

Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН.



Наименование объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №18 п. Солони Сулукского сельского поселения



Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края





Адрес: Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Солони ул. Центральная, 1


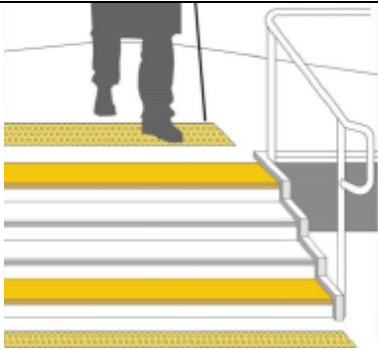

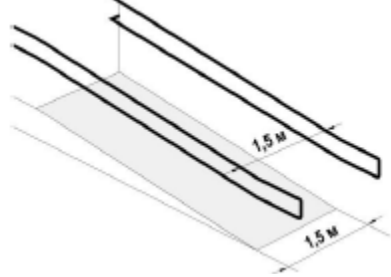
Дата обследования: 14.10.2022

п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для инвалидов	<input type="checkbox"/> Нет			
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр			
Путь (пути) движения на территории					

1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение 1 1800 метров			
1.5.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Да		Рядом с объектом установлен звонок для вызова тьютора 	
1.6.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Нет			
Автостоянка и парковка					
1.7	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<input type="checkbox"/> Да		На прилегающей территории по маршруту движения имеется пространство для парковки автомобилей.	

					
1.8	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Да	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	Доступные места оборудованы. 	
1.9	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Доступные места оборудованы.	
Раздел 2. Входы в здание.					
Общие требования к зоне					

2.1.	Доступен ли главный вход в здание?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Частично.			- Оборудовать
2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности? Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня земли	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да Осмотр: Измерение			
Лестница наружная					
2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина лестницы на входе составляет 3,8 м.	- Привести в соответствие

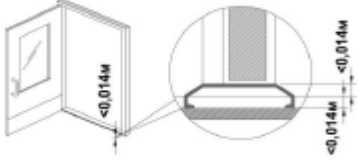
	следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.				
2.4.	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Две ступени лестницы выкрашены цветом. 	Соответствие
Пандус (наружный)					
2.5	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,97 м		Отсутствует	- Привести в соответствие

Входная площадка (перед дверью)

2.6	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .	<input type="checkbox"/> Да Навес, водоотвод.		Поверхность покрытия уклона не имеет. 	Соответствие
-----	---	---	--	--	--------------


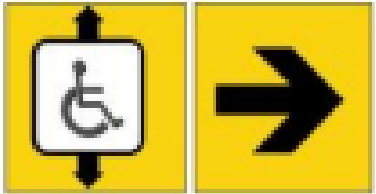
Дверь (входная)

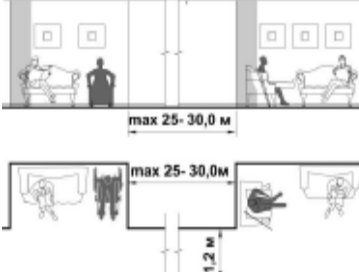

2.7	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 2,05 м		Ширина входной двери 2,05 м. 	В соответствие
-----	---	--	--	--	----------------

2.8	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,05 м		Высота порога у наружной двери – 0,05м.	- Привести в соответствие
-----	--	--	--	---	---------------------------

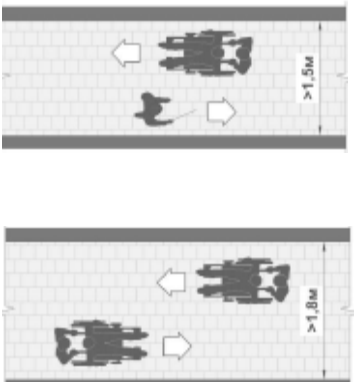

Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).

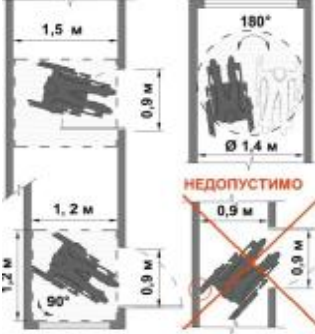




ОБЩИЕ требования к зоне.


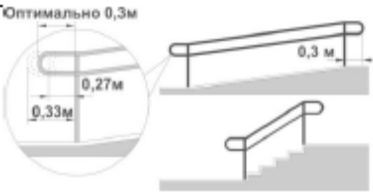

3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие

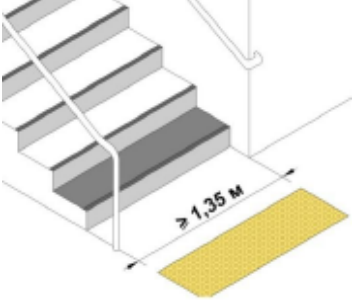



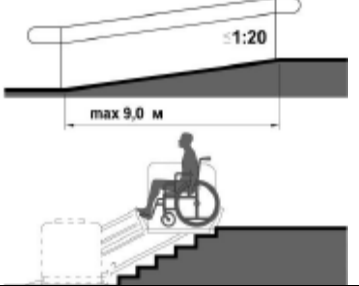
3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.</p>	<input type="checkbox"/> Да			
-----	--	-----------------------------	--	---	--

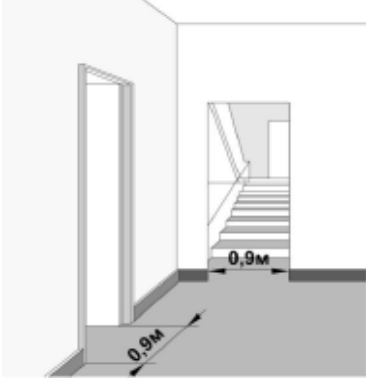

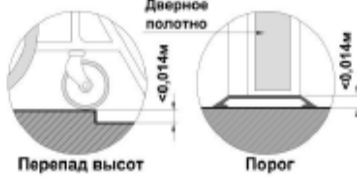

Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).

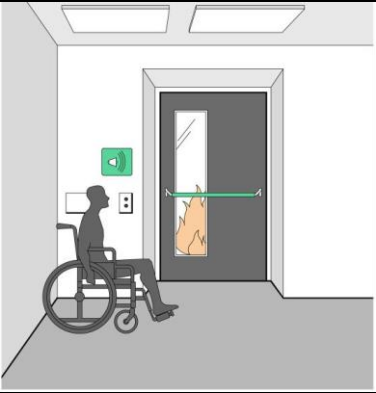




3.4	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,64 – 2,6 м <input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствие
-----	---	--	---	--	--------------



3.5	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: Диаметр 2,6 м			Соответствует
3.6	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да			Соответствует
Лестница (внутри здания).					
3.7	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствие

					
3.8	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да			Соответствие

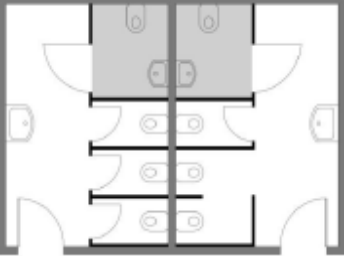

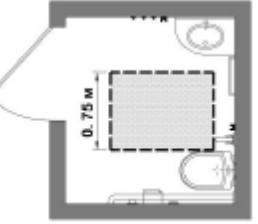


3.9	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,35 м			Соответствие
3.10	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	<input type="checkbox"/> Нет			соответствие
Пандус (внутри здания).					
3.11	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
Дверь.					

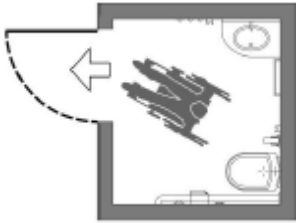




3.12	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 0,9 м			Соответствует
3.13	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: - 0,070 м; - 0,050 м; - 0,050 м.			- Привести в соответствие
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).					

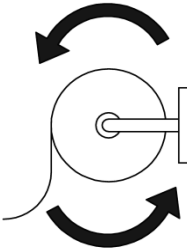

3.14	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	<input type="checkbox"/> Нет		Здание оснащено звуковым оповещением.	- Привести в соответствие
3.15	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Да	 Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	 Эвакуационные знаки соответствуют ГОСТ.	
3.16	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены	 Зона безопасности		- Привести в соответствие
4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).					

4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input type="checkbox"/> да Осмотр:		Есть место ожидания тьютора 	соответствие
4.2	Информирование помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствует	- Привести в соответствие
4.3	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,64 – 1,53м 0,76 м		Выключатели расположены на высоте 1,64м от уровня пола, розетки – 1,53 м – 0,76 м.	- Привести в соответствие
5. Санитарно-гигиенические помещения.					



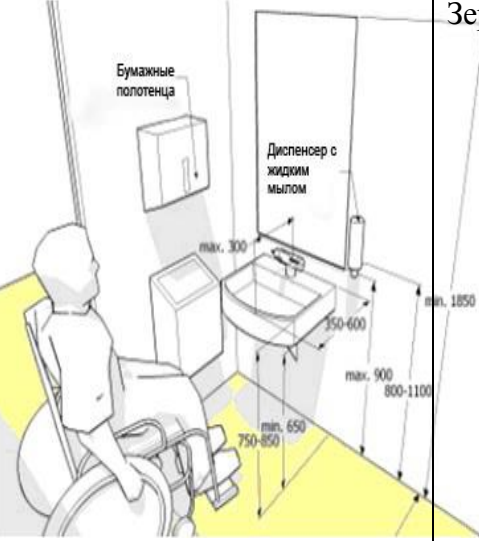
Туалетные комнаты и кабины.




5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Нет		Отсутствует	- Привести в соответствие
5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Установлена 1 кабина 	- Привести в соответствие
5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,65м		Свободного пространства нет, крючки отсутствуют. 	- Привести в соответствие
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,90м		Отсутствует	- Привести в соответствие



5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Двери открываются наружу помещения. 	
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
5.7	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			соответствие

5.8	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			соответствие
5.9	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствует	- Привести в соответствие

5.10	<p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации.</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
5.11	<p>В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			<p>- Привести в соответствие</p>

5.12	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>Автоматический слив отсутствует</p>	- Привести в соответствие
5.13	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Зеркало отсутствует.	- Привести в соответствие
6. Система информации на объекте.					
6.1	Наличие на объекте оборудования,	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие

	<p>позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению</p>				
6.2	<p>Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			
6.3	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
6.4	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Здание оснащено звуковым оповещением.	соответствие

	тактильными)				
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Знаки и символы отсутствуют.	- Привести в соответствие
6.6	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Здание оснащено звуковым оповещением.	
7. Доступность услуг.					
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.5.	Наличие плана работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> да Осмотр:		Имеется план адаптации МБОУ ООШ №18	соответствие
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

		связи. Двери и стены помещений обозначить эвакуационным знаком Е21.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт поверхности покрытия площадки перед входом в школу (Заасфальтировать ямы на пути следования.)
8	Все зоны и участки	Ремонт капитальный, текущий

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

4.2. Период проведения работ: 2023– 2032 гг.

в рамках исполнения Плана адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения.

Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Объект доступен полностью для всех категорий инвалидов. ДП-В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ДП-В

4.3. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть)*: согласование

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Хабаровского края *(дата)* _____
[www: zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)

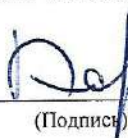
5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 22 ноября 2022 г
2. Акта обследования объекта: от 22 ноября 2022 г

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Директор МБОУ ООШ№18 _____



/В.П.Корнева

(Подпись)

Члены комиссии:

Руководитель Управления образования администрации Верхнебуреинского муниципального района

Директор КГКУ "Центр социальной поддержки населения по Верхнебуреинскому району"

Директор КГБУ "Чегдомынский комплексный центр социального обслуживания населения"

Руководитель отделения Хабаровской краевой организации общероссийской общественной организации

«Всероссийское общество инвалидов» Верхнебуреинского района Хабаровского края






О.П. Митяшова

Т.В. Лиханова

М.В. Вострикова

Н.И. Литвинова