

Утверждаю
директор ГБПОУ ПО «ВМК»
Шулаев А. А.

« _____ » _____ 2024 г

ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Псковской области
«Великолукский медицинский колледж»**

2024 год

Обозначения и сокращения, используемые в Паспорте доступности для инвалидов объекта и услуг

ТСР	Технические средства реабилитации
М1,М2,М3,М4	Инвалиды по нозологиям (М1-Г М2-С М3-О М4-К)
МГН	Маломобильные группы населения

Формы инвалидности

Г	Инвалиды с нарушениями слуха
К	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
О	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)
С	Инвалиды с нарушениями зрения
У	Инвалиды с нарушениями умственного развития

Состояние доступности объекта (зоны)

А	Доступность всех зон и помещений - универсальная
Б	Доступны специально выделенные участки и помещения

ДП	Доступно полностью
ДП - В	Доступен полностью всем
ДП - И	Доступен полностью избирательно
ДЧ	Доступно частично
ДЧ - В	Доступен частично всем
ДЧ - И	Доступен частично избирательно
ДУ	Доступно условно (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно)
ВНД	Временно недоступно

I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Адрес объекта, на котором предоставляются услуги:

182113, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Горная д. 3.

Наименование предоставляемой(-мых) услуги (услуг): **образовательные**

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 3-х этажное здание – 3195 м²
- прилегающий земельный участок – 8338 м²

Год постройки здания **1972**, капитальный ремонт – **частично**.

Название организации, которая предоставляет услугу населению: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолукский медицинский колледж» (ГБПОУ ПО «ВМК»)**

Адрес места нахождения организации: **182113, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Горная д. 3.**

Основание для пользования объектом: **оперативное управление**

Форма собственности: **государственная**

Административно-территориальная подведомственность: **региональная**

Наименование и адрес вышестоящей организации: Вышестоящая организация (наименование): **Комитет по Здравоохранению Псковской области, 180000, г.Псков, ул. Некрасова, д.23, info@zdrav.pskov.ru**

II. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ

1. Сфера деятельности: **образование**

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): **490 человек**

Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно): **на объекте**

Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): **все возрастные категории**

Категории обслуживаемых инвалидов (**инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха**).

Плановая мощность (посещаемость количество обслуживаемых в день инвалидов) – 6 человек

Участие в исполнении ИПРА (индивидуальная программа реабилитации и абилитации) инвалида, ребенка-инвалида - да

2. Пути следования к объекту

2.1. пассажирским транспортом: автобусы №9б, 118 до остановки «Радиозавод», автобусы № № 1, 1а, 2а, 4, 4б, 5, 59, 6, 9, 11, 13, 26, 106, 109, 110 до остановки «пл. Ленина»; автобус №10а до остановки «улица Ботвина»; наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – нет.

2.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

2.2.1 Расстояние до объекта:

- от остановки транспорта - «Радиозавод» - 250 м,
- от остановки транспорта - «пл. Ленина» - 600 м.,
- от остановки транспорта - «улица Ботвина» - 700 м;

2.2.2 Время движения (пешком) до объекта:

- от остановки транспорта - «Радиозавод» - 10 минут,
- от остановки транспорта «пл. Ленина» - 15 минут,
- от остановки транспорта «улица Ботвина»- 15 минут.

2.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да

2.2.4 Перекрестки – регулируемые

2.2.5 Информация на пути следования к объекту - нет

2.2.6 Перепады высоты на пути –да, бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, 2-х пролетная лестница с перепадом высот до 4 метров. Их обустройство для инвалидов на коляске – нет

III. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЯ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЪЕКТА И ИМЕЮЩИХСЯ НЕДОСТАТКОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЪЕКТА

№	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка соответствия и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта*
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	ВНД
2	сменные кресла-коляски	да
3	адаптированные лифты	нет
4	поручни	ВНД
5	пандусы	нет
6	подъёмные платформы	нет
7	раздвижные двери	нет
8	доступные входные группы	ДЧ-И (С,Г)
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	ВНД
10	достаточная ширина дверных проёмов в стенах, лестничных маршей, площадок	ВНД

11	надлежащее размещение оборудования и носителей информации необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объект местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойки расстройства функции зрения, слуха и передвижения	нет
12	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойки расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	нет
13	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	-
14	иные	ВНД

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

IV. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЯ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ УСЛУГ И ИМЕЮЩИХСЯ НЕДОСТАТКОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ

№	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка соответствия и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, планом здания, выполнен рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	да
2	обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления слуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых получения услуги действий	да
3	проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, и вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	да
4	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	да
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	да

6	предоставление инвалидам по слуху при необходимости услуги использованием русского жестового языка, включая обеспечения допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	нет
7	соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности инвалидов	нет
8	обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки- проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утверждённом приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	нет
9	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	нет
10	адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушение зрения	Сайт доступен для слабовидящих
11	обеспечение предоставления услуг тьютора	нет
12	иные	нет

Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Состояние доступности объекта оценено как ВНД – временно недоступно.

Требуется принять меры по повышению доступности объекта ОСИ для инвалидов (М1 – М4) и МГН.

Для обеспечения полной доступности объекта рекомендуется проведение работ по этапам адаптации в 2024 г. - 2030 г. в рамках исполнения Управленческих решений (п.V Паспорта доступности объекта от 27.03.2024 г.)

Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: все структурно-функциональные зоны объекта будут 100 % доступны всем категориям инвалидов и МГН (К, С, Г, О, У) - доступно полностью «ДП».

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) - 2030 г.

Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

техническая экспертиза (разработка проектно-сметной документации

согласование с вышестоящей организацией

согласование ремонтных работ с общественными организациями инвалидов: требуется
согласование с ВГОО ВОИ.

V. ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СРОКАМ И ОБЪЁМАМ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТА И ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА НЕМ УСЛУГ В СООТВЕТСТВИЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ИХ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию	Текущий ремонт

	(участок)	
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

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

Управленческие решения

№	Предлагаемые управленческие решения по объёмам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их*	Рекомендованный срок исполнения
1	Создание сметно-проектной документации предусматривающей возможность и условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по объекту.	2025 г.
2	Стоянку (парковку) транспортных средств инвалидов обозначить дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290. Доступное парковочное место имеют размеры 6,0х3,6 м и 1.2 (п.5.2.4 СП.13330.2020)	2025-2030г.
3	Доработать наружные вызывные устройства и средства связи с персоналом при входе в соответствии (п. 6.5.10, 8.1.7 СП 59.13330.2020). Кнопка вызова не должна превышать 0,8 м от уровню земли	2025-2030г.
4	Знаком доступности для МНГ обозначить доступный вход и выход для инвалидов на кресле-коляски (п.6.5.1 СП 59.13330.2020) Знаки обозначения доступности объекта для МГН (для инвалидов на креслах-колясках, для инвалидов по слуху, для инвалидов по зрению). Знаки размещаются рядом с входной дверью, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м. При наличии тактильно-информационной таблички с названием и режимом работы объекта знаки устанавливаются рядом. Высота расположения от 1,3 до 1,5 м., ГОСТ Р 52131-2019 Знак доступности на входе должен иметь размер не менее 15х15 см. Для полностью доступного объекта для инвалидов устанавливаются пиктограммы по отдельным категориям инвалидов (инвалид на кресле-коляске, слепые и глухие) в соответствии с ГОСТ Р 5213)	Текущий ремонт

5	<p>Перед открытой лестницей следует установить предупредительные тактильные полосы за 0,8-0,9м шириной 0,3-0,5м -ширина проступей и высота подступёнка 0,35 до 0,4м, От 0,12 до 0,15м.</p>	Капитальный ремонт
6	<p>Переоборудовать вход в учебный корпус №2 для МНГ: -установить пандус. Ширину марша пандуса на общих путях движения следует применять согласно п.6.2.1 СП 59.13330.2020 расстояние между поручнями - по ширине пандуса, а уклон - не более 1:20 (5%). Поручни при этом принимать по ширине пандуса. Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения. (п.6.2.9 СП 59.13330.2020) -контрольным цветом выделить дверь -дверные ручки не соответствуют приборам открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющие инвалиду управлять одной рукой и не требующих применения слишком больших усилий и значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П- образных ручек. Располагать ручка на высоте 0,8-1,1 м двери (п.6.4.3. СП 59.13330.2020). Привести в соответствие СП 59.13330.2020. входную группу в здание (предупредительные тактильные указатели шириной 0,6-0,5м. перед внешними ступенями лестницы, краевые ступени выделить цветом или фактурой, дренажные и водосборные решетки должны быть утоплены в уровне с поверхностью покрытия пола, ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м., наладить доводчики, на всех прозрачных полотнах дверей следует предусмотреть яркую контрастную маркировку) п. 5.1.18, 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	Капитальный ремонт
7	<p>С двух сторон внешних лестниц следует предусмотреть непрерывные по всей их длине поручни в соответствии с ГОСТ Р пп. 5.1, 5.3 51261-2022. 5.1.13, 6.2.11 СП 59.13330.2020 Поручни применять округлого сечения диаметром 0,04 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой (п.6.2.12 СП 59.13330.2020). Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Перед нижним и верхним маршам внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3м и иметь травмобезопасной с плавным завершением вниз в сторону ограждения или стены (п.5.1.13 СП 59.13330.2020)</p>	Капитальный ремонт
8	<p>На поступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общий шириной 0,08-0,1 м. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов, сколов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно быть закругление радиусом не более 0,02м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам должны иметь бортики высотой не менее 0,2м, для предотвращения соскальзывания трости и ноги.(п.6.2.8 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт

9	Входные двери не обеспечиваю задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. усилие открывание двери не должно превышать 50Нм (п.6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
10	При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1.не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура (п.6.1.8 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
11	Дверные проёмы не должны иметь порогов и перепадов высот пола, перепады не должны превышать 0,014м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020) Дверной проем должен имеет ширину в свету не менее 0,90 м (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)	Капитальный ремонт
12	Конструктивные элементы и устройства внутри здания, а также декоративные элементы, размещенные в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1м на высоте 0,7 до 2.1 м от уровня пола (п.6.2.6 СП 59.13330.2020).	Текущей ремонт
13	В здание следует оборудовать подъемной платформой доступным для МНГ, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже основного этажа. При затеснённых условиях - платформы подъемные наклонные перемещения (п.6.2.13СП 59.13330.2020). Установку платформ подъемных вертикального перемещения для инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55555 (п.6.2.17 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
14	Лестничные поручни внутренних лестниц привести в соответствие (поручни имеют округлое сечения, соединены между собой). п. 5.2.13, 6.2.11 СП59.13330.2020 пп. 5.1, 5.3 ГОСТ51261-2022 На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша (краевые ступени лестничных маршей) контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы (СП 59.13330.2020 пп. 6.2.8, 6.2.29).	Капитальный ремонт
15	Пути движения внутри здания Информационные таблички для идентификации помещений находятся на высоте от 1,2м-1,6м от уровня пола, на стене со стороны дверной ручки, на расстоянии 0,1-0,15 от передней кромки. Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. На всех доступных помещениях внутри здания информирующие обозначения должны дублироваться рельефными знаками с указанием номера кабинета и его назначением, выполненным в контрастном виде с дублированием шрифтом Брайля и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки	Капитальный ремонт
16	Для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании. (п.7.1.8 СП59.13330.2020)	Капитальный ремонт
17	Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной п. 5.2.4. СП59.13330.2020. На путях эвакуации полотно двери должно быть контрастно не менее 70% относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП59.13330.2020)	Капитальный ремонт

18	Эвакуация людей групп мобильности М1–М3 с этажей выше первого может осуществляться по лестницам (СП 59.13330.2020 п. 6.2.25) на эвакуационных креслах.	Капитальный ремонт
19	<p>Предусмотреть специально оборудованную для инвалидов универсальную и доступную кабину в уборных в соответствии п. 6.3.1 - 6.3.3 СП 59.13330.2020).</p> <p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует оборудовать опору для спины унитаза: - 0,15-0,5м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной - 0,7м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более -0,4м. Унитаз должен быть оборудован откидными опорными поручнями. Высота сиденья унитаза 450-500мм., длина унитаза – 700 мм (п.6.3.3 СП 59.13330.2020. Заменить раковину в туалете (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног, оборудование «тюльпан»-запрещено) п.8.1.7 СП 59.13330.2020. У дверного блока санитарно-бытового помещения, предусмотреть со стороны ручки информационные таблички помещений (выполнение рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположением на высоте от 1,2м до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5м от края двери (п.6.3.6 СП 59.13330.2020).</p> <p>Обеспечить водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа (п.6.3.9 СП 59.13330.2020)</p> <p>Оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой поручнем (СП 136.13330.2012).</p> <p>Доступные и универсальные кабины оборудовать кнопкой вызова персонала или двухсторонней говорящий связи (п.6.3.6 СП 59.13330.2020).</p>	Капитальный ремонт
20	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов (дверь-стена, ручка, санитарный прибор-пол, стена: выключатели, средства визуальной информации и т.п. (п.6.4.1 СП 59.13330.2020). Электророзетки и выключатели следует установить на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола (п.6.4.2 СП 59.13330.2020)</p> <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстояния распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола (п.6.5.4 СП 59.13330.2020) Устройства информирующих индикаторов «занято/свободно» электронное табло, устанавливаемых на входе в санитарно-бытовое помещения, должны быть доступны для людей с нарушением цветовосприятием (п.6.5.11 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
21	Ученические места для обучающихся – инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях (п.8.2.2 СП 59.13330.2020). Актовый зал должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках и эстраду и сцену. (п.8.2.3 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
22	Организовать места для выгула/отдыха собаки-проводника (временная зона, выгородка, помещение) п. 8.5.2 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт

<p>Дублировать необходимо для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительную информацию - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля.</p> <p>Система средств информации: обеспечивает непрерывность информации, своевременное ориентирование, возможность получения информации о путях эвакуации, идентичны в пределах объекта.</p>	Капитальный ремонт
<p>Дублировать необходимую для инвалидов по слуху звуковую информацию - зрительной информацией.</p> <p>Система средств информации обеспечивает: непрерывность информации, своевременное ориентирование, возможность получения информации о путях эвакуации, идентичны в пределах объекта</p>	Капитальный ремонт

* С учётом выводов оценки состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта и порядка предоставления услуги, приведённых в разделе III и IV паспорта.

К паспорту прикрепляются и являются неотъемлемой частью паспорта:

1. Акт обследования №1 Доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) для инвалидов и маломобильных групп населения (С результатами и актом проверки ознакомлен руководитель. Проверка проведена комиссией – подписи имеются)

2. Фотофиксация (фотографии зон ОСИ)

•Паспорт сформирован на основании: акта обследования объекта: № 1 от 27.03. 2024 г.

Согласовано:

Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды.
Председатель общественной организаций инвалидов ВГОО ВОИ



О.А.Рудакова