



**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

№ п/п	Наименование критерия	Примечание/ ед. измерения
	1. Общая информация	
1.	Наименование	Областное государственное автономное 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 подчиненность	Министерство семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области
4	Наличие подъездной инфраструктуры	Ж/д станция Вешкайма – в 2,5 км Автовокзал р.п. Вешкайма – в 2,5 км Аэропорт им Н.М. Карамзина г.Ульяновск – в 120 км
5	Медицинская направленность	Оказание услуг по санаторно-курортному лечению
6	Кочная мощность	101
7	Номерной фонд	25
8	Больнологические факторы	нет
	2. Земельный участок	
1	Общая площадь	28115 кв.м.
3	Право пользования	Оперативное управление
4	Наличие режима горно-санаторной охраны	нет
5	Сведения о регистрации	Свидетельство о регистрации права: 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_АА №026254 рег. запись №73:01/03:19/2002:12 площадь 750 кв.м.
6	Фактическое	Для здравоохранения и социального обеспечения

	использование	
	3. Здания и сооружения	
1	Общая площадь/количество объектов	5032 кв.м / 11 объектов
5	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.1988
8	Наличие режима охраны памятников историко-культурного значения	нет
9	Фактическое использование	Для реабилитации и санаторно-курортного лечения граждан
2	1 Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности	Имеется Лицензия № ЛО-73-01-001818 от 11 июля 2017 года на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и 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 социального благополучия Ульяновской области
	4. Движимое имущество (оборудование)	
4	Год выпуска и страна производитель	Согласно приложения №1
5	Фактическое использование	Для реабилитации и санаторно-курортного лечения граждан

Перечень недвижимого имущества

Место нахождения объекта	Юридические лица, за которыми государственное имущество Ульяновской области закреплено на праве оперативного управления	Площадь помещения, 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 трансформаторной подстанции	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	53,51
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание котельной	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	80,7
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание лыжной базы	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	104,57
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание гаража со слесарной мастерской	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	169,13
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание склада	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	77,55
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание прачечной с пристроем	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	92,47
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание овощехранилища	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	158,94
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание гаража	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	69,16
Ульяновская область р.п. Вешкайма а/я1 Здание КНС	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	16,35
Ульяновская область р.п. Вешкайма ул. Новая д.31А Здание водонапорной башни	ОГАУСО "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма	4,5

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

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

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	«Акутrentлактат», 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, -Восходящий душ. -Циркулярный душ Ванны кислородные Ванны солевые и ионно-обменные и т.д. 4-х камерная ванна с гальванизацией	1 1 1 4 4 1	Москва, научно-производственный центр «Бальнеотехника», Россия «Алеха», Россия	2006 г. 2007Г	Ванны вихревые Газовые ванны Грязевые ванны Минеральные ванны Оксигенное воздействие Радоновые ванны Ванны лекарственные 4-х камерная ванны с гальванизацией
	Подъемник для опускания пациента в ванну	1	ООО «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 СВВ	1	«Луч -11» 150- 1 Россия	2007 г.	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) «Ранет»
Аппарат Радиус — 01	1	«Интерн» Россия	2007 г.	Воздействие интерференционными токами «Радиус»
Аппарат для низкоинтенсивного лазерного излучения	1	«Матрикс» Россия	2007 г.	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях костно-мышечной системы «Матрикс»
Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1	«Полюс-2» Россия	2008г.	Воздействие магнитными полями «Полюс-2»

Аппарат ДМВ	1	«Ранет» Россия	20-1	2008 г.	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
Аппарат УЗ-Терапии	1	УЗ-Т-1. Россия	01Ф	2009г.	Воздействие ультразвуковое при болезнях костно-мышечной системы «У/З 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 костно-мышечной системы
Парафангокухня	1	Trautwieweh Cnbh		2007г.	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях костно-мышечной системы
Стойка для получения кислородного коктейля СК	1	«Не имеет» Россия		2008 г.	Кислородный коктейль; кислородное воздействие

Стоматологическая установка	1	SMILE MINI 02 «Chirana Medical», Китай	2006 г.	Оказание стоматологической помощи
Массажное кресло	1	Sanyo ООО «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; кислородное 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 костно-мышечной системы; механотерапия
Тренажер гребной	1	«KADETT», Китай	2008г.	Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной 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 костно-мышечной системы ; механотерапия
Велоэргометр	1	VisionR20 Classic, Китай	2013г.	Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной системы ;

					механотерапия
--	--	--	--	--	---------------

	Вертикализатор с опциями	1	Easystand Evolv Adult Glider, Великобритания	2013	Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной системы ; механотерапия, вертикализация
	Тренажер Кроссоверная рама	1	Кроссовер, Китай	2013	Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной системы ; механотерапия,
	Развивающий комплекс для верхних конечностей (многофункциональный стол с дополнительными приспособлениями – 11 стенов)	1	«Дон» Россия	2007 г.	Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной системы
	Комплект для комнаты психологической разгрузки (зеркальный шар, прозрачная колонна со световым и воздушно-пузырьковым эффектом, подвесная система звучащих трубок «мелодичный звон», кресло груша – 3 шт., подушка «Здоровье» - комфорт – 2 шт., подушка «Здоровье для головы и шеи – 2 шт., подушка здоровье прямоугольная – 2 шт., комплект для увлажнения и ароматизации воздуха, светящиеся разноцветные нити (оптико-волоконное устройство)	1	«Не имеет» Россия	2006 г.	Психотерапия
	Комплект для комнаты		«Не имеет»	2006г.	Психотерапия

	психологической разгрузки (Аквалампа с подсветкой и рыбками, фонтан водный комнатный«Кувшин», световое мерцающее панно «Звездное небо»	1	Россия		
--	--	---	--------	--	--

Тренажер дыхательный индивидуальный	1	ТДИ –01 «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	2011г.	Измерение артериального давления на периферических артериях
Динамометр	1	ДМЭР Россия	2008г.	Измерение силы сокращения различных мышечных групп
Пульсоксиметр	1	X300 , 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

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