да	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	да	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	да	К		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 м	да	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
	- на высоте	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		

	Пандус внутренний на этаже		нет		
	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 внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	
	- не травмирующие окончания	наличие		О, С	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет		
	Лифт пассажирский	наличие	нет		

	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	-	К		
	-* Поручни	наличие	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	-	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		

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

№ помещ ений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая 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		нет			

	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
Обслуживание в кабинете №						
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8	К	Увеличить ширину проема	
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создать	
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,6-0,8	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
Обслуживание с перемещением №						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	2м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
	Ширина x глубина	1,5x1,5 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						
	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	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	есть	Г		
	Санузел для инвалидов		нет		оборудовать	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	К, О	Увеличить ширину проема	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		нет			

- количество кабин	> 1 шт.		К, О	
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	
- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м		К, О, С	
- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С	
Опорные поручни	наличие	нет	К, О	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	-	К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	
Раковина:				
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		К	
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,80 м	К, О	
- опорный поручень	наличие	нет	О	
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	нет	К	
Душевые		нет		
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≥ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	
Система тревожной сигнализации	наличие	есть	К, О, С	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых				

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	создать	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	создать	
	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	создать	
	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)	-	Г		

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

7. ВЫВОДЫ

Территория, входная группа, пути движения Липовского филиала ГБОУ СОШ с.Хворостянка не соответствуют требованиям норматива доступности установленными для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К, О, Г, С, У. Создание условий по доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после реконструкции здания, создания и установки некоторых элементов объекта

Представитель рабочей группы
Секретарь

Представитель организации
Директор ГБОУ СОШ с. Хворостянка

_____ / Т.С. Костина /
« ____ » _____ 2016 г.

_____ /О.А. Савенкова /
« ____ » _____ 2016 г.

Приложения: фотографии объекта

1. Территория, прилегающая к объекту – №№ 1 - 6.
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги) - №№ 7 - 10.
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги) – №№ 11 – 19.
4. Зона оказания услуг – №№ 18 – 23.
5. Санитарно-бытовые помещения – №№ 24 – 26.
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте - нет

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)