Утверждаю: Руководитель рабочей группы АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта о его доступности ивалидов и других маломобильных групп населения OT «18» 12 2018 г. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Камышла муниципального района Камышлинский Самарской области (полное юридическое наименование объекта) 446970 Р.Ф. Самарская область, Камышлинский район, с.Камышла ул.Победы д.139 8-846-64-3-32-23, 8-846-64-3-32-10, kamschool2@yandex.ru , Каюмова Айсылу Халиулловна, директор (юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя) 1. Наименование населенного пункта Самарская область, Камышлинский район, село Камышла 2. Ведомственная принадлежность государственная 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 \_\_областная (федеральная, областная, муниципальная, частная) 5. Объем предоставляемых услуг 300 человек (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

6. Размещение объекта отдельно стоящее 3х-этажное здание

базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

- 7. Количество и назначение входов 1- центральный вход, 8 -запасных выходов
- 8. Год постройки 2014 год
- 9. Год последней реконструкции: реконструкция не проводилась

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки з	гранспорта, м	10	0
Вид транспорта, номер маршрута, на	звание остановки	ШКОЛЬНЫЙ	На АВТОБУС
Наличие переходов на пути следован	ия от остановки	есть,	нет
Регулируемые переходы	<u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	<u>нет</u>	с пандусом	<u>нет</u>
		с подъемником	<u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>нет</u>		
Перепады высоты на пути	<u>более 1,5 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>нет</u>
движения	более 4 см		
Открытые лестницы	<u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	<u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>нет</u>

№ 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
	1. ТЕРРИТОРИЯ	я, прилегающ	цая к объе	КТУ (при на.	пичии)	
	1.1Вход	<b>на территорию</b> (1	три наличии о	граждения):		
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	1,2	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г	установить	
	1.2.Путь к главному (специализированному) в	входу в здание (д.	ля доступа в з	ону оказания	н услуг):	
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	10м	К		
	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)	≥ 1,2 m не менее 2,0 x 1,8 м	-	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 M	Нет необходимости	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 M	Нет необходимости	С		

Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	Нет необходимости	С		
*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения		0,06 м	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	i > 0,05 м	0,6 см	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	имеется	K, O		
1.3.Автосто	янка и парковка д	ля посетителе	ей (при налич	иии)	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	100	K, O		
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 х 3,6 м	-	К		
	1.4.Открыт	ая лестница			
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 M	нет	O, C		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	нет	O, C		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	O, C		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	O, C		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	O, C		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 M	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, н	е наличие	нет	O, C		

M				
Поручни с двух сторон	<u>наличие</u>	нет	O, C	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M	нет	O, C	
высота поручней	0,9 м	нет	О	
Не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О	
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	нет	O, C	
	1.5.Пандус н	а рельефе		
*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 M	нет	К	
Угол уклона	≤5°	нет	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О	
Не травмирующие завершения поручней	<u>наличие</u>	нет	K, O	
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	нет	К, О	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	нет	K <del>, O</del>	
Разворотные площадки:		нет		
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 m	нет	К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 M	нет	К	
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 m	нет	К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на	наличие	нет	K, O	

горизонтальных площадках			
I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

# 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		
1	2	3	4	5	6	7
	2.	1.Крыльцо или і	зходная площ	адка		
	Высота площадки	M	1,5			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,4*2	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 m	2,2 x 2,2	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	Есть	К, О, С		
	*Навес	наличие	Есть	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Есть	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	Есть	Γ		
	Система вызова помощи	наличие	Есть	К		
		2.2.Лестниц	а наружная			
	Нескользкое покрытие	наличие	Есть	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем	0,6 м		С		

вверху и внизу тактильной полосы					
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C		
Высота поручней	0,9 м	-	O, C		
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	-	O, C		
- не травмирующие завершение поручней	наличие	-	O, C		
*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4 \text{ м}$	наличие	-	O, C		
	2.3Пандус	наружный	1	1	,
Ширина марша	≥1,0 M	5	К		
Угол уклона	<u>&lt;</u> 5 °	4	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 M	1,5	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	K, O		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,38	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	0,7	К		
- на высоте (верхний поручень)	0, 9 м	0,9	0		
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	0,3	K, O		
- не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	K, O		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					

В верхнем окончании пандуса	≥_1,5 x 1,5 м		К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq$ 1,5 x 1,5 M		К	
В нижнем окончании пандуса	≥_1,5 x 1,5 m		К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K, O	
Нескользкое покрытие	наличие	есть	K, O	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К	
Звуковой маяк у входа**	наличие	нет	С	
Световой маяк у входа	наличие	есть	Γ	
	2.4.Ta	мбур		
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,3*1,5	К	
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O	
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м	0,7	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> элемента < 0,014 м, общая	нет	К	

	высота ≤ 0,028 м		
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	Наличие	С	

# 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
	3.	1.Лестница на уј	овень 1-го эт	ажа		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	есть	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	есть	O, C		
	- на высоте	0,9 м	-	O, C		
	Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	O, C		
	3.2.Пандус в	нутренний к лест	гнице на уров	ень 1-го этах	ка	
	Ширина марша	≥ 1,0 M	-	К		
	Угол уклона	<u>&lt;</u> 5°	-	К		

,	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 M	-	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	
	Расстояния между поручнями	0.9-1.0 м	есть	К,О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	-	К	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
,	Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	-	К	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	K, O	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				
	- стационарный	наличие		К	
	- мобильный	наличие		К	
		3.3.Коридо	ры/холлы		
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	2,2	К	
-	Разворотные площадки	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	1,5 x 1,5	К	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M		К,О	
,	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г	
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	есть	С	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Γ	
:	*Аудиовизуальные информационно-справочные	наличие	нет	Γ	

системы				
*Тактильная схема	наличие	нет	C	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥1 на этаж	-	О	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 M	-	С	
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	
Опорные устройства	Наличие	-	O,C	
Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	-	С	
3.4.Лестница, переп	ады высот на эт	ажах (в корид	дорах)	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	
Контрастная маркировка	наличие	-	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	
- на высоте	0,9 м	-	О	
Завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О	
	наличие	есть	К	

	3.5.Пандус внутр	енний на эта	эже	
Ширина марша	≥ 1,0 M	-	К	
Угол уклона	≤5°	-	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 m	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	-	К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	
3.6.Лестница	<b>н межэтажная</b> (в з	ону оказания	услуги)	·
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	есть	O, C	
- на высоте	0,9 м	0,9	O, C	
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	0,3	O, C	
- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	O, C	
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С	
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	

Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)								
	3.7.Лифт пассажирский							
Кабина:								
- габариты (глубина х ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 х 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1х1,4	-	К					
- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ <b>0,95 м</b> для действующих объектов ≥ 0,8м	-	К					
Зеркало	наличие	-	К					
-* Поручни	наличие	-	О					
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С					
*Знак доступности	наличие	-	К					
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С					
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С					

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	4.1.	Обслуживание ч -	ерез окно/при	ілавок		
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 M	-	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольки	х окон/прилавков				
		4.2.Обслуживані	ие в кабинете	№		
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	-	К		
	*Высота порога	отсутствие	-	K, O		
	*Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 M		К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 M		С		

Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M	О	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 m	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	K, O	
Вкладка при необходимости описания нескол	ьких кабинетов		
4.3	В.Обслуживание с пере	мещением №	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M	К	
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	К	
Вкладка при необходимости описания нескол	ьких маршрутов		•
4.4.Кабина индивидуального об	служивания № (пример	очная, переговорная, каби	на телефона и др.)
Ширина х глубина	1,5х1,5 м	К	
*Место для сидения	наличие	О	
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	О	
Вкладка при необходимости описания нескол	ьких кабин		·
4.5.3ал (с фиксированными местами	зрительный, читальный	й, ожидания и пр. вместимо	остью более 50 мест)
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	К	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 M	К	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥2	Γ	
Вкладка при необходимости описания несколі	ьких залов	,	1
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	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
		5.1.Санузел дл	я посетителе	й		
	Санузел	Наличие	есть	Γ		
		5.2.Санузел д	ля инвалидов	3		
	Санузел	наличие		К,О,С		
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	0,8	K, O		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.		K, O		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 M		K, O		
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 M		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 M		К, О, С		
	Унитаз:					
	Опорные поручни	наличие		K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м		K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие		О		

выступом 12 см)				
Раковина:				
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 M		К	
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		K, O	
- опорный поручень	наличие		О	
Водопроводный кран с рычажной рукояткой	Наличие		К,О	
Водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие		К,О	
Зоны у раковины для кресла коляски(глубина х ширина)	≥ 1,30 × 0,85 M		К	
Крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 112 см)	<u>Наличие</u>		О	
Зеркало поворотное	наличие		К,О	
Писсуар на высоте от пола	< 0,4 м или вертикальной формы	0,4	К	
Душевые				
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥0,9 x 1,5 M		K, O	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	≥0,48 x 0,85 M		K, O	
Опорный поручень	наличие		К,О	
		есть	К, О, С	

## 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	нет	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 m и ≤ 4,5 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	есть	К, О, Γ, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,3	К, О, Γ, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	0,07	К, О, Γ, С		
	освещенность	наличие	есть	К, О, Γ, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		

на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Γ	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	Нет	С, Г	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	Нет	К	
Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	Нет	С	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Нет	Γ, C	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	К, С, О, Г	
*Индукционная система:	наличие	нет	Γ	
стационарная	наличие	нет	Γ	
переносная	наличие	нет	Γ	

### 7. ВЫВОДЫ

Здание школы доступно частично избирательно(К,Г,О,У)

Лля лостижени показателя лоступно всем. нужно адаптировать здание для категории инвалидов

«С»	

2.	
3	
Представитель рабочей группы»	Представитель организации данов учре
Представитель рабочей группы»	Представитель организации при при при при при при при при при п
Представитель рабочей группы» (должность)	guplkmak inmaking control
The second secon	Представитель организации  ——————————————————————————————————
(должность) (должность)	Столжность) Кан
The state of the s	Солжность) — Кан
(должность) (должность)	guplkmake numcking control
подпись (фамилия, Имя Отчество)	Сполиность) М.П. (фамития, Имя От
This ( State )	подпись) М.Н. (фамилия, Имя От

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

<\*\*> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605