

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**объекта социальной инфраструктуры №10**

муниципальное образование  
Тихвинский муниципальный район  
Ленинградской области

27 августа 2013 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта **общеобразовательное учреждение**  
1.2. Адрес объекта: **187553, Ленинградская область г. Тихвин, 1 микрорайон, д.32**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание из **3-х** этажей, площадью - **2473,0** кв. м  
- часть здания \_\_\_ этажей (или на 2 этаже), \_\_\_ кв.м.  
- наличие прилегающего земельного участка - **21400,0** кв. м  
1.4. Год постройки здания **1966**, последнего капитального ремонта - **не производился**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2014 год, капитального \_\_\_\_\_*  
1.6. Название учреждения **муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»**,  
краткое наименование: **МОУ «СОШ №5»**  
1.7. Юридический адрес учреждения: **187553, Ленинградская область г. Тихвин, 1 микрорайон, дом 32**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Вид деятельности - **образовательная.**  
2.2. Объем услуг в установленных расчетных показателях для основного вида деятельности объекта: **местимость – 650 человек, посещаемость в день 490 человек.**  
2.3. Дополнительная информация: **предоставляется дистанционное обучение, надомное обучение.**

**3. Состояние доступности объекта**

(приложение к настоящему акту – анкета обследования объекта социальной инфраструктуры)

**4. Выводы:**

**4.1. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон**

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В	План земельного участка	Фото №№ 1, 2, 3, 18-20
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (о, г, у) ДУ (к, с)	Инв. № 2646 Лист № 1	Фото №№ 1-4,
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (о, г, у) ДУ (к, с)	Инв. № 2646 Лист № 1	Фото №№ 4-8, 10, 14,
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (о, г, у) ДУ (к, с)	Инв. № 2646 Лист №1,2,3	Фото №№ 9, 11- 17,

5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (о, г, у) ДУ (с) ВНД (к)	Инв. № 2646 Лист №1,2,3	Фото №№ 21-24
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (к, о, г, у) ДУ (с)		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В	План земельного участка	Фото №№ 1-3, 18-20

\*\* 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 - недоступно

#### 4.2. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Здание МОУ «СОШ № 5» доступно частично избирательно ДЧ-И (о, г, у), доступно условно ДУ (к, с).

### 5. Управленческое решение

#### 5.1. 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)	<u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u> - установить организационную схему; - создать парковочные места для инвалидов с учетом установки специального знака стоянки для инвалида; - установка знака доступности здания
2	Вход (входы) в здание	<u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u> - установить ограждение; - произвести ремонт крепления поручней пандуса с установкой горизонтального завершения с не травмирующим окончанием длиной 30см; - нанести рельефные (тактильные) полосы перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине пандуса); - произвести демонтаж дверных порогов; - круглую дверную ручку заменить на П-образную или дугообразную; - установить рифленую и/или контрастно окрасить поверхность перед входом и дверьми; - установить знак доступности
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u> - демонтаж дверных порогов; - установка рельефной (тактильной) полосы перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша), верхнюю и нижнюю ступени лестницы выделить контрастным цветом; - замена поручней с нанесением на их поверхность информации о номере этажа; - обустройство путей движения для слабовидящих, слепых; <u>Индивидуальное решение с техническим</u>

		<p>средством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение подъемной платформы для инвалидов</li> </ul>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p><u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение возможности оказания услуги инвалидам любых категорий;</li> <li>- расширение дверных проемов, несоответствующих нормам доступа для маломобильных групп населения;</li> <li>- демонтаж дверных порогов;</li> <li>- оборудование креслами с подключением слухового аппарата согласно расчету от вместимости помещений целевого назначения (спортивного, обеденного, актового залов);</li> </ul>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p><u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение дверных проемов;</li> <li>- объединение кабинок для создания зоны для кресла коляски;</li> <li>- установка опорных поручней, крючков для костылей;</li> <li>- создание тактильной направляющей полосы к писсуару (унитазу);</li> <li>- установка знака доступности</li> </ul>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p><u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение средствами информации, доступными для инвалидов (установка звукового маяка у входа в здание);</li> <li>- установка тактильных средств информации;</li> <li>- установка кнопки вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного;</li> </ul>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p><u>Адаптация в порядке текущего ремонта:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт асфальтового покрытия</li> </ul>
8.	Все зоны и участки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с техническим средством</li> </ul>

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

5.2. Период проведения мероприятий запланировать на 2014-2018г.г.:

В 2014 году предусмотреть выполнение работ:

- установить организационную схему;
- проектных по реконструкции санитарно-гигиенических комнат, обеспечению доступа в помещения целевого посещения образовательного учреждения;
- обустройство путей движения для слабовидящих;
- укрепить поручни;
- обустроить места для парковки автомобилей инвалидов и установить специальный знак;

Провести организационные мероприятия:

- разработать порядок оказания ситуационной помощи со стороны персонала маломобильным гражданам;
- провести обучение персонала об оказании ситуационной помощи, с внесением соответствующих функций и ответственности в должностные инструкции персонала.

В 2015 - 2016 г.г.:

- расширение дверных проемов и демонтаж порогов;
- обеспечение средствами информации, доступными для инвалидов всех категорий.

В 2017-2018г.г. предусмотреть:

- проведение реконструкции санитарно-гигиенических комнат;
- оборудование креслами с подключением слухового аппарата согласно расчету от вместимости помещений целевого назначения (спортивного, обеденного, актового залов);
- приобретение и установка подъемного оборудования;
- установку знака доступности здания.

Рекомендуем выйти с предложениями о включении мероприятий по обеспечению доступности здания и услуг в государственную долгосрочную целевую программу по направлению деятельности.

5.3 Ожидаемый результат после выполнения работ по адаптации:

здание МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» будет доступно частично для всех категорий инвалидов и маломобильных групп населения ДЧ-В по варианту «Б».

#### 6. Особые отметки

##### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Анкета обследования объекта социальной инфраструктуры на 17 л.
2. Результаты фотофиксации на объекте на 4 л.
3. поэтажные планы, паспорт БТИ на 5 л.
4. Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

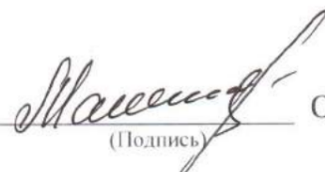
#### Руководитель рабочей группы:

Председатель комитета  
социальной защиты населения

  
(Подпись) О.Н.Большакова

#### Члены рабочей группы:

Ведущий специалист отдела архитектуры  
администрации Тихвинского района

  
(Подпись) О.М.Маюнова

Главный специалист комитета  
социальной защиты населения  
администрации Тихвинского района

  
(Подпись) М.Н.Канюкова

В том числе:

#### представители общественных организаций инвалидов:

Председатель первичной организации  
старой части города Тихвинской городской

организации Всероссийского общества инвалидов  Л.Г.Федорова

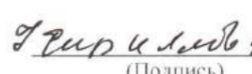
(Подпись)

Член первичной организации Iа микрорайона  
Тихвинской городской

организации Всероссийского общества инвалидов  Л.А.Фалина

(Подпись)

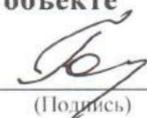
Член Тихвинской (межрайонной) городской  
организации Всероссийского общества слепых

 Н.А.Кириллова

(Подпись)

**представители организации, расположенной на объекте**

директор МОУ «СОШ №5»

 Т.А.Галушкина

(Подпись)

Управленческое решение согласовано «29» ноября 2013 г. (протокол № 3) Межведомственной комиссией по координации деятельности и контролю в сфере формирования доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие		Примечание
			Предусмотрено по проект	Выполнено дополнительно к проекту	
1	2	3	4	5	6
<b>1 ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ</b>					
<b>Вход на территорию:</b>	к	наличие	+		
ширина прохода, калитки, проема в ограждении	к, о, с	не менее 90 см	310 см		
Знак доступности учреждения		наличие	нет		установить
<b>Автостоянка посетителей:</b>			нет		
Расстояние до входа в здание	к, о	не более 50 м	-		
Расстояние до входа в жилое здание	к, о	не более 100 м	-		
Общее количество мест парковки		справочно	-		
Доля машино-мест для инвалидов	к, о	не менее 10%	нет		оборудовать
Знак парковки в соответствии горизонтальный с ГОСТ 12.4.026, вертикальный в соответствии с ГОСТ Р 52289	к, о	наличие	нет		
Размер места со специальным знаком	к	360 x 600 см	нет		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина полосы движения	к, о	не менее 200 см	920/320 см		
Угол уклона путей движения продольный	к, о, с	не более 5 градусов	-		
Нескользящее покрытие	к, о, с	наличие	+		
Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	к, о	наличие	+		
Места отдыха	к, о	через 100-150 м	-		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		Наличие не менее 2	-		

Приложение к акту обеледования №10 от 27 августа 2013 года

Угол уклона	к	не более 5 град			
Ширина	к	не менее 120 см	-		
Высота бортового камня	к	не более 1,5 см	-		
<b>Открытая лестница на перепадах рельефа</b>			<b>нет</b>		
Высота ступени	о, с	не более 12-15 см			
Глубина ступени	о, с	не менее 35-40 см			
Единообразная геометрия ступеней	о, с	наличие			
Ровная горизонтальная поверхность	о, с	наличие			
Сило ступеней одного марша	о, с	3-12			
Поручни непрерывные с двух сторон	о, с	наличие			
Высота поручней от поверхности передвижения	о, с	90 см			
Горизонтальные завершения поручней с нетравмирующими окончаниями (длина)	о, с	30 см			
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 35-50 см 80 см			
Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступени марша	с	наличие			
<b>Пандус на перепаде рельефа:</b>			<b>нет</b>		
ширина пандуса	к	не менее 100 см			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5°			
длина марша пандуса	к	не более 9 м			

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

поручни с двух сторон	к, о	наличие			
высота непрерывных поручней от поверхности марша	к	70 см			
ширина расстояния между поручнями	к	85-92 см			
высота поручней от поверхности марша	о	90 см			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	к, о	30 см			
в зависимости от типа установленных поручней:	о				
диаметр поручней круглого сечения		30-50 мм			
толщина поручней		25-30 мм			
прямоугольного сечения					
длина площадки перед пандусом	к	150 см			
свободная зона перед маршем пандуса	к	от 150x150 см до 210x210 см			
нескользящее покрытие	к	наличие			
съезд на проезжую часть:		наличие			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5°			
ширина	к	не менее 100 см			
высота бортового камня	к	не более 4 см			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша):	с				
ширина тактильной полосы		не менее 30-50 см			
расстояние от тактильной полосы до начала марша		80 см			
<b>2 ВХОД (ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ</b>					
<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
высота входной площадки (крыльца) от уровня земли		не установлен	42 см		
габариты входной площадки, ширина x глубина	к	220 x 220 см и более	320x1200 см		
ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45	к, о, с	наличие	нет		установить

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

см)					
нескользкое покрытие	к, о, с, г	наличие	+		
навес для защиты крыльца, входной площадки от осадков	к, о, с, г	наличие	+		
<b>Лестница наружного входа -нет</b>					
ширина лестничного марша	о, с	135 см и более			
высота ступени	о, с	12-15 см			
глубина ступени	о, с	35-40 см			
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие			
ровная горизонтальная поверхность	к, о, с, г	наличие			
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша):	с	не менее 30 см 60 см			
- ширина тактильной полосы					
- расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша					
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие			
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см			
в зависимости от типа установленных поручней:	о				
диаметр поручней круглого сечения		30-50 мм			
толщина поручней прямоугольного сечения		25-30 мм			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см			
поручень вдоль стены, просвет жду поручнем и стеной	о, с	5 см и более			
дополнительные разделительные поручни при ширине 400 см и более	о, с	наличие			
<b>Пандус наружного входа</b>					
Количество маршей		не установлено	1		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см	104 см		
Уклон марша (отношение высоты к длине)	к, о	1/12 (10%)	6%		
Покрытие пандуса	к, о, с, г	нескользкое	+		
Бортик с открытой стороны пандуса	к, о	5 см	более 5 см		
Разворотная площадка перед пандусом	к	от 150 x 150 см до 210x210 см	более 210x210 см		
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м:	к	наличие не менее 150 x	-		
* прямая, длина x ширина	к	100 см			
* поворотная, длина x ширина	к	не менее 150 x 150 см			
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие		+	
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см		94 см	укрепить (шатаются)
в зависимости от типа установленных поручней:	о				
диаметр поручней <b>круглого сечения</b>		30-50 мм		40 см	
толщина поручней прямоугольного сечения		25-30 мм			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см		нет	Установить
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша):	с			нет	установить
- ширина тактильной полосы		не менее 30 см			
- расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша		60 см			
<b>Панели управления автоматизированных систем связи и открывания дверей (при наличии)</b>				<b>нет</b>	
рельефные кнопки	с	наличие			
высота расположения кнопок	к	90-110 см			
задержка времени действия сигнала на открывание дверей	к, о	не менее 15 сек			
<b>Входная наружная дверь:</b>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	190 (90) см		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	3/5 см		демонтировать
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	круглая		переоборудовать
доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	+		
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	11 сек		
При наличии прозрачного Полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см. и шириной не менее 20 см. от уровня пола.	с	120-150 см	-		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	с	наличие	нет		выделить
Знак доступности	к, о, с, г	наличие	нет		установить
<b>Внутренние размеры тамбура:</b>					
глубина х ширина тамбура	к	не менее 180х220 см, 150 х 220 см (жилые здания)	150х477см		
высота порогов	к, о	1,4 см и менее	1,8 см		демонтировать
освещенность	с	наличие	+		
<b>Дверь внутренняя:</b>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	189 (92) см		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	+		
доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	+		установить
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	-		
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см. от уровня пола	с	120-150 см	-		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на	с	наличие	нет		выделить

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Участках пола перед входом					
<b>Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа): нет</b>			<b>нет</b>		
ширина марша	о	135 см и более			
высота ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см			
глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 30 см			
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие			
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие			
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см  30 см			
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	к, о	 30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	 не менее 30 см 60 см			
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	о, с	5 см и более			
<b>Пандус внутренний (при наличии лестницы до уровня 1 этажа)</b>			<b>нет</b>		<b>установить</b>
Ширина марша	к	не менее 100 см			
Уклон (отношение высоты к длине)	к, о	не более 5 % (1/12)			
Разворотная площадка перед пандусом (внизу и вверху)	к	от 150 x 150 см до 210x210 см			

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Поручни непрерывные с двух сторон: * высота поручня от поверхности передвижения * горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см			
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	к, о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
<b>Платформа подъемная для инвалидов:</b>			<b>нет</b>		
вертикальная (В), Наклонная (Н)	к, о	наличие			
Разворотные площадки	к	не менее 160 x 160 см			
<b>3 ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ</b>					
<b>Коридоры/холлы</b>			416x102 см		
Ширина пути движения: при одностороннем движении при встречном движении с оборудованием и мебелью	к, о, с	не менее 150 см 180 см 120 см	190 см		
Ширина дверных и открытых проемов в стене	к, о, с	не менее 90 см	105 см		
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	3 см		демонтировать
Глубина зоны перед дверью: на «себя» от «себя»	к к	не менее 150 см 120 см	274 см		
Разворотные площадки	к	не менее 140 x 140 см	более 140x140 см		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	к, о, с, г		1		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	о к	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж			
Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	с, к	не более 10 см	менее 10 см		
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверьми, ширина	с	60 см	нет		установить
<b>Лестница междуэтажная № 1:</b>					
• ширина марша	о	135 см и более	126 см		
ширина ступени (подступенок)	о, с	не более 12-15 см	14 см		
глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 35-40 см	30/21 (верхняя) см		
единообразная геометрия (профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с	наличие	нет		выделить
высота бортика ступени, не примыкающей к стене	к, о, с	2 см	-		
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см	с одной стороны 102 см -		установить
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней <b>прямоугольного</b> сечения	к, о	30-50 мм 25-30 мм	40 мм		установить
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	нет		выделить
поручень вдоль стены, просвет поручнем и стеной	к, о, с	5 см и более	2,5 см		
При ширине лестницы более 400 см дополнительные поручни	к, о, с	наличие	-		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

тактильная информация о номере этажа на поручнях* (на эвакуационных лестницах устанавливаются по возможности)	с	наличие	нет		установить
<i>Лифт пассажирский: нет</i>					
Кабина:					
габариты (глубина x ширина)	к	не менее 170 x 150 см			
Ширина дверного проема	к	не менее 80 см			
Ширина дверного проема при новом строительстве	к	95 см			
Задержка времени автоматического закрывания дверей	к, о	15 сек и более			
Поручни	о	наличие			
Световая информация в кабине о движении лифта	к, о, г	наличие			
Звуковая информация в кабине о номере этажа	с	наличие			
Высота расположения кнопок вызова и управления лифтом	к	90- 110 см			
Тактильные (рельефные) указатели на панели управления	с	наличие			
Габариты площадки перед лифтом	к	не менее 150 x 150 см			
На лифтовой площадке - световая и звуковая информация о прибытии лифта	с, г	наличие			
Номер этажа напротив лифта, высота цифр	с	7,5 см			
Знак доступности* Поставляется в составе комплектующих лифта (при отсутствии рекомендуется установить по возможности)	к, с	наличие			
<i>Пандус междуэтажный: нет</i>					
• ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см и более			
• уклон марша (высота/длина)	к, о	не более 5% (1/12)			
• нескользкое покрытие марша	к, о, с, г	наличие			
• бортик с открытой стороны марша	к, о	5 см и более			
Разворотная площадка перед пандусом	к	не менее 150 x 150 см			
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м:	к	наличие			

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

• прямая, длина x ширина • поворотная, длина x ширина		не менее 150 x 100 см не менее 150 x 150 см			
Поручни пандуса двухсторонние непрерывные: • высота от поверхности марша • высота от поверхности марша • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	к, о, с	наличие 70 см x 90 см x 30 см			
• в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние от тактильной полосы до начала марша	с	не менее 30 см 60 см			
<b>Платформа подъемная для инвалидов: нет</b>					
вертикальная (В), наклонная(Н)	к, о	наличие			
Разворотные площадки	к	не менее 150 x 150 см			
Эскалатор	о	наличие			
Траволатор	к	наличие			
<b>4 ЗОНЫ ЦЕЛЕВОГО ПОСЕЩЕНИЯ</b>					
<i>Помещения различного функционального назначения</i>					
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см			
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см			
Жилые места в гостиницах, мотелях, пансионатах универсальные с учетом расселения любых категорий инвалидов( не менее 10%)* <i>включается только при обследовании гостиниц, кемпингов, мотелей</i>	к, о, с, г	наличие			
<b>Обслуживание через окно/прилавок №* Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Высота рабочей поверхности (стеллаж, прилавок)	к	80- 110 см	100 см		
Габариты зоны обслуживания	к	не менее 90 х 150 см	100х240 см 120х156 см		
<b>Обслуживание в кабинете №23</b>					
<b>№* Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	106 см		расширить
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	нет		
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	120 см		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 х 150 см	150х150 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, о	60 - 80 см	64 см		
<b>Обслуживание в кабинете «Медицинский»</b>					
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	78 см		расширить
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	6 см		демонтировать
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	169 см		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 х 150 см	164х264 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, о	60 - 80 см	76 см		
<b>Обслуживание в кабинете «Раздевалка для девочек»</b>					
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	76 см		расширить
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	2 см		демонтировать
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	более 120 см		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 х 150 см	более 335х260 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, о	60 - 80 см	-		
<b>Обслуживание в кабинете «Раздевалка для мальчиков»</b>					
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	75 см		расширить
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	3/5 см		демонтировать
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	более 120 см		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см	более 270x586 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, о	60 - 80 см	-		
<b>Кабина индивидуального обслуживания №*</b> Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Ширина x глубина	к	не менее 160 x 180 см			
Место для сидения	о	наличие			
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	о	наличие			
<b>Спортивный зал</b>					
Доля мест для колясочников	к	Не менее 2%	2 %		
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	128 см		
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	нет		
Ширина прохода к месту для колясочника	к	не менее 120 см	более 120 см		
Доля мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	г	Не менее 1 шт. (при вместимости более 50 чел. Не менее 4%)	нет		оборудовать
<b>Зал обеденный</b>					
Доля мест для колясочников	к	Не менее 2%	2 %		
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	86 см		расширить
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	нет		
Ширина прохода к месту для колясочника	к	не менее 120 см	164 см		
Доля мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	г	Не менее 1 шт. (при вместимости более 50 чел. Не менее 4%)	нет		оборудовать
<b>Зал для мытья рук</b>					
Ширина открытых проемов	к, о	не менее 90 см	более 90 см		
Высота порогов	к, о, с	не более 1,4 см	нет		
Высота раковины	к, о	60 - 80 см	77 см		
зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x	к	не менее 130 x 85 см	более 130x85 см		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

ширина)					
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к, о	75-85 см наличие	нет		установить
<b>5 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ (2 этаж)</b>					
<b>Санузел мужской (2 кабинки)</b>					
Знак доступности помещения на высоте 135 см	к, о	наличие	нет		установить
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	диаметр 140 см	более 140 см		
Ширина дверного проема в санузел	к	не менее 90 см	77 см		расширить
в кабину в свету				58 см	
Универсальная кабина	к, о	7%, не менее 1 ед.	нет		
габариты доступной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 180 x 165 см		менее 180x165	объединить кабинки
габариты универсальной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 220x225 см	нет		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см		менее 80x120	
высота унитаза	к, о	40-60 см	40 см		
опорные поручни у унитаза:			нет		установить
стационарные	к, о	наличие	-		
откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	к, о	наличие	-		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	о	наличие	нет		установить
<b>Раковина:</b>					
Ширина дверного проема в свету	к	не менее 90 см	77 см		расширить
зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 130 x 85 см	145x219 см		
высота раковины			82,5 см		
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к, о	75-85 см наличие	нет		установить
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	с	не менее 30 см	нет		установить
Кнопка вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	к, о, с, г	наличие	нет		установить

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

<b>Санузел женский (2 кабинки)</b>					
Знак доступности помещения на высоте 135 см	к, о	наличие	нет		установить
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	диаметр 140 см	более 140 см		
Ширина дверного проема в санузел	к	не менее 90 см	77 см		расширить
в кабину в свету				59 см	
Универсальная кабина	к, о	7%, не менее 1 ед.	нет		
габариты доступной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 180 x 165 см		менее 180x165см	
габариты универсальной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 220x225 см	нет		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см		менее 80x120 см	объединить кабинки
высота унитаза	к, о	40-60 см	42 см		
опорные поручни у унитаза:			нет		установить
стационарные	к, о	наличие	-		
откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	к, о	наличие	-		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	о	наличие	нет		установить
<b>Раковина:</b>					
Ширина дверного проема в свету	к	не менее 90 см	78 см		расширить
зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 130 x 85 см	140x249 см		
высота раковины			82,5 см		
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к, о	75-85 см наличие	нет		установить
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	с	не менее 30 см	нет		установить
Кнопка вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	к, о, с, г	наличие	нет		установить

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)

6 СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ					
Визуальные средства информации о предоставлении услуг и назначении помещений	г	наличие	+		
Надписи: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	с, г, к,	наличие 150-450 см не менее 7,5 см наличие	164 см 5,5 см -		установить в соответствии с нормами
Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	к, с	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	235 см 5 см +		установить в соответствии с нормами
Тактильные средства информации о предоставлении услуги: высота размещения маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта на поручнях лестниц на кабинах санитарно-бытовых помещений	с	наличие  130-140 см наличие наличие наличие наличие	нет		установить
Текстофоны (текстовые телефоны)	г	не менее одной шт.	нет		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	с, г	не менее одной шт.	нет		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	к	наличие	нет		
Речевые информаторы и маяки	с	наличие	нет		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м <sup>2</sup>	с	наличие	установить		установить
Световые/текстовые табло для вывода оперативной информации	г, с	наличие	нет		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	к, о, с, г	наличие	нет		

Приложение к акту обследования №10 от 27 августа 2013 года

Длительность работы аварийно звуковой сигнализации	г	30 сек	30 сек.		
Система двухсторонней связи с диспетчером (дежурным) для лиц, находящихся в закрытом помещении (санузел, лифт, примерочная, другие)	к, о, с, г	наличие	нет		установить

Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5»

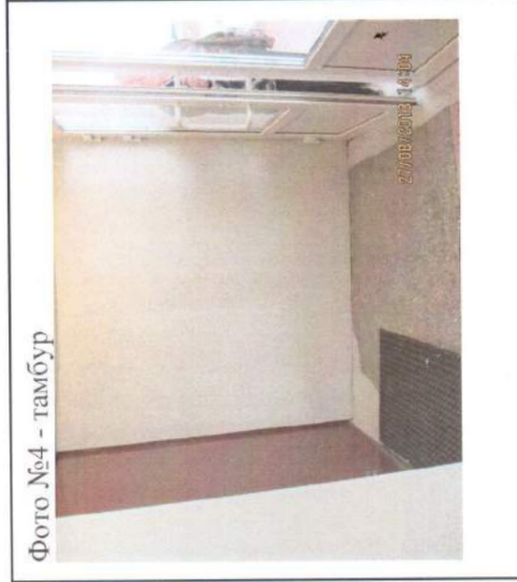


Фото №7 –междуэтажная  
лестница



Фото №8 – дверные проемы

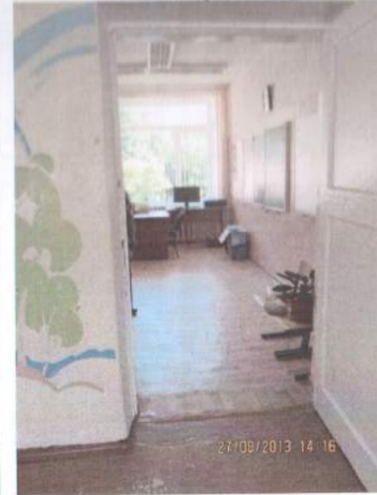


Фото №9 – кабинет№23



Фото №10 – дверные проемы



Фото №11 - спортзал



Фото №12 – обеденный зал

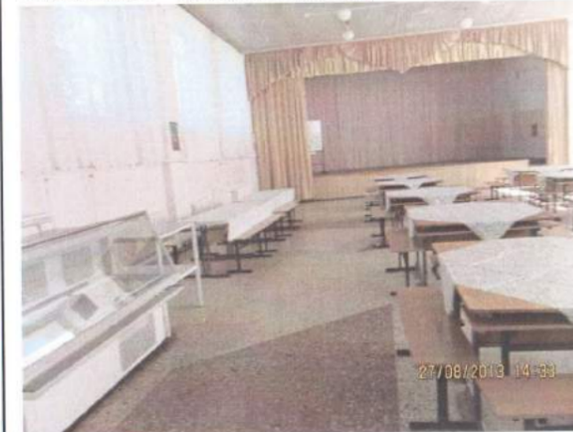


Фото №13 – обеденный зал



Фото №14 – дверные проемы



Фото №15 – зал для мытья рук



Фото №16 – раздевалка (спортзал)



Фото №17 – медицинский кабинет



Фото №18 – пути движения



Фото №19 – вход на территорию



Фото №20 – вход на территорию



Фото №21 – санитарная комната

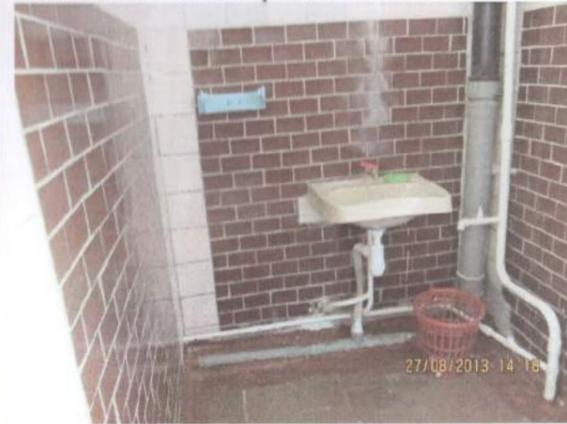


Фото №22 – санитарная комната



Фото №23 – санитарная комната



Фото №24 – санитарная комната



Государственное учреждение  
Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР  
Техническое районное управление  
Технической инвентаризации

Правоустанавливающим документом  
не является  
составлен по техническому контролю  
Указание МКХ РСФСР №85-1-11/60  
от 3 сентября 1948г.

ОБМЕННЫЙ БИРСЕИ  
№ 26-01  
Исполнитель: *грас*

Тихвинское <sup>Р.у</sup> бюро технической инвентаризации

# Технический паспорт

НА ЗДАНИЕ школы №5  
(назначение нежилого строения)

*Составлен по состоянию на 10 января 1986г.*

Район Тихвинский

Город (поселок) Тихвин

Улица (пер.) I микрорайон №32

Квартал № \_\_\_\_\_

Инвентарный № 2646

*Обследование* *среди* - Форма технического  
*цели* *исследования* паспорта утверждена  
*проект* *ведущий* *Д.С. Н. Ю.* приказом по МКХ РСФСР  
*А.С.* от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

