



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной
рабочей группы
Дашевский Р.А.
(подпись)

"25" февраля 2021 г.

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов и
других маломобильных групп населения
N 1204 от "25" февраля 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза В.И.Фокина с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области детский сад «Колосок», реализующее образовательные программы дошкольного образования

1.2. Фактический адрес 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с., ул.Луговая, 34.

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажа, 690,9 кв. м; занимает всё здание;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 3615 кв. м.

1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта 2011.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 2021, капитального - .

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование, краткое наименование согласно уставу) - объекта структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза В.И.Фокина с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области детский сад «Колосок», реализующее образовательные программы дошкольного образования (СП детский сад «Колосок» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с.Большая Глушица).

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) - 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с.Большая Глушица, ул.Луговая, 34.

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) оперативное управление.

- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная.
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, областная, муниципальная) - муниципальная.
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Южное управление министерства образования и науки Самарской области.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Зеленая, д.9, тел. 2-13-09.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) – образование.

2.2. Виды оказываемых услуг – дошкольное образование.

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) – на объекте.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) – дети.

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (нужное подчеркнуть): инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 90 человек, вместимость 90 человек.

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) – нет.
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – нет.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта _____ м.

3.2.2. Время движения (пешком) _____ минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) – нет.

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет – нет.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная, нет – нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) – нет.
их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет – нет.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания.

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
Все категории инвалидов и МГН	ДУ
В том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушениями зрения	ДУ
с нарушениями слуха	ДУ
с нарушениями умственного развития	А

<*> Указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД
2.	Вход (входы) в здание	ВНД
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И (Г)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, С, Г)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта: объект не доступен.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт

2.	Вход (входы) в здание	Установка пандуса, ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	-

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР); технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа, программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения согласование: требуется, не требуется (нужное подчеркнуть).
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа, наименование организации, его выдавшей, дата выдачи), прилагается _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности субъекта Российской Федерации (дата размещения, обновления) - <https://kolosok.minobr63.ru>
(наименование сайта, портала)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной
рабочей группы
Дашевский Р.А.

(подпись)

2011 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 1 от "15" февраля 2011 г.

структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза В.И.Фокина с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области детский сад «Колосок», реализующее образовательные программы дошкольного образования
(полное юридическое наименование объекта)

446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с.Большая Глушица, ул.Луговая,34, тел. (факс): 88467321757; doo_kolosok_bgl@samara.edu.ru, С.М.Уколова – директор.
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта – село Большая Глушица.
2. Ведомственная принадлежность – муниципальная.
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 – 90 человек, вместимость 90 человек. (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта – отдельно стоящее здание, двухэтажное, организация занимает два этажа здания, базовый материал несущих конструкций – кирпич, лестницы железобетонные (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)).
7. Количество и назначение входов – 7 выходов, 1 основной, 6 запасные.
8. Год постройки – 1987.
9. Год последней реконструкции - .

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	нет		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	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	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормативы <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)

1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)

	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	100 см	К, О	Расширить калитку	
	Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, С, Г	-	

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)

	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	Установить	
	Ширина	> = 2,0 м	3,2 м	К	-	

	пешеходного пути с учетом встречного движения					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$> = 1,2$ м	3,2 м	К	-	
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	3,2x 6м		-	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	Установить	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	Установить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	Установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	С	Установить	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	$< 0,025$ м	К, С, О	-	Пешеходных переходов нет
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м		К, С, О		Пешеходных переходов нет

	Места отдыха <*>	наличие	-	К, О	Установить	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	20м	К, О	-	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	1	К	-	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6x3,6	К	Обустроить парковочное место	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	> = 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		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3 - 0,5 м	> = 0,8 - 0,9 м		С		
	Бортики по боковым краям	наличие		О, С		

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие		О, С		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	высота поручней	0,9 м		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		

1.5. Пандус на рельефе

	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 на 1 этаже)

2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м	0,9			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$1,28 \times 3,0$ м	О, С	Расширить	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	Установить	
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	Установить	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	Система вызова помощи	наличие	-	К	Установить	

2.2. Лестница наружная

	Несколько покрытие	наличие	+	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С	Установить тактильную полосу	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Нанести контрастную маркировку	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установить	
	высота поручней	0,9 м	1 м	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	Заменить на нетравмирующие завершения поручней	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С	Заменить	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <***>	наличие		О, С		

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	на высоте	0,7 м		К		

	(нижний поручень)					
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие		С		
	Световой маяк у входа <*>	наличие		Г		

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1,7 x 1,6 м	К	Реконструкция тамбура	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	Дверь обычная
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	0,82м	К, О	Расширить проем	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	5 см	К	Устранить порог	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		С	-	

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	внизу, сверху					
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		

3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,14 м	К	Расширить пути движения	Потребуется реконструкция здания
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Реконструкция	Развернуть можно в раздевальной комнате
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты	$\geq 1,0$ м	-	К, О		

	(ширина)					
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установить	
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	-	С	Установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	-	Г	Установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	-	Г	Установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	Установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г	-	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	1	О	-	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	> = 1 на этаж	1	К	-	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	< = 0,1 м	-	С	-	Нет навесного оборудования
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед	0,6 м	-	С	Сделать контрастно окрашенную полосу перед поворотом и дверями шириной 60	

	поворотом и дверями (ширина)				см	
	Опорные устройства	наличие	-	О, С	Установить	
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	-	С	Установить	

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) нет

	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		
	нетравмирующее завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная	0,6 м		С		
--	-----------	-------	--	---	--	--

	(тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)					
	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие		С		
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)					
	Кабина:					Лифта нет
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5$ x 1,7 м, для действующих объектов		К		

		- > = 1,1 х 1,4 м				
	ширина дверного проема	при новом строительст ве - > = 0,95 м, для действующ их объектов - > = 0,8 м		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)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м		К		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков

4.2. Обслуживание в групповой комнате 1 этаж

	Ширина проема двери	> = 0,9 м	80 см	К	Расширить дверной проем	
	Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	Информация тактильная	наличие	-	С	Установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	Установить	
	размещение на высоте <*>	< = 1,8 м	-	К	Разместить	

	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	-	С	Разместить	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	+	К, О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N _____

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						

4.4. Кабина индивидуального обслуживания N _____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)

	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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						

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)

	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		К		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	Г	-	
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	+	К, О, С	-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	77 см	К, О	Расширить	
	Направление открывания дверей	наружное	+	К	-	
	Кабины для инвалидов:		1			
	количество кабин	> 1 шт.	1	К, О	-	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	77 см	К, О	Расширить	
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,8 х3,9	К, О, С	-	
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	2,8 х3,9	К, О, С	-	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	К, О	Установить	
	откидные поручни <*>	наличие	-	К	Установить	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	$\geq 0,75$ 1,2 м	0,30 м	К	расширить	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12	наличие	-	О	Установить	

	см)					
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	77 см	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О	Установить	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	Установить	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	-	К, О	Установить	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м	1,30 x 0,85 м	К	-	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установить	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	Установить	
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы		К		Писсуара нет
	Душевые:					Душевой 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		
	опорный поручень	наличие		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		

	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	5 см	К, О, Г, С	Увеличить высоту букв	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С	Установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	Установить	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленным и с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	Установить тактильные средства информации	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	-	С	Установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	Установить	
	на кнопках управления лифта	наличие		С		Лифта нет
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	Установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	Установить	

	средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты					
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г	Установить	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	Установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	Установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	Установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	Установить	
	Индукционная система:	наличие	-	Г	Установить	
	стационарная	наличие	-	Г	Установить	
	переносная	наличие	-	Г	Установить	

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги на 2 этаже)

2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м	0,10			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,7x1,7 м	О, С		

	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м	-	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	Установить	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	Система вызова помощи	наличие	-	К	Установить	

2.2. Лестница наружная

	Несколько покрытие	наличие		О, С		
	Расстояние до кромки 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		О, С		

	высота поручней	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <*>	наличие		О, С		

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		К		
	промежуточная площадка на повороте пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	движения					
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие		С		
	Световой маяк у входа <*>	наличие		Г		

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1,39 x 1,29 м	К	Реконструкция тамбура	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	Дверь обычная
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	0,82м	К, О	Расширить проем	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	4 см 2см	К	Устранить пороги	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		С	-	

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Нанести контрастную маркировку	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установить	
	на высоте	0,9 м	-	О, С	Установить поручни на высоте 0,9 см	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	Установить нетравмирующие завершения поручней	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Установить горизонтальные завершения поручней	

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные	$\geq 0,3$ м		К, О		

	части поручней					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		

3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4 м	К	Расширить пути движения	Потребуется реконструкция здания
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Реконструкция	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установить	
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	-	С	Установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	-	Г	Установить	
	Аудиовизуальные информационно	наличие	-	Г	Установить	

	-справочные системы <*>					
	Тактильная схема	наличие	-	С	Установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г	-	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1	О	-	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	1	К	-	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	-	Нет навесного оборудования
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С	Сделать контрастно окрашенную полосу перед поворотом и дверями шириной 60 см	
	Опорные устройства	наличие	-	О, С	Установить	
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	-	С	Установить	

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

	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		
	нетравмирующее завершение поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) на 2 этаж

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	Установить рельефную полосу маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С	Установить тактильную полосу перед лестничным маршем	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить контрастную маркировку	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	Установить	

	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установить	
	на высоте	0,9 м	-	О, С	Установить	
	нетравмирующее завершение поручней	наличие	-	О, С	Установить	
	завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Установить	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	-	С		
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-			

3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:					Лифта нет
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5$ x 1,7 м, для действующих объектов - $\geq 1,1$ x 1,4 м		К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м		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)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков

4.2. Обслуживание в групповой комнате 2 этаж

	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	80 см	К	Расширить дверной проем	
	Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	Информация тактильная	наличие	-	С	Установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	Установить	
	размещение на высоте <*>	$\leq 1,8$ м	-	К	Разместить	
	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	-	С	Разместить	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	+	К, О	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования	0,8 - 1,1 м		К		

	для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)					
--	--	--	--	--	--	--

Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов

4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)

	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)

	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		К		
--	---	---------	--	---	--	--

5. Санитарно-бытовые помещения

5.1. Санузел для посетителей

	Санузел	наличие	+	Г	-	
--	---------	---------	---	---	---	--

5.2. Санузел для инвалидов

	Санузел	наличие	+	К, О, С	-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установить	
	Ширина	$\geq 0,9$ м	77 см	К, О	Расширить	

	дверного проема					
	Направление открывания дверей	наружное	+	К	-	
	Кабины для инвалидов:		1			
	количество кабин	> 1 шт.	2	К, О	-	
	ширина дверного проема	> = 0,9 м	58 см	К, О	Расширить	
	габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	1,95 м	К, О, С	-	
	габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	1,46 м	К, О, С	-	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	К, О	Установить	
	откидные поручни <*>	наличие	-	К	Установить	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	> = 0,75 1,2 м	0,5м	К	Расширить	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установить	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	82 см	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О	Установить	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	Установить	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	-	К, О	Установить	
	зоны у раковины для	> = 1,30 x 0,85 м	1,30 x 0,85 м	К	-	

	кресла-коляски (глубина x ширина)					
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установить	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	Установить	
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы		К		Писсуара нет
	Душевые:					Душевой 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		
	опорный поручень	наличие		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	> = 1,5 м и < = 4,5 м	1,5 м	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	> = 0,075 м	5 см	К, О, Г, С	Увеличить высоту букв	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С	Установить	

	высота прописных букв	> = 0,075 м	-	К, О, Г, С	Установить	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленным и с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	Установить тактильные средства информации	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	-	С	Установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	Установить	
	на кнопках управления лифта	наличие		С		Лифта нет
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	Установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	Установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г	Установить	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	Установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить	

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	Установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	Установить	
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	Установить	
	Индукционная система:	наличие	-	Г	Установить	
	стационарная	наличие	-	Г	Установить	
	переносная	наличие	-	Г	Установить	

7. Выводы

Территория, прилегающая к объекту будет доступна для всех категорий инвалидов, при условии обозначения изменения направления движения, установки тактильной полосы, увеличение ширины прохода калитки, установки дорожного знака, обустройстве мест отдыха.

Входная группа не доступна для МГН. Даже при выполнении следующих мероприятий устранение порогов, установка водоотвода, увеличение ширины входной площадки входная группа здания будет не доступна О,К, так как замена дверей на распашные, расширение тамбуров не возможны по конструктивным особенностям здания.

Внутренние помещения и пути движения доступны гражданам с категориями Г,О, при обустройстве помещений рифлеными или контрастно окрашенными полосами на участках пола перед поворотом и дверями и на лестнице помещения будут доступны для категории С. В виду узких коридоров помещение недоступно категории К.

Зона оказания услуги доступны гражданам с категориями Г,С, О. К-недоступна, так как требуется расширение дверного проема.

Санитарно-гигиенические помещения доступны инвалидам категории Г, требуют полной реконструкции по условиям доступности для категорий С, К, О.

Средствами информации и телекоммуникации, не обеспечены все категории МГН.

Приложения: 1. _____
2. _____
3. _____

Представитель рабочей группы


Славинская Е.И.

«25» февраля 2021 г.

Представитель организации
руководитель СП детский сад
«Колосок» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ»
с.Большая Глушица

 Долгинина Л.В.

«25» февраля 2021 г.

<*> 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](#).

