

**Заявки Государственного учреждения социального обслуживания  
«Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и  
инвалидов», направленные на решение вопросов, связанных с  
повышением качества и уровня жизни получателей социальных услуг**

Наименование гуманитарного проекта	Проект по предоставлению медицинского оборудования для акушерства и гинекологии для ГУСО «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»
Наименование получателя	Государственное учреждение социального обслуживания «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»
Цель гуманитарного проекта	Профилактика патологий репродуктивной системы у женщин-проживающих дома-интерната
Задачи гуманитарного проекта	1. Приобретение манипуляционных медицинских столиков (2 шт) для процедурных назначений 2. Приобретение кресла гинекологического для проведения гинекологических осмотров 3. Приобретение медицинской кушетки для профилактического или внепланового осмотра
Краткое описание гуманитарного проекта	ГУСО «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов» удален от областного центра (г. Витебск) на 20 км., что усложняет доставку проживающих женщин дома-интерната, особенно находящихся на постельном режиме, в учреждения здравоохранения для проведения регулярных медицинских гинекологических осмотров, ранней диагностики патологий репродуктивной системы у женщин. Осмотр женщин гинекологом из поликлиники, закрепленной за домом-интернатом, в доме-интернате не будет эффективным из-за отсутствия соответствующего оборудования.
Размер предоставляемой помощи	3 200 белорусских рублей
Перечень планируемых мероприятий, этапы и сроки их выполнения, виды расходов	1. Закупка манипуляционных медицинских столиков (2 шт) 2. Закупка гинекологического кресла 3. Закупка медицинской кушетки
Ожидаемый результат	В результате реализации проекта станет возможным своевременное проведение регулярных медицинских

	<p>гинекологических осмотров, ранней диагностики патологий репродуктивной системы у женщин, особенно женщин, находящихся на постельном режиме в доме-интернате, так как основной барьер – сложность транспортировки вышеупомянутых категорий в учреждения здравоохранения будет преодолен посредством приобретения медицинского оборудования для акушерства и гинекологии для ГУСО «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов».</p> <p>После реализации проекта ожидается раннее выявление гинекологических патологий, снижение «запущенных» гинекологических заболеваний проживающих дома-интерната, а также увеличение продолжительности их жизни</p>
--	---

Humanitarian project	Project on provision of medical equipment for obstetrics and gynecology for SISS "Selyutsky psychoneurological boarding home for the elderly and disabled persons "
Recipient	State Institution of Social Services “Selyutsky psychoneurological boarding home for the elderly and disabled persons”
Target	Prevention of pathologies of the reproductive system in women living in a boarding house
Tasks	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Purchase of manipulative medical tables (2 units) for procedural appointments</li> <li>2. Purchase of a gynecological chair for gynecological examinations</li> <li>3. Purchase of a medical couch for preventive or unscheduled examination</li> </ol>
Brief description of the project	SISS "Selyutsky psychoneurological boarding home for the elderly and disabled persons" is 20 km away from the regional center (Vitebsk), which complicates the delivery of residential women of the boarding house, especially those on bed rest, to health care institutions for regular medical gynecological examinations, early diagnosis of pathologies of the reproductive system in women. Examination of women by a gynecologist from a polyclinic assigned to a boarding house in a boarding house will not be effective due to the lack of appropriate equipment. /
amount of assistance provided	3 200 BYN

list of planned activities, stages and deadlines for their implementation, types of expenses	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Purchase of manipulative medical tables (2 units)</li> <li>2. Purchase of a gynecological chair</li> <li>3. purchase of a medical couch</li> </ol>
expected result	<p>As a result of the project, it will be possible to timely conduct regular medical gynecological examinations, early diagnosis of pathologies of the reproductive system in women, especially women who are on bed rest in a boarding house, since the main barrier - the complexity of transporting the above-mentioned categories to healthcare institutions will be overcome through the purchase of medical equipment for obstetrics and gynecology for the SISS "Selyutsky Psychoneurological a boarding home for the elderly and disabled persons". After the implementation of the project, early detection of gynecological pathologies is expected, a decrease in "neglected" gynecological diseases of residents of the boarding house, as well as an increase in their life expectancy.</p>

Наименование гуманитарного проекта	Проект «Умный дом без границ»
Наименование получателя	Государственное учреждение социального обслуживания «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»
Цель гуманитарного проекта	1. Улучшение условий проживания и качества жизни инвалидов 2. Обучение проживающих передовым инновационным технологиям для дальнейшей социализации в общество
Задачи гуманитарного проекта	1. Оснащение дома сопровождаемого самостоятельного проживания (тренировочной комнаты для обучения пожилых людей и инвалидов, готовящихся к восстановлению в гражданской дееспособности) инновационными технологиями «умный» дом 2. Упростить людям с инвалидностью выполнение ежедневных задач
Краткое описание гуманитарного проекта	Дома самостоятельного сопровождаемого проживания будут оснащены различными устройствами экосистемы «Умный дом». Инвалиды, находящиеся на 3 этапе отделения сопровождаемого проживания пройдут обучение по использованию современных технологий. С помощью молодых волонтеров, владеющих необходимыми знаниями в цифровых технологиях, пожилые люди научатся управлять бытовой техникой, делать покупки в Интернете и общаться с членами семьи с помощью видеозвонков. В перспективе дома для граждан, восстановленных в гражданской дееспособности, уже обладающих цифровыми знаниями, будут оснащены всеми средствами экосистемы «Умный дом».
Размер предоставляемой помощи	8 205 белорусских рублей
Перечень планируемых мероприятий, этапы и сроки их выполнения, виды расходов	Срок реализации проекта 2 года 1. Капитальные затраты на приобретение телевизора, робота-пылесоса, умной колонки Яндекс, умной розетки Яндекс, умного ночника, умного чайника, умной люстры, системы кондиционирования воздуха, умной тревожной кнопки, увлажнителя воздуха 2. Единовременные затраты на приобретение wi-fi роутера, смартфона 3. Текущие затраты на оплату доступа к сети интернет, услуги мобильной связи

Ожидаемый результат	<p>1.помощь людям с инвалидностью самостоятельно выполнить необходимые им ежедневные действия, не прибегая к помощи обслуживающего персонала (социально-психологический эффект)</p> <p>2.появление ресурса времени у работников социальных учреждений для организации иных мероприятий в сфере деятельности (экономический и управленческий эффект)</p> <p>3.самостоятельная деятельность для увеличения самооценки людей с инвалидностью, улучшение настроения (социально-психологический эффект)</p> <p>4. с помощью голосовых «умных помощников» лица, проживающие в социальных учреждениях не чувствуют себя одинокими, самостоятельно проводят свой досуг (социально-психологический эффект)</p>
---------------------	---

Humanitarian project	Smart Home Without Borders Project
Recipient	State Institution of Social Services “Selyutsky psychoneurological boarding home for the elderly and disabled persons”
Target	<p>1. Improving living conditions and quality of life for the disabled</p> <p>2. Teaching residents advanced innovative technologies for further socialization into society</p>
Tasks	<p>1. Equipping the home with accompanied independent living (a training room for teaching elderly and disabled people preparing for restoration to civil capacity) with innovative smart home technologies</p> <p>2. Make it easier for the people with disabilities to perform daily tasks</p>
Brief description of the project	<p>The houses of self-assisted living will be equipped with various devices of the "Smart Home" ecosystem. Disabled people who are at the 3rd stage of the department of assisted living will be trained in the use of modern technologies. With the help of young volunteers with the necessary knowledge in digital technologies, older people will learn how to manage household appliances, shop online and communicate with family members via video calls. In the future, houses for citizens restored to civil capacity, already possessing digital knowledge, will be equipped with all the means of the "Smart Home" ecosystem.</p>

amount of assistance provided	8 205 BYN
list of planned activities, stages and deadlines for their implementation, types of expenses	<p>The project implementation period is 2 years</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capital costs for the purchase of a TV, a robot vacuum cleaner, a smart Yandex speaker, a smart Yandex outlet, a smart night light, a smart kettle, a smart chandelier, an air conditioning system, a smart alarm button, an air humidifier</li> <li>2. One-time costs for the purchase of a wi-fi router, smartphone</li> <li>3. Current costs of paying for Internet access, mobile communication services</li> </ol>
expected result	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. helping people with disabilities to independently perform the daily actions they need without resorting to the help of service personnel (socio-psychological effect);</li> <li>2. the emergence of a time resource for employees of social institutions to organize other activities in the field of activity (economic and managerial effect);</li> <li>3. independent activity to increase the self-esteem of people with disabilities, improve mood (socio-psychological effect);</li> <li>4. with the help of voice "smart assistants", people living in social institutions do not feel lonely, independently spend their leisure time (socio-psychological effect)</li> </ol>