

СОГЛАСОВАНО
Руководитель организации,
расположенной на объекте

ГБОУ СОШ с. Новое
Усманово

Г.К.
Маннапова

(подпись)

(Ф.И.О.)

"__16__" февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей
группы

(подпись)

(Ф.И.О.)

"_16_" февраля 2026 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 2 от "18" февраля 2026 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской Камышлинский Самарской области, ГБОУ СОШ с. Новое
Усманово области средняя общеобразовательная школа с. Новое
Усманово муниципального района

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес организации (учреждения) 446973, РФ, Самарская
область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, ул.

Интернациональная 22

Фактический адрес: 446974, РФ, Самарская область, Камышлинский
район, с. Никиткино, ул. Школьная 16а, тел 8(84664) 3-51-33,

svu_n_usman_sch_kmsh@63edu.ru, Маннапова Гюзель Камиловна,
директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес
электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Никиткино

2. Ведомственная принадлежность

МО СО

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, региональная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 12/100
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее здание
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании - 1, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов 1 парадный, 2 запасных
8. Год постройки 1962
9. Год последней реконструкции 2024

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		40 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Частный транспорт	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <u>нет</u>	
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , нет	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более <u>более 4 см</u>	съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	пандусы с уклоном более 8%	есть, нет <u>пандусов нет</u>
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	есть, <u>нет</u>	поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помеще ний по плану	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически я величина, наличие	Классификаци я МГН по группам мобильности	Рекомендуемы е мероприятия по адаптации при	Примеча ние
-----------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	----------------

БТИ				<1>	несоответстви и нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	<u>$\geq 1,2$ м</u>	Больше 2 м	М4, М3		
	Информация об объекте	<u>наличие</u>		М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	<u>нет</u>	М4, М1, М2		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м		М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<u>$\geq 1,2$ м</u>		М4		

	<p>в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости</p> <p>Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>не менее 2,0 x 1,8 м <u>нет</u></p>				
	<p>Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается</p>			<p>M2</p>		
	<p>Тактильная полоса перед лестницей</p>	<p>Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы</p>		<p>M2</p>		
	<p>Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре</p>	<p>0,5 - 0,6 м</p>		<p>M2</p>		
	<p>Ширина тактильной полосы, направляющий</p>	<p><u>0,013 - 0,015 м</u></p>		<p>M2</p>		

	указатель для прямолинейного встречного движения					
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,015$ м		М4, М2, М3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие		М4, М3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м <u>100 м</u>		М4, М3		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными	$> 5\%$ (не менее 1 места <u>нет</u>)		М4, М2		

	знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м <u>Места нет</u>		М4		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	<u>$\geq 1,35$ м</u>		М3, М2		
	Марш лестницы между площадками	<u>3 - 12 ступеней</u>		М3, М2		
	Единообразная геометрия ступеней	<u>наличие</u>		М3, М2		
	Высота подступенка	<u>0,12 - 0,15 м</u>		М3, М2		
	Ширина проступей	<u>0,35 - 0,4 м</u>		М3, М2		
	Расстояние до кромки	<u>0,3 м</u>		М2		

	ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	Наличие <u>нет</u>		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	Наличие <u>с одной стороны</u>		М3, М2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	Наличие <u>нет</u>		М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м		М4		

	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Поручни с двух сторон:	Наличие <u>нет</u>		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка при прямом пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		М4, М3		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки					
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$		М3, М2		
	Габариты площадки с	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		М4		

	пандусом (ширина x глубина)					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	Наличие <u>нет</u>		М4, М3, М2		
	Навес	Наличие <u>нет</u>		М4, М3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	Наличие <u>нет</u>		М4, М3, М2		
	Информация об объекте	<u>наличие</u>		М1		
	Система вызова помощи при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола,	Наличие <u>нет</u>		М4		

	при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола					
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	Наличие <u>нет</u>		М3, М2		
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м		М2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м		М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		

	Поручни с двух сторон:	Наличие <u>нет</u>		М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие		М3, М2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка на повороте пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	движения					
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4, М3		
	Нескользящее покрытие	наличие		М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		М4		
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие		М2		
	Световой маячок у входа <2>	наличие		М1		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м		М4		

	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		М4, М3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м		М4, М3		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м		М4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		М2		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие		М3, М2		

	стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	на высоте	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний	0,7 м		М4		

	поручень)					
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		М4		
	мобильный	наличие		М4		
3.3. Коридоры/холлы						

	Ширина полосы движения	<u>не менее 1,8 м,</u> допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана		М4		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		М4, М3		
	Указатели	наличие		М4, М1		

	направления движения, входа, выхода					
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие		М4, М1		
	Звуковые маячки <2>	наличие		М2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие		М1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие		М1		
	Тактильная мнемосхема	наличие		М2		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	<u>наличие</u>		М4, М3, М2, М1		
	для лиц с нарушениями	>= 1 на этаж		М3		

	опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж		М4		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		М2		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м		М2		
	Опорные устройства	наличие		М3, М2		
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие		М2		

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		М3, М2		
	Контрастная маркировка	наличие		М2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		М3		
	на высоте	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		М3		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м		М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		

	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	на высоте	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		М2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		М2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5$ x 1,7 м, для действующих		М4		

		объектов $\geq 1,1$ х 1,4 м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м		М4		
	Зеркало	наличие		М4		
	Поручни	наличие		М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		М1, М2		
	Знак доступности	наличие		М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		М2		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м		М4		
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²		М4		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м		М4		
	Высота порога	отсутствие		М4, М3		
	Информация тактильная	наличие		М2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		М4, М3, М2, М1		
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м		М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м		М2		

	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м		М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		М4, М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		М4		
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		М4		
	Место для сидения	наличие		М3		

	<2>					
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие		М3		
	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	$\geq 2\%$		М4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2		М1		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочников	наличие		М4		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						

	Санузел	<u>наличие</u>		М1		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие		М4, М3, М2		
	Знак доступности помещения	наличие		М4		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		М2		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		М4, М3		
	Направление открывания дверей	наружное		М4		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.		М4, М3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		М4, М3		
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м		М4, М3, М2		
	Унитаз:					
	унитаз, имеющий	Высотой от				

	опору для спины	уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м				
	писсуар	Высота не более 0,4 м				
	опорные поручни	наличие		М4, М3		
	откидные поручни <2>	наличие		М4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м		М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		М3		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м		М4, М3		
	опорный поручень	наличие		М3		
	водопроводный кран с рычажной	наличие		М4, М3		

	рукояткой					
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорными кранами бесконтактного типа <2>	наличие		М4, М3		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		М3		
	Зеркало поворотное	наличие		М4, М3		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		М4		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		М4, М3		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола		М4, М3		

		0,45 м				
	опорный поручень	наличие		М4, М3		
	Система тревожной сигнализации	наличие		М4, М3, М2		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	<u>наличие</u>		М4, М3, М1, М2		
	Надписи:	<u>наличие</u>		М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола		М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		М4, М3, М1, М2		
	освещенность	<u>наличие</u>		М4, М3, М1, М2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие		М4, М3, М1, М2		

	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м		M4, M3, M1, M2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		M4, M3, M1, M2		
	освещенность	наличие		M4, M3, M1, M2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	<u>наличие</u>		M2		
	высота размещения	<u>1,2 - 1,6 м</u>		M2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие		M2		
	на кнопках управления лифта	наличие		M2		
	на кабинах санитарно-бытовых	наличие		M2		

	помещений					
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)		M1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)		M2, M1		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		M4		
	Речевые информаторы и маяки	наличие		M2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с	наличие		M2		

	зоной слышимости до 5 м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие		M1, M2		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		M4, M2, M3, M1		
	Индукционная система:	наличие		M1		
	стационарная	наличие		M1		
	переносная	наличие		M1		

<1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

М1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

М2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

М3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

М4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

НО - люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями.

<2> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр.

7. Выводы

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте _____ на ____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ____ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Члены рабочей группы:

Маннапова Р.Р. - зам. Главы сельского поселения
С. Новое Усманово

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Маннапова Г.К. - директор

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Камалетдинова Р.Р. - завхоз

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Клементьев Г.М. - учитель

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Андреева Р.П. - учитель

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Управленческое решение согласовано " __ " _____ 20__ г. (протокол N ____)

Комиссией
(название)
