

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комитета образования и молодежной политике Маловишерского района
Гоннова Елена Александровна

«28» сентября



АНКЕТА
обследования доступности для инвалидов общественного здания
№ 6 / 10.2016

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4» г.Малая Вишера _____

174260 Новгородская область, г.Малая Вишера, ул.Школьная д.1, тел.8(81660)31-102, электронная почта mvschool4@mail.ru _____

1. Вedomственная принадлежность объекта _Комитет образования и молодежной политики Администрации Маловишерского муниципального района

2. Вид деятельности¹ _____ Образование _____
3. Форма собственности объекта _____ Муниципальная _____

4. Размещение объекта _____ г.Малая Вишера, ул.Школьная д.1 _____
отдельно стоящее здание _2_ этажей (встроенное; пристроенное; _____ - _____ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) _____ 1952г. _____

5. Форма собственности объекта _____
количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.

¹ Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, сервисное обслуживание, культурно-досуговая деятельность, государственное (муниципальное) управление, организация временного проживания

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

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена и реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Открытое крыльцо или входная площадка № 1				
	Высота площадки		Норматив не установлен	49см	
	Габариты площадки: ширина*глубина	К	не менее 220*220	322 х 475 см	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см	К, О, С	наличие	да 105см	
	Нескользкое покрытие	К, О, С	наличие	отсутствует	
	Навес	К, О	наличие	да	
	Лестница наружная				
	Нескользкое покрытие	О, С, Г	наличие	да	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	60см	отсутствует	
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	да	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием (закруглением) 	О О, С О, С	наличие 85-95 см не менее 30 см	да 105см 84см	
16 (1 эт.)	Лестничный коридор (в зону оказания услуги)				

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	60 см	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	отсутствует	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О, С О, С О, С	наличие 85-90 см не менее 30 см	с одной стороны 86см 81см	
39 (1 эт)	Лестничный коридор (в зону оказания услуги)				
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	60 см	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	да	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О, С О, С О, С	наличие 85-90 см не менее 30 см	с одной стороны 86см 81см	
57 (1 эт.)	Лестничный коридор (в зону оказания услуги)				
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	60 см	75см	
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	да	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим 	О, С О, С О, С	наличие 85-90 см не менее 30 см	с одной стороны 86см 76см	

	окончанием				
86 (2 эт)	Лестничный коридор (в зону оказания услуги)				
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	60 см	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	отсутствует	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О, С О, С О, С	наличие 85-90 см не менее 30 см	отсутствуют	
98 (2 эт)	Лестничный коридор (в зону оказания услуги)				
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	60 см	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	отсутствует	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	О, С О, С О, С	наличие 85-90 см не менее 30 см	отсутствуют	
38 (1 эт)	Тамбур				
	Габариты тамбура: глубина*ширина	К	не менее 220*180 см	250 x 136 см	
	Двери распашные (Р), автоматически раздвижные(А): <ul style="list-style-type: none"> • ширина проема в свету • высота порога наружного, внутреннего 	К К	не менее 90 см не более 2,5 см	(Р) 89 см - -	
44 (1 эт)	Тамбур				

	Габариты тамбура: глубина*ширина	К	не менее 220*180 см	270 x150 см	
	Двери распашные (Р), автоматически раздвижные(А): • ширина проема в свету • высота порога наружного, внутреннего	К К	не менее 90 см не более 2,5 см	(Р) 81 см 18 см 4 см	
56 (1 эт)	Тамбур				
	Габариты тамбура: глубина*ширина	К	не менее 220*180 см	274 x 168 см	
	Двери распашные (Р), автоматически раздвижные(А): • ширина проема в свету • высота порога наружного, внутреннего	К К	не менее 90 см не более 2,5 см	(Р) 90 см - -	

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена и реконструкция
------------------------------------	-----------------------------------	--	--	-------------------------------------	--

1	2	3	4	5	6
20 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	107 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	отсутствуют	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
23 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	107 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	отсутствуют	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
25 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	107 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	отсутствуют	

	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
36 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	120 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	150 x150 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
37 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	120 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) 	К, О, С, Г О	не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	

	<ul style="list-style-type: none"> для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К	не менее 1 ед. на этаж		
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см		
47 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	300 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	300 x 450 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О	не менее 1 ед. на этаж	отсутствуют	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
53 (1 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	300 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	300 x 450 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О	не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см		

73 (2 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	120 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
74 (2 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	100 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	100 x 100	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
82 (2 эт)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	120 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Место отдыха и ожидания (не			отсутствует	

	реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж		
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
88 (подвал)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	150 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
90 (подвал)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	300 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	400 x 400 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на	отсутствует	

	150 см, ширина 90 см		этаж		
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
94 (подвал)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	100 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	300 x 300 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	
96 (подвал)	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120 см	150 см	
	Разворотные площадки	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> • для лиц с нарушениями ОДА(О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	отсутствует	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10 см	отсутствует	

Вкладки при наличии других лестниц в зону оказания услуги

	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги			-	-
	Кабина: <ul style="list-style-type: none"> • габариты(глубина*ширина) • ширина дверного проема • поручни 	К К О	не менее 140*110 см не менее 80 см наличие	-	-
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	наличие	-	-
	Знак доступности	К, С	наличие	-	-
57 (1)	<u>Пандус внутренний к лестнице №</u>				-
	Ширина марша	К	не менее 100 см	128 см	-
	Уклон	К	Н/L –не более 1\12	1/12	-
	Разворотные площадки внизу, вверху	К	не менее 150*150 см	128 x 128 см	-
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием 	К, О К О К, С	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см	с одной стороны	-
	Пандус переносной	К	наличие	отсутствует	-
	Подъемник для инвалидов		наличие	отсутствует	
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М)	К, О	наличие	отсутствует	
	Эскалатор, траволатор	О	наличие	отсутствует	

3. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена
--	---	---	---	--	---

1	2	3	4	5	и реконструкция 6
	Обслуживание через окно/прилавок №			-	-
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	-	-
	Габариты зоны обслуживания	К	не менее 90*150 см	-	-
Вкладка при необходимости описания нескольких окон /прилавков					
40 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № столовая				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	80 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
51 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № вестибюль				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	180 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
11 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № психолога				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,5 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	100 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	100 x 100 см	
	Стол с высотой рабочей	К,О	60-80 см	75 см	

	поверхности				
17 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № спортивный зал				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	150 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 50 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
55 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № спортивный зал				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	92 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
48 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № тренажерный зал				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	89 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
19 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № спортивная раздевалка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей	К,О	60-80 см	-	

	поверхности				
30 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № спортивная раздевалка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
4 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № кабинет завуча				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	92 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
5 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № 17 кабинет начальных классов				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	118 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
49(1 эт)	Обслуживание в кабинете № библиотека				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	83 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x150 см	
	Стол с высотой рабочей	К,О	60-80 см	75 см	

	поверхности				
8 (1 эт)	Обслуживание в кабинете №19 учебная мастерская				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	125 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
9 (1 эт)	Обслуживание в кабинете №20 кабинет начальных классов				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	127 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
6(1 эт)	Обслуживание в кабинете №18 кабинет начальных классов				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	126 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
10 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № кабинет бухгалтерии				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	80 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей	К,О	60-80 см	75 см	

	поверхности				
13 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № 21 кабинет труда				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	126 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
14 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № 22 кабинет труда				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	126 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
50 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № кабинет директора				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	80 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
58 (1 эт)	Обслуживание в кабинете №15 кабинет начальных классов				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	91 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей	К,О	60-80 см	75 см	

	поверхности				
59 (1 эт)	Обслуживание в кабинете №16 кабинет английского языка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	91 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
60 (1 эт)	Обслуживание в кабинете № учительская				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
62 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № 3 кабинет истории				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	82 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
63 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №4 кабинет математики				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	82 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
64 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №5				

	кабинет русского языка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	82 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
65 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №6 кабинет математики				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	82 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
66 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №7 кабинет немецкого языка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	82 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
67 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №8 кабинет биологии				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	124см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
68 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № 9				

	кабинет информатики				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	124 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	75 см	
69 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №10 кабинет русского языка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	124 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
70 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № 11 кабинет русского языка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	124 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
71 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № 12 кабинет русского языка				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	124 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
76 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № 13 кабинет физики				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	82 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	19,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	

	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
81 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № актовый зал				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	180 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	2,0 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
84 (2 эт)	Обслуживание в кабинете № 1 кабинет химии				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	129 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
85 (2 эт)	Обслуживание в кабинете №2 кабинет музей				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	81 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
91 (подвал)	Обслуживание в кабинете № гардеробная				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
92 (подвал)	Обслуживание в кабинете № гардеробная				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	

	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
93 (подвал)	Обслуживание в кабинете № гардеробная				
	Ширина проема двери в свету	К,О	не менее 90 см	90 см	
	Высота порога наружного, внутреннего	К,О,С	не более 2,5 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	120 см	
	Зона для кресла –коляски	К	не менее 150*150 см	150 x 150 см	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	60-80 см	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением по маршруту №				-
	Ширина полосы движения	К, О	не менее 120 см		-
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	80-110 см		

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых	Норматив доступности, установленный для	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при
-----------------------	--------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------------	--

БТИ		установлен норматив	инвалидов в единицах измерения		несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена и реконструкция
-----	--	------------------------	-----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
45 (1 эт)	Санузел				
	Знак доступности помещения	К, О	наличие	отсутствует	
	Ширина дверного проема	К	не менее 90 см	81 см	
	Тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью(ширина)	С	30 см	отсутствует	
	Раковина: <ul style="list-style-type: none"> зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина*ширина) высота раковины опорный поручень 	К К О	не менее 130 85см 75-85 см наличие	85 см 75 см отсутствует	
	Кабины: <ul style="list-style-type: none"> количество кабин ширина дверного проема габариты (минимальные глубина ширина) опорные поручни зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина*глубина) крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) 	К, О К К К, О К О	не менее 1 ед. не менее 90 см не менее 180*165 см наличие не менее 80*120 см наличие	3 ед. 80см 109 x 79 см отсутствуют 109 x 79 см отсутствуют	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	отсутствует	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	отсутствует	

46 (1 эт)	Санузел				
	Знак доступности помещения	К, О	наличие	отсутствует	
	Ширина дверного проема	К	не менее 90 см	81 см	
	Тактильная направляющая полоса к кабине, ощущаемая ногой или тростью(ширина)	С	30 см	отсутствует	
	Раковина: <ul style="list-style-type: none"> зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина*ширина) высота раковины опорный поручень 	К К О	не менее 130 85см 75-85 см наличие	95 см 75-85 см да	
	Кабины: <ul style="list-style-type: none"> количество кабин ширина дверного проема габариты (минимальные глубина ширина) опорные поручни зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина*глубина) крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) 	К, О К К К, О К О	не менее 1 ед. не менее 90 см не менее 180*165 см наличие не менее 80*120 см наличие	Отсутствуют - - Да 80 x 100 см отсутствуют	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	отсутствует	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	отсутствует	
54 (1 эт)	Санузел				
	Знак доступности помещения	К, О	наличие	отсутствует	
	Ширина дверного проема	К	не менее 90 см	80 см	
	Тактильная направляющая полоса к кабине, ощущаемая ногой или тростью(ширина)	С	30 см	отсутствует	

	<p>Раковина:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина*ширина) • высота раковины • опорный поручень 	<p>К</p> <p>К</p> <p>О</p>	<p>не менее 130 85см</p> <p>75-85 см</p> <p>наличие</p>	<p>130 x 85 см</p> <p>75 см</p> <p>отсутствует</p>	
	<p>Кабины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество кабин • ширина дверного проема • габариты (минимальные глубина ширина) • опорные поручни • зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина*глубина) • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) 	<p>К, О</p> <p>К</p> <p>К</p> <p>К, О</p> <p>К</p> <p>О</p>	<p>не менее 1 ед.</p> <p>не менее 90 см</p> <p>не менее 180*165 см</p> <p>наличие</p> <p>не менее 80*120 см</p> <p>наличие</p>	<p>3 ед.</p> <p>80 см</p> <p>109 x 79 см</p> <p>отсутствуют</p> <p>отсутствуют</p> <p>109 x 79 см</p> <p>отсутствуют</p>	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	отсутствует	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30 см	отсутствует	

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ НА ОБЪЕКТЕ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена и реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	С	наличие	да	
	Надписи: <ul style="list-style-type: none"> • размещение на высоте • высота прописных букв • освещенность 	С, Г К, С, Г С С	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	да 160 см 7,5 см да	
	Указатели, пиктограммы: <ul style="list-style-type: none"> размещение на высоте высота прописных букв освещенность 	С К, С С С	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	да 200 см 7,5 см да	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: <ul style="list-style-type: none"> • высота размещения • маркировка кабинетов приема со стороны ручки • на кнопках управления лифта • на поручнях лестниц • на кабинах санитарно-бытовых помещений 	С С С С С	наличие 60-110 см наличие наличие наличие наличие	отсутствует	
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одной шт.	отсутствует	

1	2	3	4	5	6
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	не менее одной шт.	отсутствует	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	К	наличие	отсутствует	
	Речевые информаторы и маяки	С	наличие	отсутствует	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м ²	С	наличие	отсутствует	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, С	наличие	отсутствует	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	К, О, С, Г	наличие	отсутствует	

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена и реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Вход на территорию:	К	наличие	да	
	ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К, О, С	не менее 90 см	90 см	
	Знак доступности учреждения			да	
	Автостоянка посетителей			-	
	Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м	30м	
	Доля машино-мест для инвалидов	К, О	не менее 10%	-	
	Размер места со специальным знаком	К	350*500 см	-	
	<p>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ширина полосы движения: • указатели направления движения • декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию • места отдыха: через 200м 	<p>К, О К, О, Г</p> <p>С</p> <p>О</p>	<p>не менее наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p>	<p>128 см да</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p>	
	<p>Открытая лестница:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота подъема • поручни на высоте • рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) 	<p>О</p> <p>С</p>	<p>справочно 85-90 см 80 см</p>	<p>отсутствует</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • контрастная окраска первой и последней ступени 	С	наличие		
	Пандус: <ul style="list-style-type: none"> • высота подъема • уклон 	К, О К К, О	Н/Л – не более 1:10 0,8 м Н/Л-не более 1/12		
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • на высоте 	К О	70 см 85-95 см		

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе - обустройство нескользкого покрытия и тактильной полосы, на лестницах контрастная окраска крайних ступеней и устройство поручней с двух сторон;

на путях передвижения - обустройство мест отдыха, не менее 1 на этаж;

в зоне оказания услуги - расширение дверных проемов в 11 помещениях оказания услуги;

в санитарных помещениях - обустройство одного санузла в соответствии с требованиями по обеспечению доступной среды;

по средствам информации - рекомендуется оснащение тактильными средствами информации о предоставлении услуги;

на территории объекта - соответствует.

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заведующая отделом градостроительства и дорожного хозяйства
Администрации Маловишерского муниципального
района

(должность)

(подпись)

Л.Н.Журавлева

(фамилия, инициалы)



« 09 » 20 15 г.

Руководитель объекта

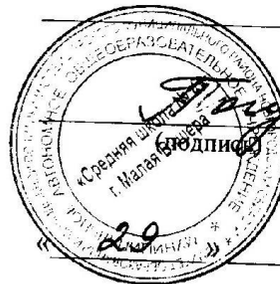
Директор муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Средняя школа № 4» г.Малая Вишера

(должность)

(подпись)

А.А. Тогушева

(фамилия, инициалы)



09 20 15 г.

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов:
К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с поражением зрения, Г – инвалиды с поражением слуха.
2. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделены полужирным шрифтом в графе «норматив». Остальные нормативы являются рекомендательными.
3. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.п.) используются...

