



МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.02.2025 г.

№ 130

Челябинск

О внесении изменений в приказ
Министерства социальных отношений
Челябинской области от 01 августа
2024 года № 484

В целях организации работы по реализации Закона Челябинской области от 05 октября 2022 г. № 669-ЗО «О дополнительных мерах социальной поддержки родителей, воспитывающих детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, и внесении изменения в статью 3 Закона Челябинской области «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями по социальной поддержке отдельных категорий граждан»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Министерства социальных отношений Челябинской области от 01 августа 2024 года № 484 «Об утверждении форм документов, в соответствии с которыми предоставляются дополнительные меры социальной поддержки родителям, воспитывающим детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, и перечня реабилитационных услуг и услуг по оздоровлению детей-инвалидов, используемого для подтверждения оплаты» следующие изменения:

1. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

Председатель комиссии:

–Скалунова И.Г. – первый заместитель Министра социальных отношений Челябинской области;

–Истомина Л.А. – заместитель Министра социальных отношений Челябинской области (на период отсутствия Скалуновой И.Г.);

Члены комиссии:

–Зарезина М.Л. – начальник управления демографической политики;

–Тряскина Г.Г. – начальник отдела организации работы с семьей и детьми;

–Антонова Е.С. – консультант юридического отдела;

–Пырьева К.С. – главный специалист отдела организации работы с семьей и детьми;

–Мазепова А.А. – консультант отдела организации работы с семьей и детьми (на период отсутствия Тряскиной Г.Г. либо Пыревой К.С.).

2. Приложение 5 после слов «3.53. Озокеритотерапия» дополнить пунктом следующего содержания:

«3.54. Биорезонансная терапия.».

3. Пункт 4.52. перечня реабилитационных услуг, используемый для подтверждения оплаты реабилитационных услуг, оказываемых детям-инвалидам в возрасте до 18 лет приложения 5 изложить в следующей редакции:

«4.52. Цветотерапия, в том числе по методу Тетериной Т.П.».

4. Пункт 4.102. перечня реабилитационных услуг, используемый для подтверждения оплаты реабилитационных услуг, оказываемых детям-инвалидам в возрасте до 18 лет, приложения 5 изложить в следующей редакции:

«4.102. Занятия на аппарате Электростимуляции «ЭСОМ-КОМЕНТ», «ДЭНАС».

5. Приложение 5 после слов «4.112. Метамерная фармакопунктура» дополнить пунктом следующего содержания:

«4.113. Занятия на тренажере Гросса.».

Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра

 И.Г. Скалунова

Приложение 5
к приказу Министерства
социальных отношений
Челябинской области
от 27.02.2025 г. № 130

Перечень реабилитационных услуг,
используемый для подтверждения оплаты реабилитационных услуг,
оказываемых детям-инвалидам в возрасте до 18 лет

1. Диагностика:
 - 1.1. ЭЭГ-исследование;
 - 1.2. Нейропсихологическая диагностика и исследование;
 - 1.3. План диагностического обследования при аутизме ADOS-2 для детей в возрасте от 12 месяцев;
 - 1.4. Диагностика невербального интеллекта Leiter-3 для детей в возрасте от 3 лет;
 - 1.5. Интервью для диагностики аутизма – переработанное (ADI-R);
 - 1.6. Диагностика аутизма по методике SCQ для детей в возрасте от 4 лет;
 - 1.7. Диагностика аутизма по методике CASD детям от 1 года до 16 лет.
2. Массаж:
 - 2.1. Общий лечебный массаж;
 - 2.2. Рефлекторный массаж;
 - 2.3. Сегменторно-рефлекторный массаж;
 - 2.4. Логопедический массаж;
 - 2.5. Речевой массаж;
 - 2.6. Массаж верхних конечностей;
 - 2.7. Функциональный массаж;
 - 2.8. Вибромассаж;
 - 2.9. Электростатический массаж Элгос при дизартрии;
 - 2.10. Релаксирующий массаж с цветопунктурой;
 - 2.11. Массаж точечный;
 - 2.12. Лечебный дифференцированный массаж;
 - 2.13. Пневмомассаж.
3. Различные виды терапии:
 - 3.1. Кинезотерапия;
 - 3.2. Иглорефлексотерапия;
 - 3.3. Нейропротективная терапия;
 - 3.4. Телесно ориентированная терапия;
 - 3.5. Эрготерапия;
 - 3.6. Арт-терапия;
 - 3.7. АВА-терапия (метод прикладного анализа поведения);
 - 3.8. Бобат-терапия;
 - 3.9. Войта-терапия;

- 3.10. Магнитно-лазерная терапия;
- 3.11. Музыкальная терапия;
- 3.12. Мануальная терапия, в том числе с элементами кинезотерапии;
- 3.13. Магнитотерапия различных видов;
- 3.14. Механотерапия;
- 3.15. Су-джок терапия;
- 3.16. Аудиотерапия по методу А. Томатис;
- 3.17. Рефлексотерапия ТКМП;
- 3.18. Оккупационная терапия;
- 3.19. Терапия поляризованным светом биопротона в области груди, синусов;
- 3.20. Галотерапия;
- 3.21. Психотерапия;
- 3.22. Терапия гелем Бебибене в технике укупорки;
- 3.23. Микрорезонансная терапия;
- 3.24. Нормобарическая оксигенотерапия;
- 3.25. Телесная терапия по методу Максимовой;
- 3.26. Краниосакральная терапия;
- 3.27. Физиотерапия;
- 3.28. Гидроцветотерапия;
- 3.29. Гирудотерапия;
- 3.30. Ботулинотерапия;
- 3.31. Чрескожная микротоковая рефлексотерапия;
- 3.32. Амплипульстерапия;
- 3.33. Микротоковая рефлексотерапия;
- 3.34. Терапия рук;
- 3.35. Лимфотропная терапия;
- 3.36. Интенсивная топическая терапия;
- 3.37. Локальная терапия;
- 3.38. Зоотерапия;
- 3.39. Канистерапия;
- 3.40. Дельфинотерапия;
- 3.41. Терапия методом биофизической активации;
- 3.42. Эндоназальный электрофорез;
- 3.43. Лимфомежклеточная терапия;
- 3.44. Терапия методом биологической обратной связи (БОС);
- 3.45. Иппотерапия;
- 3.46. Кислородотерапия (оксигенотерапия);
- 3.47. Баротерапия;
- 3.48. Рефлексотерапия орбитальных точек;
- 3.49. Визуальная терапия;
- 3.50. Арттерапия;
- 3.51. Бальнеотерапия;
- 3.52. Криотерапия;
- 3.53. Озокеритотерапия;

- 3.54. Биорезонансная терапия.
- 4. Процедуры и занятия:
 - 4.1. Лечебная физкультура, в том числе с элементами фитбол-терапии;
 - 4.2. Кинезиологическое тейпирование;
 - 4.3. Электростимуляция НМА при параличах скелетных мимических мышц при нарушении глотания, речи;
 - 4.4. Занятия с нейропсихологом;
 - 4.5. Мягкая гипербарическая оксигенация;
 - 4.6. Нейродвигательная коррекция;
 - 4.7. Нейрокогнитивная коррекция;
 - 4.8. Сенсорная интеграция;
 - 4.9. Мозжечковая стимуляция;
 - 4.10. Методика Рулистен;
 - 4.11. Логоритмика;
 - 4.12. Нейротренинг "Букваграмма";
 - 4.13. Занятия для тренировки вестибулярного аппарата на стабильной платформе;
 - 4.14. Занятия с использованием аппаратов с биологической обратной связью (БОС);
 - 4.15. Ароматерапия;
 - 4.16. Орально-лицевая стимуляция по методу Кастильо;
 - 4.17. Моралес;
 - 4.18. Суставная гимнастика;
 - 4.19. Занятия адаптивной физической культурой (в том числе лыжи, ролики, скалолазание и др.);
 - 4.20. Занятия на имитаторе опорных нагрузок "Корвит";
 - 4.21. Занятия с применением нагрузочного костюма "Адели";
 - 4.22. Занятия на тренажере «Угуль»;
 - 4.23. Занятия на тренажере «Паук»;
 - 4.24. Гидрореабилитация, акватерапия, в том числе любые виды ванн;
 - 4.25. Игровое взаимодействие;
 - 4.27. Дарсонвализация;
 - 4.28. Моделирование опорных реакций;
 - 4.29. Функциональная программируемая электростимуляция мышц (ФПЭСМ) на аппарате «Акорд»;
 - 4.30. Курс занятий с логопедом;
 - 4.31. Лечение прибором «МЭКС»;
 - 4.32. Парафиновые аппликации;
 - 4.33. Мануальные манипуляции на суставах;
 - 4.34. Сенсомоторное развитие «Умные ручки»;
 - 4.35. Метод Фельденкрайза;
 - 4.36. Занятие с остеопатом;
 - 4.37. Лечение BIORS;
 - 4.38. Микрополяризационный электрофорез;
 - 4.39. Биоакустическая коррекция мозга (БАК);

- 4.40. Витреоэктомия;
- 4.41. Нейрофизиологическая реабилитация;
- 4.42. Логопедия;
- 4.43. Теплолечение;
- 4.44. Кариотип;
- 4.45. Занятие на аппарате «Амблиотрон»;
- 4.46. Транскраниальная микрополяризация (ТКМП) головного мозга;
- 4.47. Занятие на ИОН "Корвит";
- 4.48. Занятие на тренажере ОРТОРЕНТ;
- 4.49. Занятие на иппотренажере;
- 4.50. Мультифазная мобилизация суставов;
- 4.51. Свинг-машина вертебральный тренажер;
- 4.52. Цветотерапия, в том числе по методу Тетериной Т.П.;
- 4.53. Занятия по методу Масгутовой;
- 4.54. Занятия по методу Медек;
- 4.55. Курс слухо-речевой реабилитации;
- 4.56. Электрофорез;
- 4.57. Нейрогимнастика;
- 4.58. Оздоровительная и адаптивная верховая езда;
- 4.59. Аквареабилитация;
- 4.60. Занятие в лечебном нагрузочном костюме "Регент", "Атлант";
- 4.61. Занятие на тренажере для механотерапии верхних и нижних конечностей "Мотомед";
- 4.62. Занятие на моторизованном реабилитационном тренажере "INNOVALK PRO";
- 4.63. Вызванные акустические потенциалы (ВАП) с программой P300 "NicoletQuest";
- 4.64. Барокамера;
- 4.65. Рефлекснормализующая гимнастика;
- 4.66. Фитобочка;
- 4.67. Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы;
- 4.68. Многофункциональная электростимуляция скелетных мышц;
- 4.69. Биодинамика;
- 4.70. Телесный интеллект;
- 4.71. Занятие в бассейне;
- 4.72. Дыхательные упражнения для улучшения дикции, темпа речи, громкости речи, коррекции скандирования речи, поведения при синдроме дефицита внимания;
- 4.73. Этапная редрессация;
- 4.74. Когнитивные вызванные потенциалы;
- 4.75. Восстановление речевых аксоно-дендритных связей в левом и правом полушарии головного мозга;
- 4.76. Стимулирование вторичных зон анализаторов (гнозиса, праксиса) для восстановления когнитивных функций;

- 4.77. Восстановление межполушарных дендритных связей;
- 4.78. Введение нейропротекторов через ГЭБ;
- 4.79. Имитатор подошвенной нагрузки "Ножки";
- 4.80. Соляная комната;
- 4.81. Занятие на платформе Галилео;
- 4.82. Тандемная масс-спектрометрия;
- 4.83. Биоакустическая коррекция;
- 4.84. Занятие на координацию и равновесие;
- 4.85. Занятия на развитие мелкой моторики;
- 4.86. Уход за кожей;
- 4.87. Вибрационный жилет Vest;
- 4.88. Стимуляция RES;
- 4.89. Занятия с дефектологом;
- 4.90. Программа раннего интенсивного поведенческого вмешательства для детей с РАС в возрасте до 4 лет;
- 4.91. Денверская модель раннего вмешательства для детей с РАС в возрасте до 30 месяцев;
- 4.92. Программа подготовки к школе для детей с РАС в возрасте от 4 до 8 лет;
- 4.93. Программа развития коммуникативных навыков у детей дошкольного возраста с аутизмом, в т.ч. с использованием методики альтернативной коммуникации PECS;
- 4.94. Программа развития социальных (совместного внимания и социальной вовлеченности) и игровых навыков у детей с РАС дошкольного возраста;
- 4.95. Нейромышечная, артикуляционная стимуляция;
- 4.96. Транслингвальная электронейростимуляция;
- 4.97. Психолого-педагогическая реабилитация;
- 4.98. Обучение системе Брайля;
- 4.99. Занятия с сурдопедагогом;
- 4.100. Занятия с тифлопедагогом;
- 4.101. Занятия с сурдологом;
- 4.102. Занятия на аппарате Электростимуляции «ЭСОМ-КОМЕНТ», «ДЭНАС»;
- 4.103. Занятие на аппарате «Синоптофор-СИНФ-1»;
- 4.104. Аппаратное лечение зрения (использование тренажеров и физиолечения);
- 4.105. Лазерная стимуляция цилиарной мышцы, сетчатки, зрительного нерва;
- 4.106. Электростимуляция зрительного нерва, сетчатки глаза;
- 4.107. Лечебные тренировки и программы, направленные на восстановление и сохранение зрения (засветы, оптические затуманивания, раскочки резервов аккомодации);
- 4.108. Коррекционно-развивающее занятие с психологом;
- 4.109. Интенсивная реабилитация;

- 4.110. Плеопатическое лечение;
- 4.111. Нейротрофический курс с ретиналамином;
- 4.112. Метамерная фармакопунктура;
- 4.113. Занятия на тренажере Гросса.

Перечень технических средств реабилитации,
используемый для подтверждения оплаты реабилитационных услуг,
оказываемых детям-инвалидам в возрасте до 18 лет

1. Устройство для альтернативной коммуникации для инвалидов (Айтрекер);
2. Коммуникатор для неговорящих детей с ментальными нарушениями;
3. Опоры для стояния, сидения, лежания, ползания для инвалидов;
4. Параподиум;
5. Мультиадаптивная система для сидения;
6. Парта для детей с ДЦП (комплект приспособлений для занятий детей-инвалидов (парты) и другие аналоги);
7. Автокресло для ребенка-инвалида с ДЦП;
8. Ванна-простыня складная;
9. Сиденье для ванны;
10. Сидение для купания детей-инвалидов с ДЦП;
11. Подъемное передвижное устройство;
12. Многофункциональная кровать для инвалидов;
13. Очки и контактные линзы для коррекции зрения;
14. Скользящая простыня для пересаживания;
15. Лестничное подъемное устройство;
16. Телескопический пандус;
17. Виброжилет (комплект надувного жилета и устройства принудительной вентиляции грудной клетки);
18. Велосипед реабилитационный;
19. Сверхмощный слуховой аппарат;
20. Функциональная кровать;
21. Ванна для купания надувная.

Перечень комплектующих частей системы кохлеарной имплантации,
используемый для подтверждения оплаты реабилитационных услуг,
оказываемых детям-инвалидам в возрасте до 18 лет

1. Соединительный кабель для передатчика;
2. Крышка микрофона;
3. Аккумулятор;
4. Адаптер аккумулятора;
5. Воздушно-цинковые батарейки;
6. Защита микрофона;
7. FM-система.