

Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания "Реабилитационный центр для инвалидов молодого возраста "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма"

433100, Ульяновская область, р.п. Вешкайма, а/я 1 тел./факс: 8 (84 243) 2-22-46, бухг.: 2-12-81 ИНН 7305002372, КПП 730501001, ОГРН 102730076947

Сведения о материально-техническом обеспечении получения социальных услуг

<u>Сведен</u>		ком обеспечении получения социальных услуг Примечание/ ед. измерения
п/п	критерия	примечание/ ед. измерения
11/11	1. Общая	
	информация	
1.	Наименование	Областное государственное автономное
1.	Tamvenobamie	учреждение социального обслуживания
		«Реабилитационный центр для инвалидов молодого
		возраста «Сосновый бор» в р.п. Вешкайма»
2	Расположение	433100 Ульяновская область Вешкаймский район
		р.п. Вешкайма а/я 1
3	Ведомственная	Министерство семейной, демографической
	подчиненность	политики и социального благополучия Ульяновской
		области
4	Наличие	Ж/д станция Вешкайма – в 2,5 км
	подъездной	Автовокзал р.п. Вешкайма – в 2,5 км
	инфраструктуры	Аэропорт им Н.М. Карамзина г.Ульяновск – в 120
	26	KM
5	Медицинская	Оказание услуг по санаторно-курортному
-	направленность	лечению
7	Коечная мощность	101
8	Номерной фонд	25
0	Больнологические факторы	нет
	2. Земельный	
	участок	
1	Общая площадь	28115 кв.м.
3	Право	Оперативное управление
3	пользования	2 Parmono - Julyanana
4	Наличие режима	нет
	горно-санаторной	
	охраны	
5	Сведения о	Свидетельство о регистрации права:
	регистрации	1) №73-АТ №918334 рег. Запись №73-73-
		03/034/2009-034 площадь 1889 кв.м
		2) №73-АА №081460 рег. запись
		№73:01/03:19/2002:11 площадь 15248 кв.м
		3) №73-АТ №918281 рег. запись №73-73-
		03/034/2009-033 площадь 10228 кв.м.
		4) №73_AA №026254 рег. запись
-	Фолити	№73:01/03:19/2002:12 площадь 750 кв.м.
6	Фактическое	Для здравоохранения и социального обеспечения

	использование	
	3. Здания и	
	сооружения	
1	Общая	5032 кв.м / 11 объектов
	площадь/количество	
	объектов	
5	Дата ввода в	01.09.1988
	эксплуатацию	
8	Наличие режима	нет
	охраны памятников	
	историко- культурного	
	значения	
9	Фактическое	Для реабилитации и санаторно-курортного
	использование	лечения граждан
1	Наличие лицензии	Имеется Лицензия № ЛО-73-01-001818 от 11 июля 2017 года на
2	на осуществление	осуществление медицинской деятельности при оказании
	медицинской	первичной, в том числе доврачебной, врачебной и
	деятельности	специализированной, медико-санитарной помощи организуются
		и выполняются следующие работы (услуги): при оказании
		первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лабораторной диагностике, лечебной
		физкультуре, медицинскому массажу, организации сестринского
		дела, сестринскому делу, стоматологии, физиотерапии,
		функциональной диагностике. При оказании медицинской
		помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по: акушерству и гинекологии (за
		исключением использования вспомогательных репродуктивных
		технологий) гастроэнтерологии, дерматовенерологии,
		диетологии, кардиологии, лабораторной диагностике, лечебной
		физкультуре, неврологии, организации здравоохранения и
		общественному здоровью, педиатрии, профпатологии, психотерапии, пульмонологии, рефлексотерапии, сестринскому
		делу, стоматологии, терапии, травматологии и ортопедии,
		ультразвуковой диагностике, урологии, физиотерапии,
		функциональной диагностике, хирургии, эндокринологии,
		эпидемиологии. При проведении медицинских осмотров,
		медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз
		организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам
		(предрейсовым, послерейсовым); при проведении медицинских
		экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи,
		выданная Министерством здравоохранения, семьи и
	4 Примичесо	социального благополучия Ульяновской области
	4. Движимое имущество	
	(оборудование)	
4	Год выпуска и	Согласно приложения №1
	страна производитель	Consumo aprinomenta nei
5	Фактическое	Для реабилитации и санаторно-курортного
	использование	лечения граждан
	TOTAL SOLUTION	и и приндии

Перечень недвижимого имущества

Место нахождения объекта	Юридические лица, за которыми государственное имущество Ульяновской области закреплено на праве оперативного управления	Площадь помешения, кв.м.
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	4354,72 (5032,23)

профилактория с		
лечебными корпусами		
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание		
	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	
трансформаторной	Вешкайма	53,51
ПОДСТАНЦИИ	Бешкаима	33,31
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание	OFAVCO "Coovery vy Sen" n n n	
Вешкайма а/я1 Здание котельной	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	90.7
	Бешкаима	80,7
Ульяновская область р.п.	OFANCO IICaavaava Saalla aa	
Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	104.57
лыжной базы	Вешкайма	104,57
Ульяновская область р.п.		
Вешкайма а/я1	OFAVOORG % 5 "	
Здание гаража со	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	4.60.40
слесарной мастерской	Вешкайма	169,13
Ульяновская область р.п.		
Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	
склада	Вешкайма	77,55
Ульяновская область р.п.		
Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	
прачечной с пристроем	Вешкайма	92,47
V		
Ульяновская область р.п.	OF AVCO !!C	
Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	150.04
овощехранилища	Вешкайма	158,94
Ульяновская область р.п.		
Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	
гаража	Вешкайма	69,16
Ульяновская область р.п.		
Вешкайма а/я1 Здание	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	
КНС	Вешкайма	16,35
Ульяновская область р.п.		
Вешкайма ул. Новая д.31А		
Здание водонапорной	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п.	
башни	Вешкайма	15
ТАШНИ	В СШКАИМА	4,5

Список оборудования ОГАУСО «Сосновый бор» в р.п. Вешкайма

п/п	Наименование лечебно-	Кол-	Модель, Страна	Год	Для чего применяется в
	диагностического	во	Производитель	выпуска	лечении больных
	оборудования				(какие услуги
					оказываются с
					применением данного
					оборудования)*
1.					Расшифровка, описание и
	Комплекс аппаратно-		«Валента +» ТУ		интерпретация
	программный для		9442-002-		электрокардиографическ
	исследования ЭКГ, РВГ и	1	47925834-99,	2009г.	их данных;
	РЭГ, ФВД	1	Россия		электроэнцефалография;
	101, ФВД		ТОССИИ		регистрация
					кардиограммы
2.			SIMENS		Ультразвуковое
	АппаратУЗИ	1	SONOLINE G 40,	2007 г.	
			Германия		обследование
3.					Воздействие коротким
	Аппарат «КУФ»	1	КУФ, Россия	2006г.	ультрафиолетовым
					излучением (КУФ)
4.	Аппарат электромиограф	1	Синапсис, Россия	2012г.	Электромиография
	(ЭМГ)		ŕ		электромпография
5.	Электрокардиографическ		«Геолинк-Эрго»,		Обследование ЭКГ с
	ий комплекс для	1	Россия	2006г.	нагрузками
	нагрузочных проб				наг рузками
6.			ЭК 1Т-04		Расшифровка, описание и
	Электрокардиограф	1	«АКСИОН»,	2010 г.	интерпретация
			Россия		электрокардиографическ
					их данных
7.	Fuovingues		"Стот Фоусу 1004		Клинические и
	Биохимический	1	«Стат Факс»1904	2006 г.	химические
	анализатор Стат факс		Плюс, Китай		исследования крови (по
8.			АΓФ – 03-1,		10-ти показателям)
0.	Гоморнобучуоможе	1	ĺ	2007 г.	Общий (клинический)
	Гемоглобинометр	1	Мини-Гем 540 В 540	ΔUU / Γ.	анализ крови
			Россия		-
9.	Аппарат глюкометр	1	«Акку-чек» ,	2006г.	Определение сахара в
1.0			Россия		крови
10.	Скрининговый анализатор	1	«Урисис 1100»	2007г	Общий анализ мочи
	мочи Урисис		(Рош, Германия)		. ,

11.	Скрининговый анализатор мочи Урисис	1	«Урисис 1100» (Рош, Германия)	2007г	Общий анализ мочи
	Коагулометр	1	«Старт 4», Швейцария	2007 г.	Измерение МНО (протромбинового времени)
	Аппарат для определения лактатдегидрогеназы	1	«Акутрентлактат», Россия	2007 г.	Определение анализа лактатдегидрогеназы в крови
	Аппарат для определения на холестерина.	1	«Акутренд Плюс», Китай	2009 г.	Определение холестерина в крови
	Ванна для подводного душа – массажа	1	ВБМ-М ТУ 9444- 001-40146506- 2000 Россия	2007г.	Подводный душ-массаж
	Ванна для подводного вытяжения позвоночника на подвижной платформе	1	ФГУП «Лечминресурс» Россия	2007г.	Подводное вытяжение позвоночника
	Медицинская ванна для подводного душа-массажа	2	Германия, Баден- Баден, ЗАО «Римакс-11»	2006г.	Подводный душ-массаж
	Водолечебная душевая кафедра (кафедра гидропатии): -Душ Шарко,	1	Москва, научно- производственный центр «Бальнео Техника»	2006 г.	Ванны вихревые Газовые ванны Грязевые ванны
	-Восходящий душЦиркулярный душ	1	, Россия		Минеральные ванны Оксигенное воздействие
	Ванны кислородные Ванны солевые и ионно-	4			Радоновые ванны
	обменные и т.д. 4-х камерная ванна с гальванизацией	1	«Alexa», Россия	2007г	Ванны лекарственные
	,		000		4-х камерная ванны с гальванизацией
	Подъёмник для опускания пациента в ванну	1	«Физиотехника», Россия	2013г.	Безбарьерная среда

Сухая углекислая ванна	2	Россия , НПЦ «БальнеоТехника»	2008 г.	Ванны суховоздушные
«Сухая» углекислая ванна»	1	Россия , НПЦ «БальнеоТехника»	2008г.	Ванны суховоздушные
Аппарат низкочастотной физиотерапии	2	«Амплипульс –5» Россия	2007 г.	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) «Амплипульс – 5»
Аппарат дарсонвализации	2	«Искра –1» ТУ 64- 1-2562-78 Россия	2006 г.	Дарсонвализация местная при болезнях костно-мышечной системы «Искра-1»
Аппарат «Поток 1» для гальванизации	4	«Поток-1» ГЭ – 50-2 Россия	2008г.	Электрофорез лекарственных средств при болезнях костно- мышечной системы «Поток-1»
Аппарат «УВЧ 60»	1	«УВЧ 60» Россия	2008г.	Воздействие электрическим полем УВЧ
Аппарат СМВ	1	«Луч -11» 150- 1 Россия	2007 г.	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) «Ранет»
Аппарат Радиус — 01	1	«Интерн» Россия	2007 г.	Воздействие интерфереционными токами «Радиус»
Аппарат для низкоинтенсивного лазерного излучения	1	«Матрикс» Россия	2007 г.	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях костномышечной системы «Матрикс»
Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1	«Полюс-2» Россия	2008г.	Воздействие магнитными полями «Полюс-2»

Аппарат ДМВ	1	«Ранет» 20-1 Россия	2008 г.	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
Аппарат УЗ- Терапии	1	У3-Т-1. 01Ф Россия	2009г.	Воздействие ультразвуковое при болезнях костномышечной системы «У/3 терапия 1.01-Ф»
Аппарат «Биоптрон»	1	« Цептер», Швейцария	2008 г.	Лечение светотерапией
Аппарат электроимпульсной терапии	1	«Олимп» Россия	2009 г.	Миоэлектростимуляция «Олимп»
Аппарат для терапии электросном	1	ЭС-10-5 Россия	2008г.	Электросон
Компрессорный ингалятор	2	«OMRON C1»	2007 г.	Распыление лекарственных средств
Небулайзер	1	«Boreal» F400	2010 г.	Ингаляция
Парафинонагреватель	1	«Каскад» Россия	2007 г.	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы
Парафинонагреватель	1	« Каскад» Россия	2007 г.	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях костномышечной системы
Парафангокухня	1	Trautwieeh Cnbh	2007г.	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях костномышечной системы
Стойка для получения кислородного коктейля СК	1	«Не имеет» Россия	2008 г.	Кислородный коктейль; оксигенное воздействие

		T	T	1
Стоматологическая установка	1	SMILE MINI 02 «Chirana Medical», Китай	2006 г.	Оказание стоматологической помощи
Массажное кресло	1	Sanyo OOO «Альдо», Китай	2009 г.	Массаж при болезнях костно-мышечной системы
Аппарат для локальной баротерапии барокамера В.А.Кравченко	1	«Ezur-East» Россия	2006г.	Восстановление периферического кровообращения; оксигенное воздействие
Солярий	1	TAN CAN 8000, Китай	2006 г.	Инсоляции
Аппарат прессотерапии (лимфодренажные сапожки)	1	Pharmacels, Китай	2012г.	Стимуляция кровообращения
Фитопаросауна с парогенератором	1	ФПС -1 Россия	2012г.	Фитопаротерапия
Тренажер многофункциональный	1	«WEIDER», Китай	2011 г.	Лечебная физкультура при болезнях костно- мышечной системы
Тренажер	1	«Степпер», Китай	2009 г.	Лечебная физкультура при болезнях костномышечной системы; механотерапия
Тренажер гребной	1	«KADETT», Китай	2008г.	Лечебная физкультура при болезнях костномышечной системы ; механотерапия
Беговая дорожка	1	«TORNEO», Китай	2007 г.	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы; механотерапия
Велотренажер	1	« ergOmeter GX1», Китай	2007 г.	Лечебная физкультура при болезнях костномышечной системы ; механотерапия
Велоэргометр	1	VisionR20 Classic, Китай	2013г.	Лечебная физкультура при болезнях костномышечной системы ;

механотерапия				
1			механоте	рапия

пси	ихологической				
разі	грузки (Аквалампа				
с по	одсветкой и рыбками,				
фон	нтан водный	1	Россия		
ком	инатный«Кувшин»,				
свет	товое мерцающее				
пан	ино «Звездное небо»				

Тренажер дыхательный		ТДИ —01		
индивидуальный	1	«ингалятор Фролова» Россия	2006г.	Дыхательные ингаляторы
Ростометр	1	РЭП Жираф Россия	2011г.	Измерение роста
Напольные весы	2	Hello Cameron, Китай	2008г. 2011г.	Измерение массы тела
Тонометр	5	OMRON, Китай	2011r.	Измерение артериального давления на периферических артериях
Динамометр	1	ДМЭР Россия	2008г.	Измерение силы сокращения различных мышечных групп
Пульсоксиметр	1	Х300 , Китай	2014г.	Исследование неспровоцированных дыхательных объёмов и потоков
Нагатоскоп	1	«Армед» Россия	2014г.	Рентгеноскопия легких
Спирометр с принадлежностями	1	Кеф-Фьюжи, Великобритания	2014г.	Измерение частоты дыхания
Спейсер	1	Venlab corporation, Китай	2010	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода
Галокамера	1	Россия	2010	Спелеовоздействие
Облучатель-рециркулятор	2	ОБНР-2*8-01 Россия	2015	Бактерицидная обработка помещений
Облучатель-рециркулятор	2	РБ-07-Я-ФП Россия	2015	Бактерицидная обработка помещений
Сухая углекислая ванна	1	Реабокс, Россия	2015	Воздействие на кожные покровы углекислого газа
Аппарат для прессотерапии	1	Unix air control, Китай	2016	Улучшение циркуляции крови и лимфы
Массажёр для ног	1	Yamaguchi, Китай	2016	Воздушно- компрессионный массаж ног
Тонометр механический с	1	LD-80 Little	2016	Измерение артериального

тремя манжетами	детскими		Doctor, Китай		давления	
Весы		1	Саша, Россия	2016	Для измерения	И
					контроля массы тела	