Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Утвержден

[Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16501) Федерального

агентства по строительству

и жилищно-коммунальному хозяйству

от 27 декабря 2012 г. N 113/ГС

СВОД ПРАВИЛ

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Reabilitation center for children and teenagers

with limited possibilities.

Rules of architectural design

СП 149.13330.2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100005), утв. [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=657881&dst=100005)  Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр,  [Изменения N 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=31776&dst=100006), утв. [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471374&dst=100010)  Минстроя России от 28.12.2023 N 1004/пр) |  |

ОКС [01.040.93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=456140&dst=100090)

ОКП 74.20

**Дата введения**

**1 июля 2013 года**

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388109) от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила разработки - [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=81935) Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. N 858 "О порядке разработки и утверждения сводов правил".

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛИ ООО "Институт общественных зданий" и ОАО "ЦНИИЭП жилища"

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Управлением градостроительной политики

4 УТВЕРЖДЕН [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16501&dst=100006) Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 27.12.2012 N 113/ГС и введен в действие с 1 июля 2013 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

*Информация об изменениях к настоящему своду правил публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Росстандарта в сети Интернет.*

Введение

Настоящий нормативный документ разработан в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=148719) от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", а также в соответствии с принципами [Конвенции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=INT&n=37511) ООН о правах инвалидов, подписанной Российской Федерацией в сентябре 2008 года и ратифицированной 3 мая 2012 г. - Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=129200) от 3 мая 2012 г. N 46-ФЗ "О ратификации Конвенции о правах инвалидов" и [[5]](#P1025).

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100009), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Настоящий свод правил детализирует требования [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329) и должен применяться совместно с другими документами в области проектирования и строительства: [СП 136.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30241), [СП 142.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19725), [СП 145.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25401), [СП 150.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=32259) и другие.

В нормативном документе реализованы требования Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461102) от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451872) от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388109) от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=148719) от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=452886) от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

В своде правил представлены единые требования к реабилитационным центрам для оптимизации детей и подростков с ограниченными возможностями. Это позволит оптимизировать объемно-планировочные решения проектируемых зданий и определение объемов финансирования на строительство и организацию деятельности центров.

Свод правил выполнен: ООО "Институт общественных зданий" - руководитель работы - канд. архит., проф. *А.М. Гарнец*, отв. исполнитель - канд. архит. *Б.П. Анисимов*; исполнители: д-р мед. наук, проф. *Н.Ф. Дементьева* (ФГБУ "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" ФМБА России), инж. *Л.В. Сигачева*, архит. *Д.Д. Зыбина*, при участии ОАО "ЦНИИЭП жилища" - канд. архит., проф. *А.А. Магай*, канд. архит. *Н.В. Дубынин*, директор *С.А. Новикова* (СОГУ "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Вишенки", г. Смоленск). Авторы разработки Изменения N 1 - ООО "Институт общественных зданий: научный руководитель работы и отв. исполнитель - канд. архит. *А.М. Гарнец*, архит. *Д.Д. Зыбина*, архит. *Н.В. Каспер*; при участии - д-р техн. наук *М.М. Мирфатуллаев*, д-р техн. наук *Ю.М. Глуховенко*, инж. *В.В. Коновалова*.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100011), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил устанавливает правила проектирования зданий реабилитационных центров или их отделений, которые могут обеспечить организацию комплексной психологической, медицинской и педагогической реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и их родителей, а также отделений абилитации детей раннего возраста при реабилитационных центрах и других учреждениях медицинского и социального обслуживания населения и образовательных организациях.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100013), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

1.2 Положения свода правил распространяются на проектирование вновь строящихся объектов, а также на приспособление существующих зданий под реабилитационные центры или их отделения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил даны ссылки на следующие нормативные документы:

[ГОСТ 12.1.004-1991](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=4371) Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[ГОСТ Р 51256-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17570) Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования

[ГОСТ Р 52495-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=163008) Социальное обслуживание населения. Термины и определения

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[ГОСТ Р ИСО 23600-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17975) Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100014), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[ГОСТ Р 56305-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18597) Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100014), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[ГОСТ Р 52880-2007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=8864) Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов

[СП 1.13130.2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13466) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (с Изменением N 1)

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100017), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 2.13130.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18089) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (с Изменением N 1)

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100017), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 3.13130.2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=10670) "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности"

[СП 4.13130.2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13975) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"

[СП 5.13130.2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13976) "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (с Изменением N 1)

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100017), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 19.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25284) "СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"

[СП 42.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=22718) "СНиП 2.07-01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"

[СП 51.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=31817) "СНиП 23-03-2003 Защита от шума"

[СП 52.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25233) "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение"

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 54.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25229) "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные"

[СП 56.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25128) "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"

[СП 59.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329) "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"

[СП 106.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30221) "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения"

[СП 113.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25316) "СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей"

[СП 118.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914) "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с Изменением N 1)

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100017), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 132.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14067) "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 133.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21085) "Сети проводного вещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования"

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 136.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30241) "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения"

[СП 137.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20682) "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования"

[СП 138.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20548) "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования"

[СП 142.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19725) "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования"

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СП 150.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=32259) "Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования"

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СанПиН 2.1.3.2630-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=200185&dst=100014) Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

[СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=411554&dst=100013) Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. (С изменениями)

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100018), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СанПиН 2.4.1.3049-13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=185747&dst=100014) Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций. (С изменениями)

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[СанПиН 2.4.1201-03](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=112423&dst=100013) Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

(ссылка введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100019), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверять действие ссылочных нормативных документов, стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому указателю "Национальные стандарты", который публикуется по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Сводом правил следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Термины, применяемые в тексте, и их определения, а также сокращения приведены в [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329), кроме того использованы следующие термины и определения:

3.1 **иппотерапия**: Физиотерапевтическое лечение, основанное на нейрофизиологии, использующее лошадь и верховую езду.

3.2 **реабилитационный центр (центр комплексной реабилитации)**: Комплексное учреждение, включающее специализированные реабилитационные отделения различного профиля, а также подразделения для размещения и бытового обслуживания реабилитируемых детей, подростков, персонала и сопровождающих взрослых.

3.3 **отделение** (здесь): Профильная группа помещений, входящая в состав реабилитационного центра.

3.4 **служба** (здесь): Узкоспециализированное подразделение, входящее в состав какого-либо отделения или самостоятельно выполняющее общие (административно-управленческие, хозяйственные или бытовые) функции.

3.5 **техническое средство реабилитации человека с ограничениями жизнедеятельности**: Любая продукция, инструмент, оборудование или технологическая система, используемые человеком с ограниченными возможностями для предотвращения, компенсации, ослабления или нейтрализации ограничений его жизнедеятельности.

3.6 **абилитация**: Система психолого-педагогических и медико-социальных мероприятий, имеющих целью предупреждение и лечение тех патологических состояний у детей раннего возраста, еще не адаптировавшихся к социальной среде, которые приводят к стойкой утрате возможности трудиться, учиться и быть полезным членом общества.

(п. 3.6 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100030), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

3.7 **дети с ограниченными умственными или физическими возможностями (дети с ОВЗ)**: По [ГОСТ Р 52495](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=163008).

(п. 3.7 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100030), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

4 Общие положения

4.1 Реабилитационный центр для детей и подростков с ОВЗ является учреждением государственной системы социальной защиты населения, осуществляющим комплексную реабилитацию детей и подростков с заболеваниями опорно-двигательной системы, детского церебрального паралича (ДЦП), речевой патологией, с нарушениями органов слуха и органов зрения, а также с отклонениями в умственном развитии.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100033), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Реабилитационный центр включает необходимые элементы учебно-воспитательного (детский сад и школа) и медико-восстановительного учреждений, "лесной школы" и временного интерната (от 1 до 5 месяцев проживания). Он предназначен для комплексной реабилитации детей в возрасте от 3 до 18 лет, а также семей, в которых такие дети воспитываются.

По функциональной пожарной опасности здания реабилитационных центров следует относить к классу Ф1.1.

(абзац введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100034), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Требования безопасности для МГН, не изложенные в настоящем своде правил, должны приниматься по [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329).

(абзац введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100034), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

4.2 Величину центра следует определять из расчета 100 мест на 1 тыс. детей с ОВЗ, проживающих в городе или районе, возможны центры на несколько районов области. Минимально допустимая вместимость центра может составлять 50 мест, а максимальная величина центра, которым возможно управлять, - 300 мест.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100033), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Вместимость реабилитационного центра определяется количеством мест в дневном и круглосуточном стационарах. В дневных стационарах количество коек может быть ориентировочно принято равным 20% количества мест (пропускной способности) дневного стационара.

4.3 Здания и помещения, предназначенные для размещения центра и его структурных подразделений, должны соответствовать реализации целей и задач этого учреждения, которые приведены в [приложении А](#P958), а также располагать всеми видами коммунальных услуг (отоплением, водопроводом, канализацией, электричеством), иметь радио, телефон, Интернет и отвечать требованиям следующих нормативных документов: [СП 42.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=22718), [СП 54.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25229), [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329), [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914), СП 1.13130 - СП 5.13130, [СанПиН 2.4.1201](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=112423&dst=100013).

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100037), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

4.4 В составе реабилитационного центра следует предусмотреть:

отделение медико-социальной реабилитации;

отделение психолого-педагогической помощи;

отделение дневного пребывания;

стационарное отделение;

административно-управленческую службу.

Состав реабилитационного центра изложен в [[1]](#P1021).

Дополнительно на участке центра может быть предусмотрено отделение лечебной верховой езды (ЛВЕ). Требования к проектированию отделения ЛВЕ приведены в [разделе 12](#P757).

4.5 Дополнительно в состав центра может быть включено отделение экспертизы и разработки программ социальной реабилитации. Отделение может размещаться также и автономно от реабилитационного центра. Оно предназначено для выполнения следующих функций:

выявления детей и подростков, имеющих отклонения в умственном или физическом развитии;

сбора информации об анамнезе, основном диагнозе, исходном состоянии здоровья ребенка или подростка, его реабилитационном потенциале и сведений о его семье;

разработки индивидуальной программы абилитации и реабилитации ребенка или подростка совместно с другими учреждениями социальной защиты, здравоохранения, образования, культуры, спорта и иных ведомств;

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100038), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

координации выполнения индивидуальных программ и контроля эффективности проводимых мероприятий;

создания компьютерной базы данных о детях и подростках с ограниченными возможностями в городе или районе и о реализации индивидуальных программ социальной реабилитации этих детей.

4.6 Центр также может включать в себя отделение абилитации детей раннего возраста, предназначенное для комплексной медико-социальной и психолого-педагогической помощи детям в возрасте от двух месяцев до трех лет с выявленными нарушениями развития (риском нарушения) и их семьям.

(п. 4.6 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100039), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5 Участки реабилитационных центров

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100041), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5.1 Реабилитационные центры должны размещаться на отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автодорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=411554&dst=100013). При проектировании следует учитывать также требования [СП 51.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=31817), [СП 54.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25229), [СП 56.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25128), [ГОСТ Р 52875](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14089), [ГОСТ Р 52880](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=8864), [ГОСТ Р 51648](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15949), [ГОСТ Р 51256](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17570), [СП 113.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25316).

5.2 Площадь участка реабилитационного центра (усредненную) следует определять по расчетной площади на 1 место в учреждении, которая составляет не менее:

при вместимости 80 обслуживаемых детей с ОВЗ и менее - 200 м2/место;

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

при вместимости более 80 обслуживаемых детей с ОВЗ - 160 м2/место.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5.3 На участке реабилитационного центра могут быть размещены:

групповые (прогулочные) озелененные площадки с навесами;

физкультурно-оздоровительные площадки, в том числе с местом для подвижных игр, беговой дорожкой (не менее 30 м), ямой для прыжков (2 x 4 м), местом для размещения гимнастических снарядов;

площадки для спортивных игр;

открытые бассейны;

хозяйственная площадка;

автостоянка.

5.4 Игровые площадки, прогулочные зоны, а также озеленение и благоустройство являются такими же необходимыми составными частями, как помещения детского реабилитационного центра, предназначенные для проведения медико-социальной реабилитации, психолого-педагогической помощи и социально-педагогической реабилитации.

Эти площадки и прогулочные зоны должны быть подразделены на площадки для детей младших возрастов (от 3 до 7 лет) и различные площадки для подростков с ОВЗ, а также площадки для детей в возрасте до трех лет, при наличии отделения абилитации.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100043), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Игровые площадки должны включать в себя зоны или элементы для детей, с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата. На площадках для детей раннего возраста необходимо предусматривать места для размещения родителей (коммуникационное пространство достаточного размера, скамьи для отдыха).

(абзац введен [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100044), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5.5 Игровые площадки могут иметь травяное, гравийное, гравийно-песочное или песочное покрытие или покрытие из экологически безвредных искусственных материалов.

5.6 Игровые площадки могут иметь различную форму и размеры площади, позволяющие достаточно легко размещать их среди других площадок и объектов на территории участка реабилитационного центра, где необходимо предусматривать также постройки и подсобные складские помещения для хранения нестационарного оборудования и инвентаря.

5.7 Для детей с частичной потерей зрения на участке реабилитационного центра необходимо устраивать полосу ориентации шириной не менее 1,2 м по периметру ванн открытых бассейнов, по периметру игровых площадок, а также дорожек для бега или разбега перед прыжком - не менее 1,5 м.

5.8 По внешнему периметру вокруг открытых бассейнов следует предусматривать ограждение высотой не менее 1 м с поручнями.

5.9 На гимнастических площадках для реабилитации предусматривается дополнительное оборудование:

брусья длиной 3 - 5 м, устанавливаемые на различных покрытиях (песок или трава или амортизирующее синтетическое покрытие);

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100046), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

манеж размером 2 x 3 м для детей, не способных к самостоятельным передвижениям;

надувной бассейн размером 2 x 3 м, наполняемый водой или разноцветными пластиковыми шариками.

5.10 Игровые площадки для детей с ОВЗ младших возрастов оборудуются песочницами и специально разработанными возвышающимися опорными силуэтами или устройствами небольшой высоты, о которые можно опираться, проползать под ними или, наоборот, забираться или заезжать на креслах-колясках по наклонным плоскостям без больших усилий.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5.11 На территории детского реабилитационного центра могут быть размещены:

площадка для мини-волейбола общим размером 8 x 16 м (играют от 2 до 6 детей);

площадка для игры в бадминтон размером 8 x 15 м (играют от 2 до 4 детей);

площадка для мини-баскетбола общим размером 16 x 19 м (играют 10 детей);

городошная площадка размером 15 x 30 м (играют от 2 до 10 детей);

площадка для настольного тенниса размером 4,5 x 7,8 м (может быть несколько площадок, на каждой из которых играют от 2 до 4 детей);

площадка для наземного бильярда размером 1,7 x 3,0 м, с бортами высотой 12 см и грунтовым покрытием из минеральной спецсмеси (может быть несколько площадок), при этом шары могут быть деревянными крокетными или из уплотненной пластмассы (играют от 2 до 4 детей);

площадка для мини-футбола и различных игр с мячом размером 18 x 25 м (играют до 12 детей).

5.12 Вокруг площадок для занятий детей с ОВЗ следует предусматривать полосы безопасности шириной не менее 2 м, а по торцевым сторонам игровых площадок - не менее 3 м. Эти полосы являются продолжением площадок для занятий и позволяют беспрепятственный выкат колясок за пределы площадок.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5.13 При озеленении территории детского реабилитационного центра большое внимание должно быть уделено размещению и устройству газонов, свободных для доступа детей с ОВЗ, размещению декоративных растений, цветников, клумб. Кроны деревьев должны служить навесами в жаркую погоду и создавать тень для защиты детей-инвалидов от избыточного солнечного облучения.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

5.14 Высокие деревья (а также молодые посадки высокоствольных пород) должны быть удалены от основных зданий не менее чем на 10 - 15 м, чтобы не нарушать прямой солнечной инсоляции помещений в этих зданиях.

Участок реабилитационного центра ограждают по всему периметру оградой высотой 1,6 м. Допускается по местным условиям увеличение или уменьшение высоты ограждения на 0,4 м, а также применение живой изгороди.

5.15 На участке следует предусматривать подъезды, а также возможность объезда вокруг зданий для пожарных машин. Поверхность подъездных путей должна иметь твердое покрытие.

5.16 На хозяйственной площадке размещают складские постройки, гараж, конюшню, мусоросборники и т.п.

Хозяйственная площадка должна иметь твердое покрытие, размещаться при входах в помещения кухни реабилитационного центра. Размещение хозяйственной площадки около групповых (прогулочных) и физкультурных площадок не допускается.

5.17 В связи с тем, что во многих случаях участок реабилитационного центра имеет ограниченные размеры, для территории участка нормируется только вместимость служебной стоянки для служебных автомобилей и личного транспорта работающих из расчета 15% числа работающих в максимальную смену.

Для сопровождающих взрослых, привозящих детей с ОВЗ, а также временно проживающих с ними в реабилитационном центре и в гостинице при нем, автомобильные стоянки предусматривают по заданию на проектирование, в зависимости от конкретной градостроительной ситуации [(СП 113.13330)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25316).

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей для личного транспорта работающих и посетителей следует предусматривать места для хранения (стоянки) электромобилей, оборудованные зарядными устройствами, в соответствии с требованиями [СП 113.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25316). Расчетную потребность парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами, следует устанавливать в соответствии с заданием на проектирование, но не менее установленных [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914).

(абзац введен [Изменением N 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=31776&dst=100006), утв. Приказом Минстроя России от 28.12.2023 N 1004/пр)

5.18 Стоянка автомобилей должна быть удалена от основных корпусов (или здания) реабилитационного центра не менее чем на 50 м. Территория стоянки должна быть отгорожена и недоступна для посторонних лиц и для игр детей и подростков [(СП 113.13330)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25316).

6 Объемно-планировочные решения

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100047), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

6.1 Организацию реабилитационных центров целесообразно объединить в три функциональных блока ([рисунок А.1](#P966)):

1) блок реабилитации, состоящий из помещений медико-социальной реабилитации и психолого-педагогической помощи отделения абилитации (по заданию на проектирование);

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100048), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

2) блок размещения, состоящий из помещений приемного и консультативного отделений, отделения дневного пребывания и стационара, включающего отделение круглосуточного пребывания и отделение "Мать и дитя";

3) блок управления, состоящий из помещений служб управления и служб организации реабилитационной деятельности, а также административно-управленческой службы и дирекции.

Реабилитационный центр необходимо размещать в одном здании или в комплексе взаимосвязанных корпусов, сосредоточенных на одном участке.

6.2 При проектировании помещений, в которых находятся дети с ОВЗ, необходимо учитывать требования следующих документов: [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914), [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329), [СП 136.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30241), [СП 137.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20682), [СП 138.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20548), [СанПиН 2.1.3.2630](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=200185&dst=100014).

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

6.3 Оптимальная высота зданий реабилитационных центров принимается двухэтажной. Допускается при обосновании повышать высоту до четырех этажей. Помещения постоянного пребывания детей рекомендуется размещать на нижних этажах. Высота этажа должна приниматься равной 3,3 м от пола до пола. Высоту жилых помещений допускается принимать равной высоте этажа жилого дома.

6.4 Помещения приемно-вестибюльной группы, консультативного отделения размещают вблизи от кабинетов врачей-специалистов блока реабилитации, которые ведут прием в консультативном отделении.

6.5 Помещения врачебных кабинетов и лечебно-восстановительных процедур должны группироваться вокруг так называемых ожидальных (помещений для пациентов). При этом необходимо планировочно разделять "влажную" и "сухую" зоны, характеризующиеся различными температурно-влажностными режимами и требованиями к техническому оборудованию.

6.6 Помещения отделения лечебной физкультуры, массажного кабинета и бассейна следует группировать в едином блоке и предусматривать их удобную взаимосвязь.

6.7 Входы в здания следует проектировать в соответствии с [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329).

6.8 Входные двери в здания, сооружения и помещения, предназначенные для пребывания детей с ОВЗ, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей-вертушек на путях передвижения пациентов не допускается. Причем наружные входы в здания реабилитационного центра следует проектировать с тамбуром в соответствии с [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329).

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

6.9 Пути эвакуации из зданий реабилитационных центров для детей и подростков с ОВЗ следует рассчитывать по установленным или апробированным методикам с учетом динамики опасных факторов по [ГОСТ 12.1.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=4371) пожара и психофизиологических возможностей детей с ОВЗ.

(п. 6.9 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100049), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

7 Состав и площади помещений отделения медико-социальной реабилитации

7.1 Общие положения

7.1.1 Отделение медико-социальной реабилитации предназначено для организации поэтапного выполнения индивидуальных программ социальной реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями путем следующих медико-социальных и медико-консультативных мероприятий:

согласование и координация выполнения реабилитационных программ с лечебными учреждениями города или района;

работа по освоению, внедрению и использованию прогрессивных традиционных и новых методик, технологий и методов реабилитации;

проведение медико-социального патронажа семей, имеющих детей, нуждающихся в реабилитации, обучение родителей реабилитационным мероприятиям в домашних условиях для обеспечения их непрерывности совместно с центром реабилитации;

проведение лечебных физкультурно-оздоровительных мероприятий.

7.1.2 Отделение медико-социальной реабилитации может состоять из двух подразделений ([рисунок А.2](#P977)):

восстановительного лечения;

медико-инженерной службы.

7.1.3 Минимальные площади помещений отделения приведены в [таблицах 1](#P265) - [7](#P461). При специфических методах лечения и дополнительных манипуляциях площади могут при обосновании увеличиваться.

7.2 Подразделение восстановительного лечения

7.2.1 В подразделение восстановительного лечения включают следующие функциональные группы помещений:

кабинеты врачей-специалистов;

подразделение физических методов лечения;

подразделение нетрадиционных методов лечения;

вспомогательная служба подразделения.

***Кабинеты врачей-специалистов***

7.2.2 Набор кабинетов врачей-специалистов определяется исходя из принимаемого соотношения численности пациентов с различными нарушениями.

Для реабилитации детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и детей с нарушениями психики, включая с ДЦП, можно использовать одни и те же кабинеты, предназначенные для невропатолога, психиатра, психолога, ортопеда-травматолога и логопеда.

Для реабилитации детей с нарушениями слуха должен быть предусмотрен кабинет ЛОР-сурдолога.

Для реабилитации детей с нарушениями зрения должен быть предусмотрен кабинет офтальмолога.

Минимальные площади кабинетов различных специалистов приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения специалистов | Площадь, не менее, м2 |
| Кабинет невролога | 15 |
| Кабинет психиатра | 15 |
| Кабинет психолога | 15 |
| Кабинет ортопеда-травматолога | 18 |
| Кабинет логопеда (с учетом групповых занятий) | 18 |
| Кабинет ЛОР-сурдолога: |  |
| помещение врачебного приема | 18 |
| звукоизолированная кабина | 8 |
| Кабинет офтальмолога | 18 |
| Кабинет педиатра | 15 |
| Кабинет стоматолога | 15 |

***Подразделение физических методов лечения*** ([рисунок А.3](#P988))

*Отделение кинезотерапии*

7.2.3 В состав помещений отделения кинезотерапии включаются:

зал для групповых занятий на 10 чел.;

кабинет для индивидуальных занятий;

тренажерный зал;

кабинет развития сенсорики;

массажный кабинет.

Ориентировочные площади помещений отделения кинезотерапии приведены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Зал для групповых занятий на 10 чел. | 60 |
| Раздевальная с душевыми | 20 |
| Кабинет для индивидуальных занятий | 12 |
| Тренажерный зал | 70 |
| В том числе площадь на один тренажер при необходимости создания условий подхода и работы в различных положениях с посторонней помощью | 12 - 15 |
| Кабинет развития сенсорики | По расчету |
| Массажный кабинет | По расчету |

*Отделение физиотерапии*

7.2.4 Отделение физиотерапии формируется из следующих помещений:

кабинет электро-, светолечения (ФТО);

кабинет озокерито-парафинолечения (теплолечения).

Ориентировочные площади помещений отделения физиотерапии, а также удельные показатели для их расчета приведены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Площадь, м2 |
| 1. Кабинет электро-, светолечения | По расчету |
| В том числе: |  |
| процедурная из расчета площади на одну кушетку | 4 |
| минимальная площадь кабинета | 12 |
| 2. Кабинет озокерито-парафинолечения: |  |
| помещения для проведения лечебных процедур из расчета площади на одну кушетку | 4 |
| минимальная площадь кабинета | 12 |
| 3. При кабинетах электро-, светолечения и теплолечения предусматриваются вспомогательные помещения | 6 |

*Отделение климатологии и ЛВЕ*

7.2.5 Состав и площади отделений климатологии и ЛВЕ определяются по заданию на проектирование.

*Отделение термогидротерапии*

7.2.6 Отделение термогидротерапии формируется на базе бальнеологического комплекса, который может иметь следующий состав:

ванный зал;

помещения для лечения движением в воде;

душевой зал;

сауна;

бассейн.

Ориентировочные площади помещений отделения термогидротерапии, а также удельные показатели для их расчета приведены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| 1 Ванный зал | По расчету |
| В том числе: |  |
| площадь на 1 ванну (без площади рабочего коридора) | 6 |
| помещение для раздевания и одевания пациентов из расчета 2 места на 1 ванну, при площади одного места | 4 |
| площадь прохода на каждое место (при ширине рабочего коридора со стороны окон не менее 1,2 м) | 2 |
| комната отдыха пациентов из расчета площади на 1 кушетку | 6 |
| комната обслуживающего персонала из расчета площади на одну ванну (но не менее 8 м2) | 1,5 |
| 2 Помещение для лечения движением в воде | 42 |
| В том числе площадь ванны (при глубине ванны 0,7 м) | 20 |
| 3 Душевой зал | Не менее 25 |
| В том числе кабины для душевых установок | 1,5 |
| 4 Помещение для укутывания пациентов из расчета площади на 1 кушетку (но не менее 12 м2) | 6 |
| 5 Помещение для раздевания и временного хранения кресел-колясок | 10 |
| 6 Помещение для процедур подводного душа-массажа шириной не менее 2,5 м2 с ванной вместимостью 400 - 500 л с возможностью подхода к ней с трех сторон | 28 |
| 7 Сауна: |  |
| раздевальная | 15 |
| душевая | 2,4 - 4 |
| уборная | 3,5 |
| комната отдыха | 18 |
| камера сухого жара | 10 |
| помещение для хранения кресел-колясок | 10 |
| 8 Бассейн: |  |
| помещение лечебного бассейна для занятий гидрокинезотерапией с габаритом ванны 5 - 4 м (глубина бассейна для детей 0,5 - 1,0 м с равномерным понижением) | 54 |
| душевые кабины при лечебных бассейнах с площадью каждой кабины | 3 |
| раздевальная для бассейна с полезной площадью на 1 человека | 1,2 |
| комната отдыха при бассейне из расчета площади на 1 пациента | 2 |
| туалеты | По расчету |
| помещение для персонала | 15 |
| кладовая моющих и дезинфицирующих средств | 8 |

**Подразделение нетрадиционных методов лечения**

7.2.7 В последние годы приобретает популярность лечение нетрадиционными методами, примерный состав и площади помещений даны в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Кабинет мануальной терапии | 18 |
| Кабинет биокоррекции в составе: |  |
| кабинет врача для индивидуального приема | 12 |
| кабинет групповой биокоррекции | 36 + 2 |

**Вспомогательная служба**

7.2.8 Ориентировочная площадь и помещения даны в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Вспомогательная служба: |  |
| аптека | По заданию |
| стерилизация | То же |
| процедурная | 12 |

7.3 Медико-инженерная служба

7.3.1 В состав реабилитационного центра по заданию на проектирование может быть включена медико-инженерная служба, которая состоит из двух отделений:

отделения коррекции передвижения;

отделения реабилитационной инженерии.

7.3.2 Ориентировочные площади помещений отделений медико-инженерной службы приведены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Отделение коррекции передвижения: |  |
| пункт приема и выдачи заказов | 30 |
| помещение примерки и подгонки протезов: |  |
| подгоночная мастерская | 9 |
| примерочная протезов | 18 |
| кабинет обучения пользования протезами | 24 |
| гипсовая | 8 |
| Отделение реабилитационной инженерии: |  |
| помещение приема заказов на адаптацию жилища  для детей с ОВЗ | 15 |
| (в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр) | |
| подсобное помещение для хранения материалов,  технических средств и инструментов | 15 |

8 Состав и площади помещений отделения психолого-педагогической помощи

8.1 Подразделения психолого-педагогической помощи предназначены для следующих психолого-социальных и социально-педагогических мероприятий:

определение формы обучения детей с ОВЗ, воспитывающихся в домашних условиях (совместно с органами образования);

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100033), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

психолого-коррекционная работа с детьми и подростками с ОВЗ, а также консультирование их родителей по вопросам семейного воспитания;

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100033), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

организация досуга детей и подростков с ОВЗ, в том числе с их родителями, организация клубной и кружковой работы, летних оздоровительных лагерей и т.п.;

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100033), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

проведение профориентации и трудотерапии детей и подростков, организация профессионального обучения и организация их труда и труда членов их семей на дому.

8.2 В составе отделения психолого-педагогической помощи предусматриваются ([рисунок А.4](#P995)):

служба психологической реабилитации;

служба социально-педагогической реабилитации;

служба социально-бытовой реабилитации;

социально-культурный центр;

служба социальной защищенности.

***Служба психологической реабилитации***

8.3 Для службы психологической реабилитации предусматриваются кабинеты психотерапии, психоразгрузки и "телефон доверия", площади которых принимаются не менее требований по [СанПиН 2.1.3.2630](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=200185&dst=100014), при обосновании допускается принимать площади по таблице 8.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Кабинет психотерапии: |  |
| кабинет индивидуальной психотерапии | 14 |
| кабинет групповой психотерапии | 36 + 2 |
| Помещение "телефона доверия" | 12 |

***Служба социально-педагогической реабилитации***

8.4 Служба социально-педагогической реабилитации состоит из следующих подразделений ([рисунок А.5](#P1002)):

отделение педагогической помощи;

специализированные классы и кабинеты;

отделение трудотерапии и профориентации.

Ориентировочные площади помещений службы социально-педагогической реабилитации приведены в таблице 9.

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Отделение педагогической помощи: |  |
| кабинет психолога | 12 |
| кабинет педагога | 12 |
| кабинет дефектолога | 18 |
| Специализированные классы (на 8 - 10 мест) и кабинет (на 4 - 5 мест): |  |
| кабинет коррекции памяти | 30 |
| класс кондуктивной педагогики | 30 |
| сенсорная комната | 18 - 36 |
| кабинет игротерапии | 48 |
| класс музыкотерапии | 50 |
| изостудия | 40 |
| артистическая студия | 30 |
| класс пластики | 36 |
| кабинет работы с родителями | 36 |
| Отделение трудотерапии и профориентации: |  |
| кабинет трудотерапии (на 5 мест) | 30 |
| кабинет профориентации | 40 |
| учебный класс по профподготовке (на 6 - 10 чел.) | 48 |
| производственный участок (мастерские): |  |
| слесарная мастерская | 36 |
| швейно-вязальная мастерская | 36 |
| картонажно-переплетная мастерская | 36 |
| склад сырья и готовой продукции | 36 |
| комната инструктора по трудотерапии | 12 |
| гончарный цех | 50 |
| мастерская лепки | 30 |
| мастерская по обработке древесины (столярная) | 50 |

8.5 Площади учебных помещений проектируются по нормам домов-интернатов с учетом специфики организации проведения занятий с детьми с ОВЗ из расчета не менее 3 м2 на одно место.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

***Служба социально-бытовой реабилитации***

8.6 Для службы социально-бытовой реабилитации предусматриваются:

кабинеты специалистов-педагогов;

специализированные помещения.

Ориентировочные площади помещений службы социально-бытовой реабилитации приведены в таблице 10. Площадь уточняется заданием на проектирование.

Таблица 10

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Кабинеты специалистов-педагогов, в том числе кабинет для индивидуальной работы педагога с ребенком с ОВЗ (число кабинетов устанавливается по расчету) | 12 |
| (в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100051), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр) | |
| Специализированные помещения: |  |
| класс домоводства | 30 |
| кабинет-модель жилого комплекса (для занятий 10 - 12 чел.) | 36 |
| помещение модели коммуникативных систем (ландшафтные модели) | 36 |

***Социально-культурный центр***

8.7 Социально-культурный центр состоит из помещений киноконцертного зала, библиотеки и спортивного зала ([рисунок А.4](#P995)). Ориентировочные площади помещений приведены в таблице 11, в зависимости от вместимости реабилитационных центров (от числа мест для детей с ОВЗ).

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2, для помещений, при расчетном числе реабилитируемых детей с ОВЗ | | | | | |
| 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Киноконцертный зал из расчета 1 м2/место в зале | По заданию на проектирование | | | | | |
| Эстрада при зале | - | 27 | 27 | 30 | 30 | 40 |
| Библиотека | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 |
| Спортивный зал для проведения коллективных игр, выступлений и состязаний, с местами для зрителей | 108  (9 x 12 м) | 162  (9 x 18 м) | 162  (9 x 18 м) | 288  (12 x 24 м) | 324  (18 x 18 м) | 324  (18 x 18 м) |
| Раздевальные с душевыми | 20 | 30 | 30 | 40 | 60 | 80 |
| Комната инструкторов | 8 на одного инструктора | | | | | |
| Инвентарная | 12 | 12 | 12 x 2 | 12 x 2 | 12 x 3 | 12 x 3 |

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100042), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

***Служба социальной защищенности***

8.8 Служба социальной защищенности включает: справочно-информационный кабинет, кабинет юриста, кабинет социальных работников и специалистов по трудоустройству, зал для проведения групповых тренингов с родителями, также желательно предусмотреть отдельный вход с улицы с холлом, гардеробной и санузлами. Ориентировочные площади основных помещений приведены в таблице 12.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100052), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| Справочно-информационный кабинет | 12 |
| Кабинет юриста | 12 |
| Кабинет социальных работников и специалистов по трудоустройству | 6 м2/чел. (но не менее 12) |
| Зал для проведения групповых тренингов с родителями | 30 |
| (позиция введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100053), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр) | |

9 Состав и площади помещений блока размещения

9.1 В блоке размещения предусматривают следующие подразделения:

приемное отделение;

консультативное отделение;

отделение дневного пребывания;

стационар: отделение круглосуточного пребывания;

отделение "Мать и дитя".

9.2 Ориентировочный набор помещений приемного отделения: вестибюль, уборная, гардероб верхней одежды, смотровая, санпропускник.

9.3 В отделении дневного пребывания предусматриваются помещения для:

реабилитационных групп, объединяющих детей с ОВЗ по состоянию здоровья и возрасту (численность детей и подростков в одной реабилитационной группе устанавливается от пяти до десяти человек);

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100033), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

учебных занятий детей и подростков, проживающих в домашних условиях;

питания, дневного сна, досуга, игротерапии и трудотерапии.

9.4 В стационарном отделении предусматриваются помещения для:

реализации программ медико-социальной реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями в условиях круглосуточного пребывания в центре, причем численность детей и подростков в реабилитационной группе стационарного отделения не должна превышать семи человек и в одном стационарном отделении может быть оборудовано не более пяти реабилитационных групп;

обеспечения учебной, лечебно-реабилитационной, познавательной, игротерапевтической, досуговой и иной деятельности детей и подростков, а также процессов возможного их самообслуживания;

помещения для сна, бытового обслуживания и питания.

9.5 Помещения, предназначенные для обучения, игро- и трудотерапии, оказания медицинской помощи и психолого-коррекционной работы, могут предусматриваться общими для отделений дневного и стационарного пребывания.

9.6 Помещения стационарного пребывания для размещения и проживания детей должны иметь:

групповые ячейки для детей дошкольного возраста;

учебно-жилые ячейки для младшего школьного возраста;

жилые ячейки для детей среднего и старшего возраста.

Состав и размеры групповых ячеек для детей дошкольного возраста следует принимать в соответствии с требованиями [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914).

9.7 Площадь помещений в жилых ячейках принимается из расчета на одного проживающего не менее:

для спальных комнат - 6 м2 на ребенка, но не менее 12 м2;

для комнат дневного пребывания (комнат отдыха) - 3 м2;

для классных комнат в учебно-жилых ячейках - 2,5 м2, но не менее 12 м2;

для уборных с душевой (при жилой комнате) не менее 4 м2;

для помещений сушки одежды - 0,35 м2.

9.8 На жилую ячейку может предусматриваться ванная комната, в которой устанавливается подъемник для инвалида-колясочника.

9.9 В отделении "Мать и дитя" предусматривают: спальные комнаты для матери с ребенком, санузлы, гостиную-буфетную, игровую. Ориентировочные площади помещений отделения (на 4 ребенка с родителями) приведены в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |
| --- | --- |
| Помещения | Ориентировочная площадь, м2 |
| 4 двухместные спальные комнаты (4 x 12) м2 | 48 |
| Совмещенный санузел (унитаз, умывальник, душ или ванна) на 2 комнаты (2 x 6) м2 | 12 |
| Гостиная-буфетная | 24 |
| Игровая | 12 |

(п. 9.9 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100058), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

10 Помещения блока управления

10.1 Блок управления формируется из следующих групп помещений ([рисунок А.6](#P1012)): административно-управленческого персонала; служебного и хозяйственно-бытового назначения, пищеблока.

10.2 В составе помещений административно-управленческого персонала, а также служебного и хозяйственно-бытового назначения предусматриваются: вестибюль с гардеробом; холл для посетителей; приемная с местом для секретаря; кабинет директора РЦ; кабинет заместителя директора; рабочие кабинеты специалистов; бухгалтерия; касса; кабинет заведующего хозяйством; архив; помещения отдыха для водителей служебного транспорта; кладовая уборочного инвентаря; бытовые помещения для технического персонала; помещение охраны.

Площади этих помещений должны соответствовать вместимости и штатному расписанию реабилитационного центра. Они могут быть определены на основании показателей (на одного человека или минимальных площадей), предусмотренных в [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914) по заданию на проектирование.

10.3 В составе пищеблока должны быть раздельные обеденные залы для детей и персонала.

10.4 Обеденные залы для детей проектируются с учетом организации питания, как правило, в одну смену. Площадь обеденного зала определяется из расчета на одно место, м2, не менее:

для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата ............. 2,5;

для детей с нарушениями зрения, последствиями полиомиелита и ДЦП .. 1,6;

для детей с нарушениями слуха и детей с нарушениями интеллекта .... 1,3.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100071), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

10.5 Помещения блока управления реабилитационного центра должны отвечать требованиям [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914).

11 Помещения блока гостиницы

11.1 Для взрослых, сопровождающих детей и подростков, а также занимающихся с ними в реабилитационном центре (для родителей, родственников, опекунов, волонтеров и других), необходимы помещения для проживания отдельно от детей и подростков.

11.2 Число жилых помещений зависит от необходимой общей вместимости блока гостиницы и числа мест в каждом номере. Для обеспечения необходимых бытовых условий целесообразно предусматривать номера на два места. Эти номера могут быть спаренными с одним общим санузлом площадью 6 м2.

11.3 В составе помещений блока гостиницы предусматриваются: вестибюль с гардеробом; камера хранения; буфет; помещение администратора; санитарно-бытовой блок; номера на два места; комната дежурного персонала; кладовые чистого и грязного белья; кладовая уборочного инвентаря; комната чистки и глажения одежды; душевая с умывальником и унитазом.

Площади этих помещений определяются в задании на проектирование в соответствии с [СП 118.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914).

12 Отделение лечебной верховой езды (отделение ЛВЕ)

12.1 В составе реабилитационного центра по заданию на проектирование может быть организовано отделение иппотерапии - лечения людей с привлечением лошадей, лечебной верховой езды (ЛВЕ). Отделение ЛВЕ может относиться как к подразделению физических методов лечения, так и к отделению психолого-педагогической помощи. Настоящий раздел распространяется на проектирование вновь организуемых и реконструируемых зданий и сооружений блока ЛВЕ при реабилитационных центрах, а также при различных конно-спортивных комплексах.

(в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100072), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

12.2 При проектировании блока ЛВЕ, а также отдельных зданий и сооружений для них, кроме настоящего свода правил, следует учитывать требования [СП 19.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25284) и [СП 106.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30221). Параметры внутреннего воздуха в здании для содержания лошадей и в других зданиях приводятся в [[2]](#P1022) и [[3]](#P1023).

12.3 Размеры отдельных ЛВЕ, номенклатуру отдельных зданий и сооружений следует принимать с учетом возможности его размещения на участке реабилитационного центра.

12.4 Площадка для строительства отделения ЛВЕ должна соответствовать требованиям [СП 19.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25284).

12.5 Отделение ЛВЕ должно отделяться от селитебной зоны и стационара реабилитационного центра санитарно-защитной зоной в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=411554&dst=100013). В случае нахождения в ЛВЕ зданий с другими видами животных рекомендуется отделять их зооветеринарными разрывами, которые приведены в [[2]](#P1022) и [[3]](#P1023).

12.6 Входящие в отделение ЛВЕ помещения ожидания начала и окончания занятий, кабинет иппотерапевта и массажные кабинеты могут блокироваться со зданием конюшни.

12.7 Вместимость конюшен ЛВЕ допускается от 3 до 20 голов лошадей. Для занятий рекомендуется использовать кобыл и меринов. Использование жеребцов не допускается.

12.8 Требования к объемно-планировочным, конструктивным и технологическим решениям конюшен и вспомогательных зданий и помещений изложены в [[2]](#P1022) и [[3]](#P1023).

12.9 Требования к ветеринарным объектам, входящим в состав отделения ЛВЕ, изложены в [[4]](#P1024).

12.10 При проектировании отделения ЛВЕ и отдельных зданий и сооружений, входящих в его состав, следует предусматривать блокировку производственного, подсобного и вспомогательного назначений во всех случаях, когда это не противоречит требованиям технологического процесса, техники безопасности и противопожарным требованиям.

12.11 В случае отсутствия в составе реабилитационного центра отделения ЛВЕ допускается использование других конно-спортивных комплексов для занятий с детьми, находящимися в реабилитационном центре. При этом конно-спортивные комплексы должны быть обустроены в соответствии с требованиями [СП 59.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25329).

12.12 Рабочее поле манежа для занятий ЛВЕ должно быть размерами не менее 20 x 20 м. Посадка всадников на лошадь может осуществляться только в специально оборудованных зонах, обеспечивающих безопасность занимающихся, их сопровождающих и персонала (см. [12.13](#P783) - [12.15](#P787) рисунок 1).

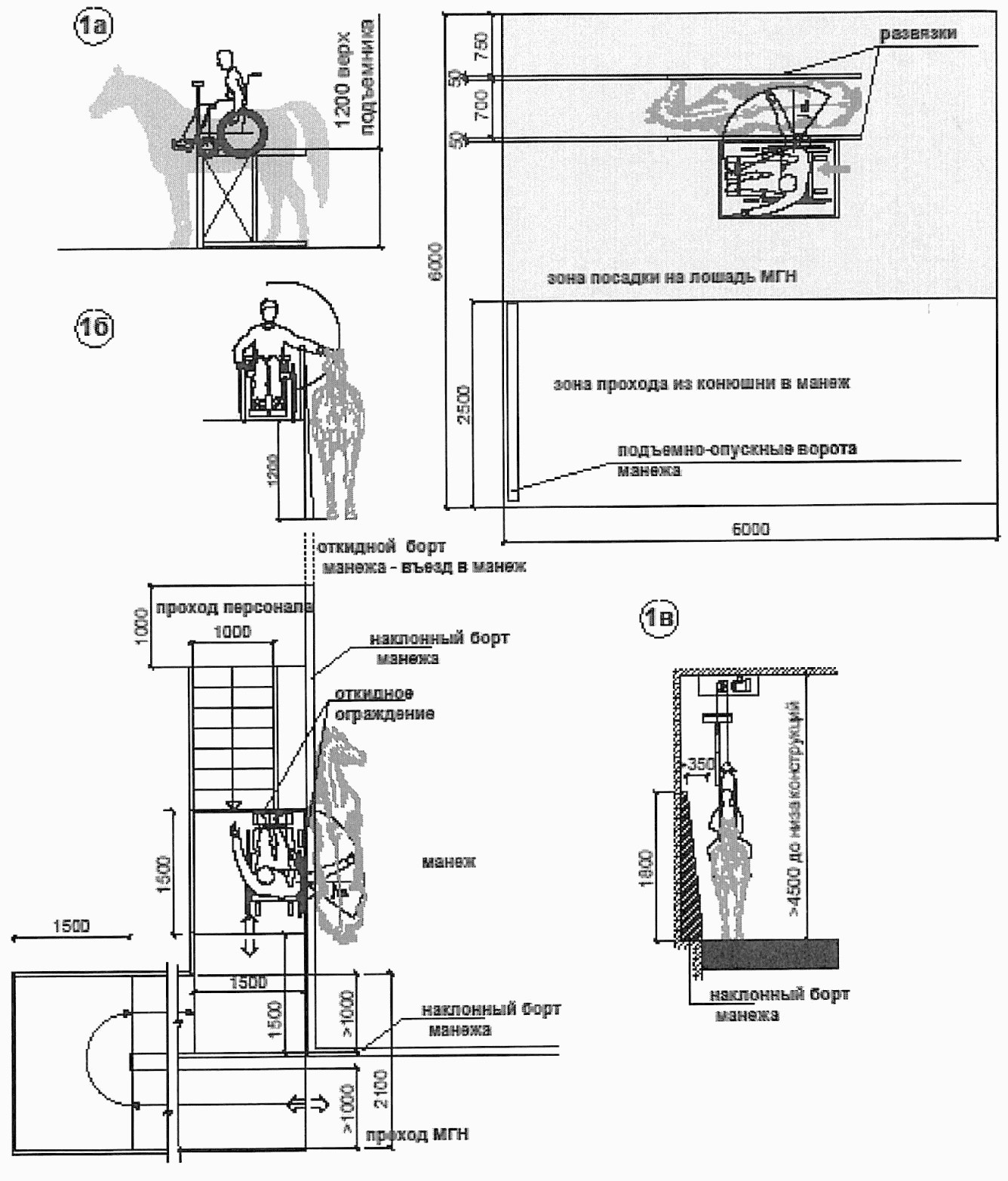


Рисунок 1

1а - Схема устройства паддока для посадки на лошадь

1б - Схема устройства пандуса при посадке в манеже

1в - Схема посадки на лошадь в манеже с использованием

подвесного подъемника

(п. 12.12 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100073), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

12.13 При применении выжимного устройства для посадки на лошадь необходимо устройство перед входом в манеж паддока размерами не менее 6 x 6 м ([рисунки 1а](#P777), [1б](#P778)).

(п. 12.13 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100073), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

12.14 При посадке на лошадь в манеже с устройством пандуса необходимо устройство специальной зоны вне рабочего поля манежа согласно с [СП 19.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25284) и [СП 106.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30221) с устройством откидных ограждений и лестницы рекомендуется для манежей с размерами поля 20 x 60 м.

(п. 12.14 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100073), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

12.15 При посадке на лошадь в манеже, для исключения перемещения лошади, применяются подъемные устройства подвесного типа [(рисунок 1в)](#P779).

(п. 12.15 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100073), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

12.16 Примерный перечень и площади помещений отделения ЛВЕ приведены в таблице 14.

Таблица 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Помещение | Ориентировочная площадь, м2, не менее | Примечание |
| Блок занятий ЛВЕ | | |
| Манеж для групповых занятий на 1 - 2 человек | 600 | Размер меньшей стороны не менее 20 м |
| Раздевальная с душевыми | 20 | Возможно использование раздевальных отделения кинезитерапии |
| Санузлы доступные МГН (не менее 1) | 5 |  |
| Приемная - зона ожидания | 40 |  |
| Кабинет иппотерапевта | 15 |  |
| Массажный кабинет | по расчету |  |
| Блок содержания лошадей | | |
| Денники на 5 лошадей <\*> | 5 x 12 | Не менее 3 м по короткой стороне |
| Мойка для лошадей <\*> | 9 |  |
| Солярий <\*> | 9 |  |
| Коридор <\*> | По расчету | Ширина не менее 2,5 м |
| Кормовая с кормокухней <\*> | По расчету |  |
| Амуничная <\*> | 12 |  |
| Фуражная <\*> |  |  |
| Тамбур | 9 | Глубина не менее 2,5 м, ширина не менее 2,8 м |
| <\*> В соответствии с [[3]](#P1023). | | |

(п. 12.16 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100073), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

12.17 При новом строительстве и реконструкции для отделения ЛВЕ рекомендуется применять планировочно-функциональную модель, приведенную на рисунке 2.

**ПЛАНИРОВОЧНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ ЛВЕ**

**ПРИ НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕНТРАХ**

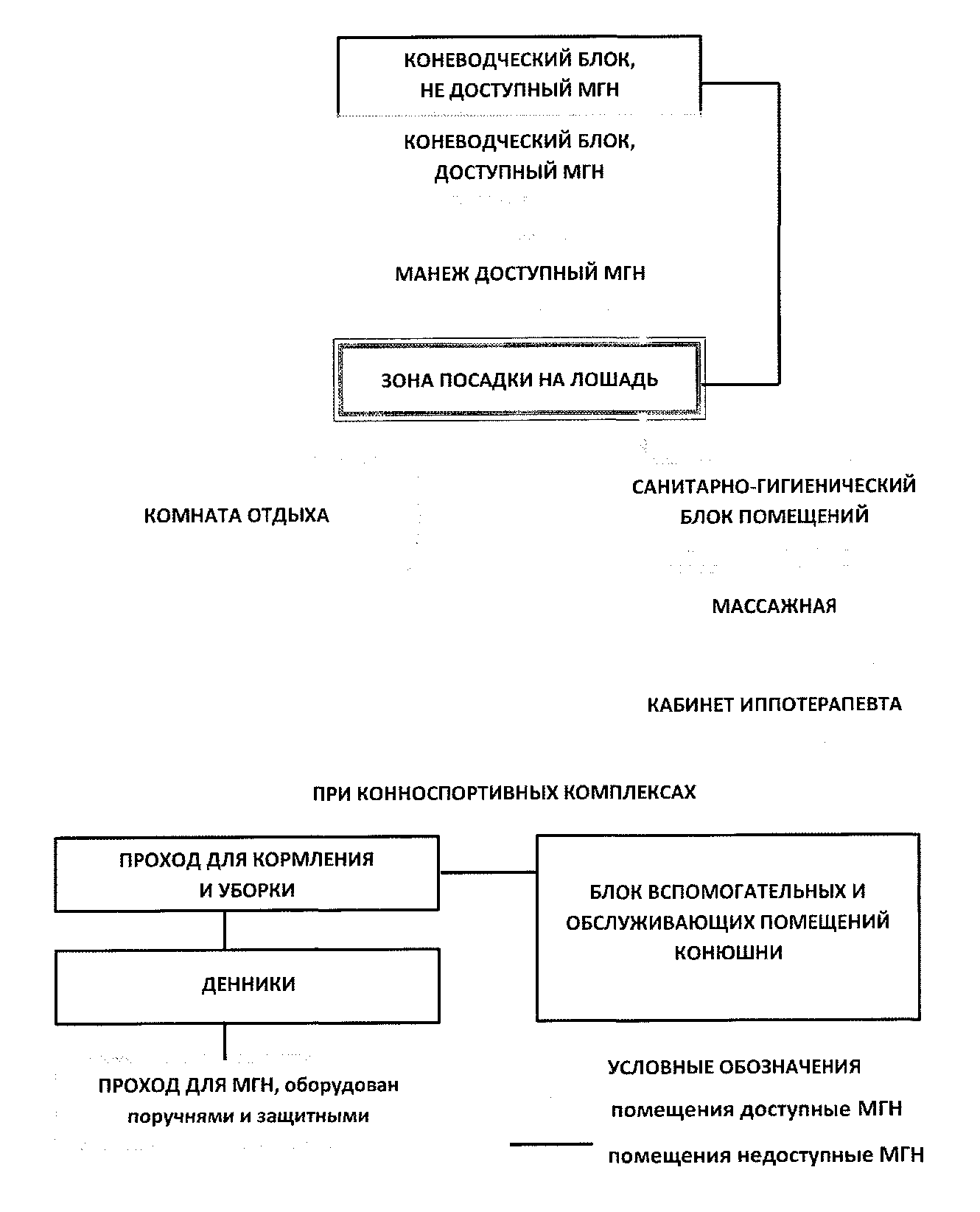


Рисунок 2

(п. 12.17 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100073), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

13 Отделение абилитации детей раннего возраста

(раздел 13 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100125), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

13.1 Отделение абилитации детей (ОАД) предназначено для проведения следующих мероприятий:

разработка индивидуальных программ абилитации ребенка на основе комплексной медико-психолого-педагогической диагностики в рамках отделения абилитации или по согласованию с областной/районной психолого-медико-педагогической комиссией;

реализация абилитационных программ, включающих в себя индивидуальные и групповые занятия междисциплинарной команды специалистов (дефектологи, логопеды, педиатры, психологи социальные работники и др.) с детьми при участии родителей;

психолого-педагогическая, социальная поддержка семей, консультирование по вопросам воспитания, обучения и развития ребенка, нуждающегося в абилитации (в том числе дистанционно и на дому);

организация досуга, клубной работы с участием родителей.

13.2 При проектировании ОАД необходимо обеспечить его удобными коммуникационными связями с блоком отделения "Мать и дитя", в котором заданием на проектирование предусматривается проживание детей раннего возраста с родителями.

13.3 Отделения ОАД включает в себя группы помещений:

- для абилитационных занятий с детьми;

- для работы с родителями;

- административно-хозяйственные;

- входная.

Примерный состав и площади помещений отделения абилитации приведены в таблице 15.

Таблица 15

|  |  |
| --- | --- |
| Помещение | Ориентировочная площадь, м2, не менее |
| I. Помещения для абилитационных занятий с детьми | |
| Кабинеты индивидуальных занятий | |
| кабинет индивидуальных занятий с логопедом | 16 |
| кабинет индивидуальных занятий с дефектологом | 16 |
| кабинет индивидуальных занятий с психологом | 15 |
| кабинет индивидуальных занятий ЛФК и массажа | 18 |
| Зал игротерапии с лаборантской, с зеркалом Гезелла между помещениями | 40 + 8 |
| Зал(ы) групповых занятий (клубное помещение) с кладовой | 60 (30 x 2) + 8 (кладовая) |
| Кабинеты медицинских специалистов [<\*>](#P928) | |
| кабинет медсестры | 8 |
| кабинет педиатра-невролога | 15 |
| кабинет психиатра | 15 |
| кабинет лор-сурдолога со звукоизолированной кабиной | 18 + 8 |
| кабинет офтальмолога с темной комнатой | 18 + 6 |
| II. Помещения для работы с родителями [<\*\*>](#P929) | |
| кабинет психолога | 15 |
| зал для проведения групповых тренингов с родителями | 30 |
| справочно-информационный кабинет | 15 |
| кабинет социально-юридического консультирования | 6 м2/чел. (не менее 12) |
| III. Административно-хозяйственные помещения | |
| кабинет(ы) работы специалистов | 6 м2/чел. (по числу специалистов) |
| методический кабинет | 20 |
| кабинет дистанционного консультирования [<\*\*>](#P929) | 6 м2/чел. (не менее 8) |
| кабинет заведующего отделением | 15 |
| хозяйственное помещение | 8 |
| IV. Входная группа | |
| вестибюль (с гардеробом - при наличии отдельного входа) | 20 |
| санузел | 12 |
| комната ухода за ребенком | 8 |
| колясочная | 12 |
| <\*> По заданию на проектирование, могут использоваться кабинеты врачей-специалистов отделения медико-социальной реабилитации.  <\*\*> По заданию на проектирование, могут использоваться помещения отделения психолого-педагогической помощи (служб психологической реабилитации и социальной защищенности). | |

13.4 Во всех помещениях для индивидуальных занятий должны быть предусмотрены места для размещения родителей и зона для игр на полу и двигательной активности (не менее 2 м2), рабочие места специалистов и места хранения методических материалов (в отдельных помещениях).

13.5 По заданию на проектирование, кабинеты логопеда и дефектолога могут объединяться в единое универсализированное помещение площадью не менее 24 м2.

13.6 Групповые занятия проводятся в одном (двух) помещениях площадью не менее 60 (30 x 2) м2, где должны быть предусмотрены стационарные или трансформируемые зоны для проведения музыкальных, логоритмических, психологических и игровых (за столиками и на полу в "кругу") сеансов, сеансов изотерапии, социально-бытовой адаптации. Наполняемость групп составляет 2 - 6 детей с родителями.

13.7 Помещения для занятий с детьми должны формироваться вокруг рекреационных пространств, в которых предусматриваются зоны для ожидания приема (стулья, диваны), а также игровые зоны для детей (из расчета не менее 2 м2 на ребенка, но не менее 12 м2).

13.8 Во всех помещениях для занятий с детьми, в санузлах, комнате ухода за ребенком должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды.

13.9 При выборе внутренней отделки и оборудования помещений необходимо учитывать требования [СанПиН 2.4.1.3049](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=185747&dst=100014).

14 Инженерное оборудование

(раздел 14 введен [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100125), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

14.1 Системы водопровода, канализации и горячего водоснабжения следует проектировать в соответствии с действующими нормативными документами.

14.2 Все помещения должны быть оборудованы системами отопления и вентиляции, обеспечивающими соответствующую температуру, влажность, очистку и обезвреживание воздуха. Кондиционирование административных кабинетов предусматривается по заданию на проектирование.

14.3 Инженерное оборудование должно быть запроектировано таким образом, чтобы при его эксплуатации выполнение установленных требований к микроклимату помещений и другим условиям обеспечивало эффективное расходование энергетических ресурсов с учетом [[6]](#P1027), [[2]](#P1022).

14.4 Электрооборудование рассматриваемых учреждений следует проектировать в соответствии с требованиями [СП 52.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25233) и [[7]](#P1031).

14.5 Здания реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья должны быть оборудованы сетями проводного вещания (радиотрансляция), телефонами и антенными телевизионными сетями, пожарной и охранной сигнализацией, видеонаблюдением [(СП 133.13330)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21085), системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ); системой оповещения и управления эвакуацией, а также фотолюминесцентной эвакуационной системой (ФЭС).

14.6 При проектировании пожарной, охранной и тревожной сигнализации и средств связи следует руководствоваться [СП 5.13130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13976), [СП 132.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14067) и [ГОСТ 12.1.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=4371).

Помещения для постоянного пребывания инвалидов могут быть оборудованы автономными пожарными извещателями, сблокированными с общей системой оповещения и управления эвакуацией.

14.7 ФЭС должна быть на всем протяжении пути эвакуации и иметь непрерывный маршрут до эвакуационных выходов.

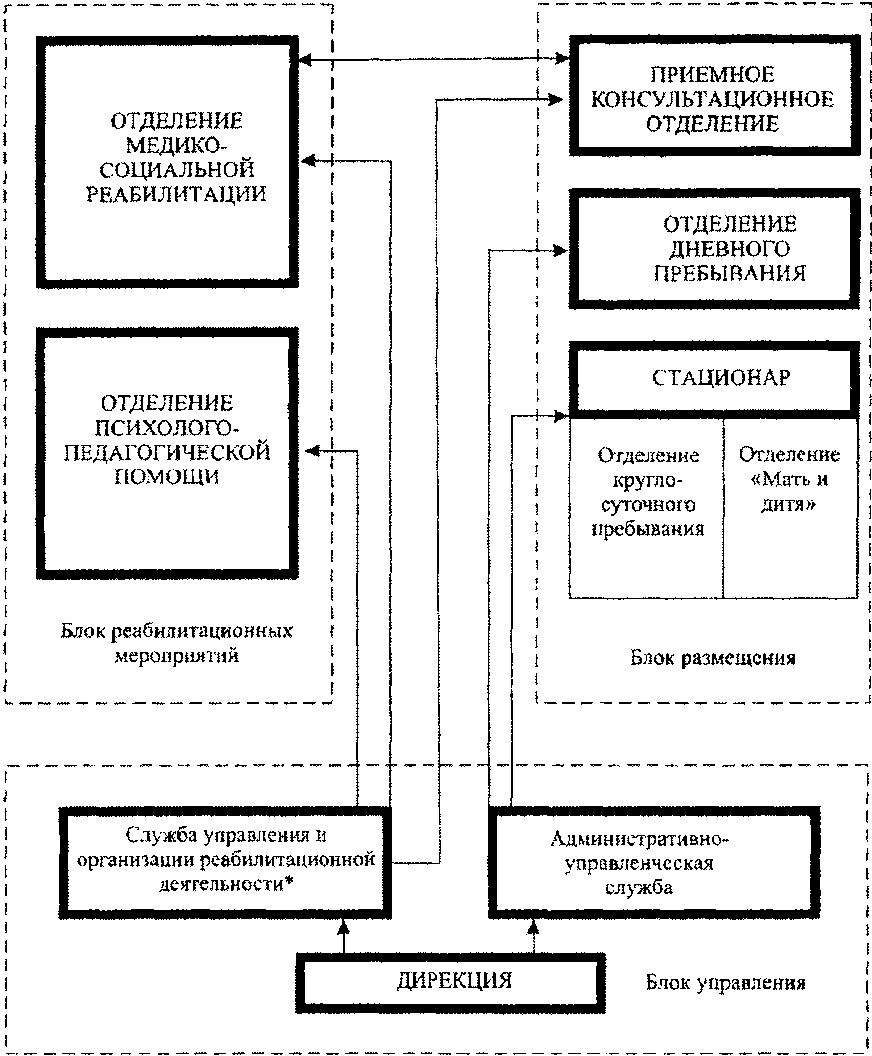
Более подробно решение ФЭС изложено в [СП 136.13330](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=30241).

**Приложение А**

**(справочное)**

ОРГАНИЗАЦИОННО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

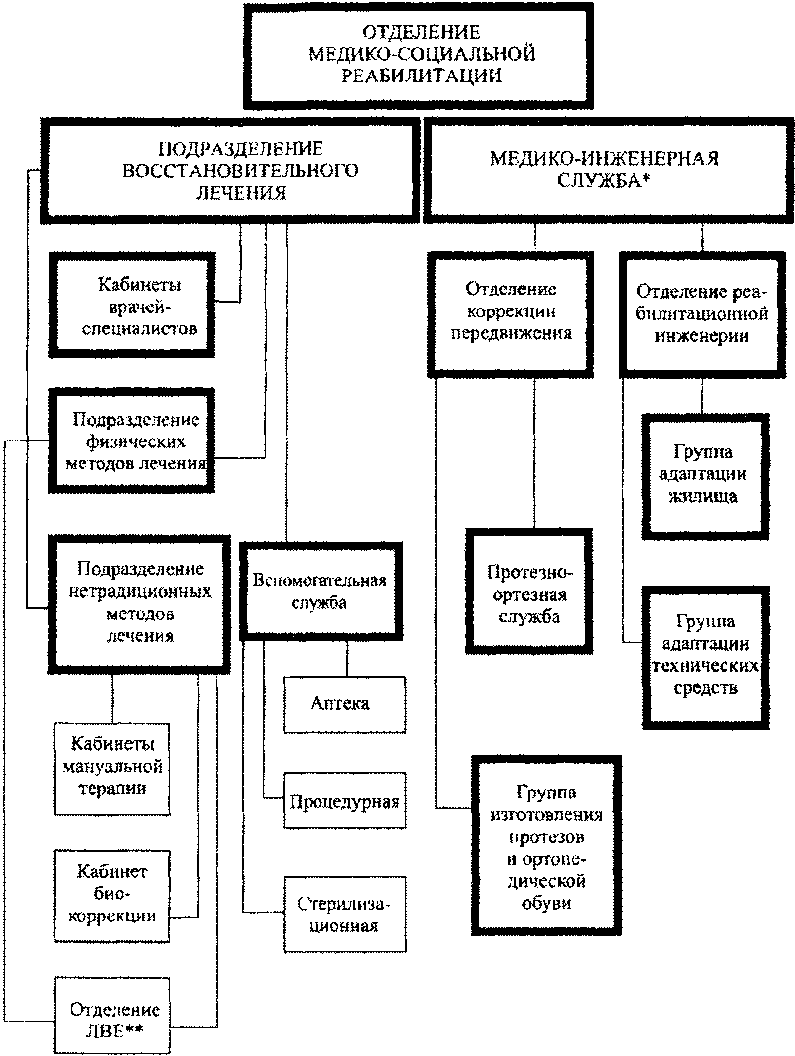


--------------------------------

<\*> Необязательно (по специальному заданию)

***Рисунок А.1*** **- Структурно-функциональная модель детского**

**реабилитационного центра**



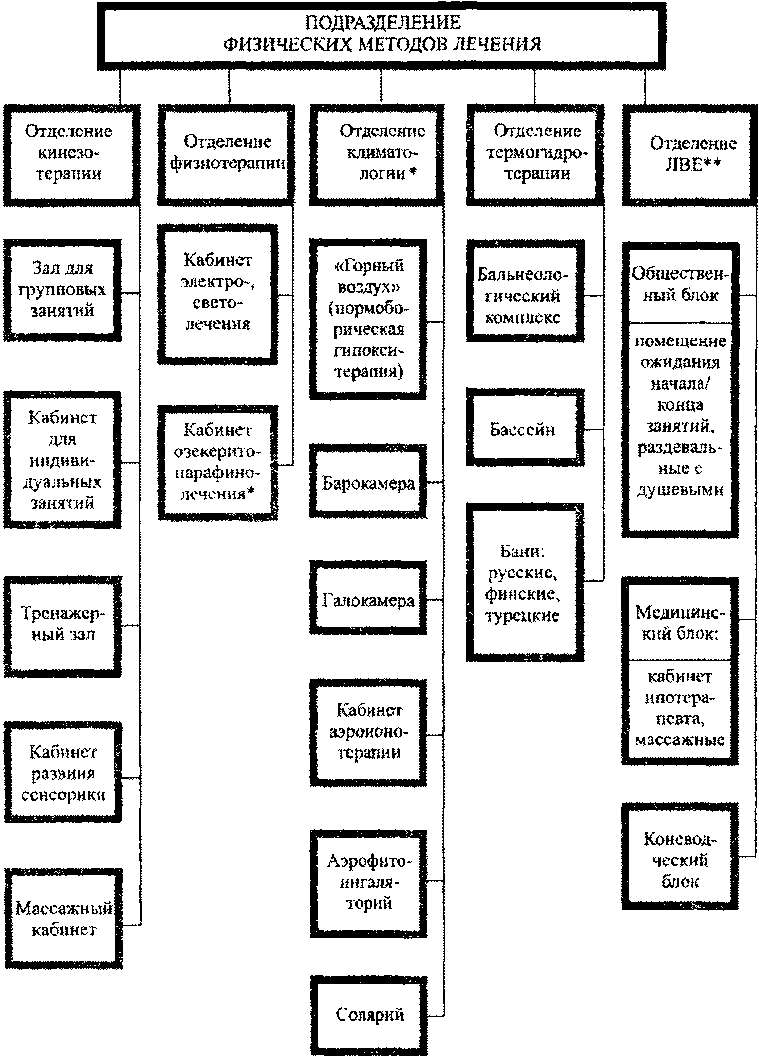
--------------------------------

<\*> Необязательно (по специальному заданию)

<\*\*> Отделение лечебной верховой езды (по заданию на проектирование)

***Рисунок А.2*** **- Организационно-функциональная модель отделения**

**медико-социальной реабилитации**



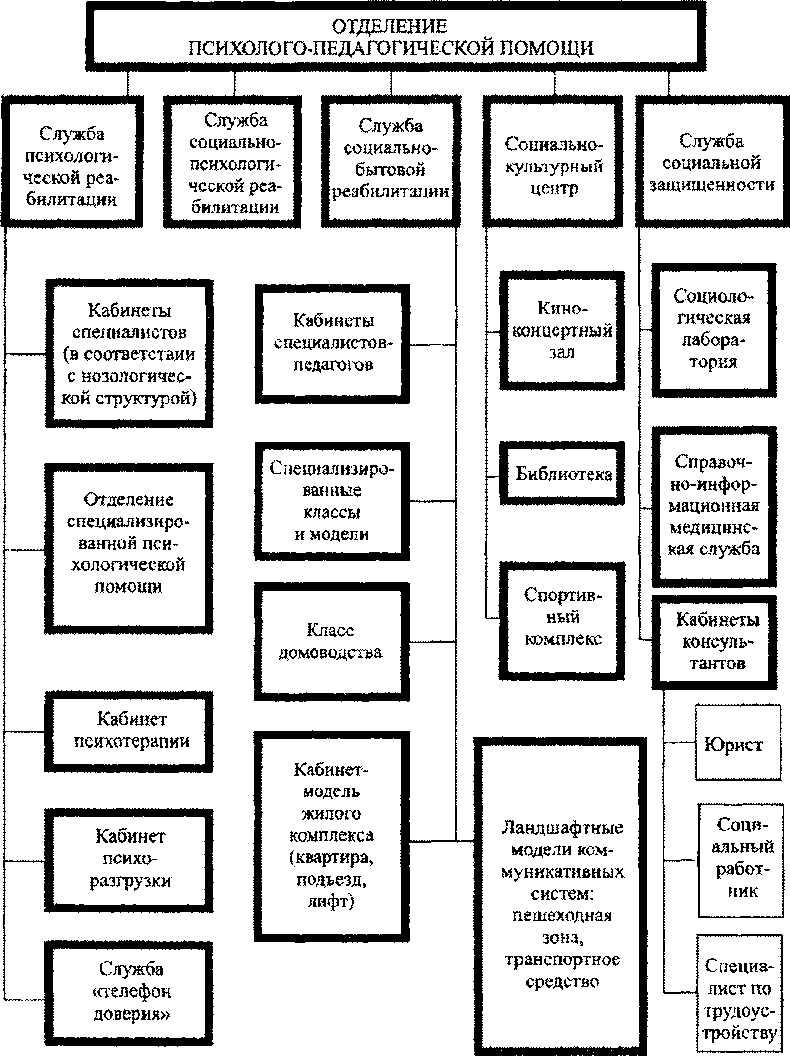
--------------------------------

<\*> Необязательно (по специальному заданию)

<\*\*> Отделение лечебной верховой езды (по заданию на проектирование)

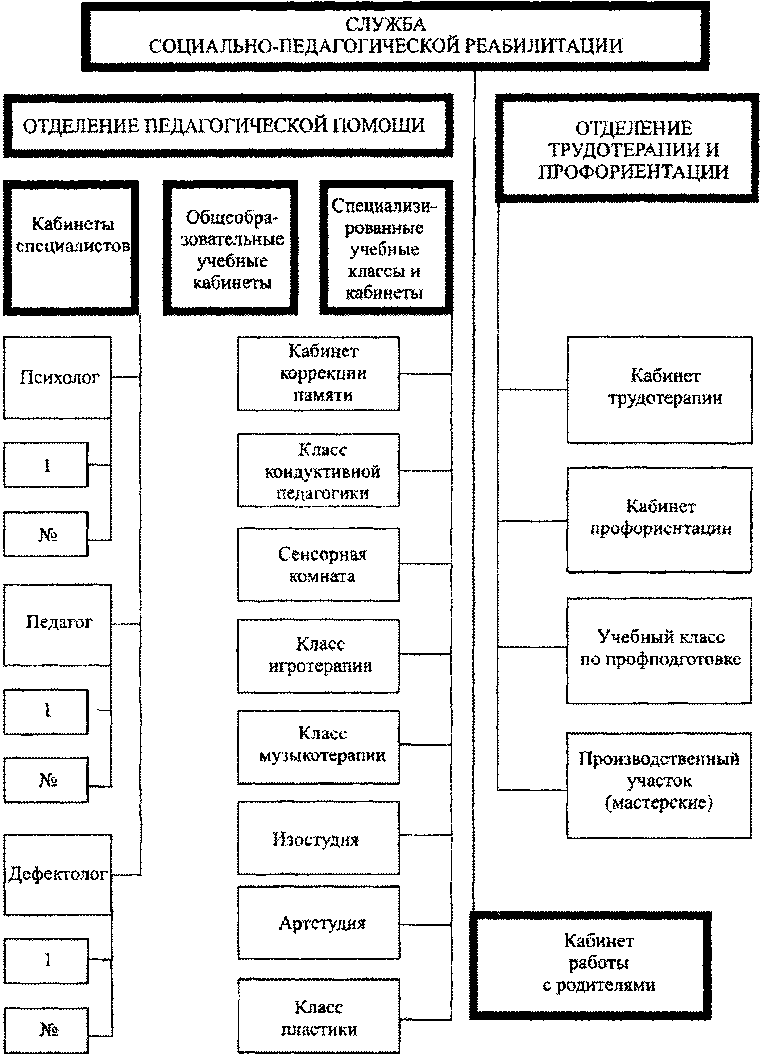
***Рисунок А.3*** **- Организационно-функциональная модель**

**подразделения физических методов лечения**



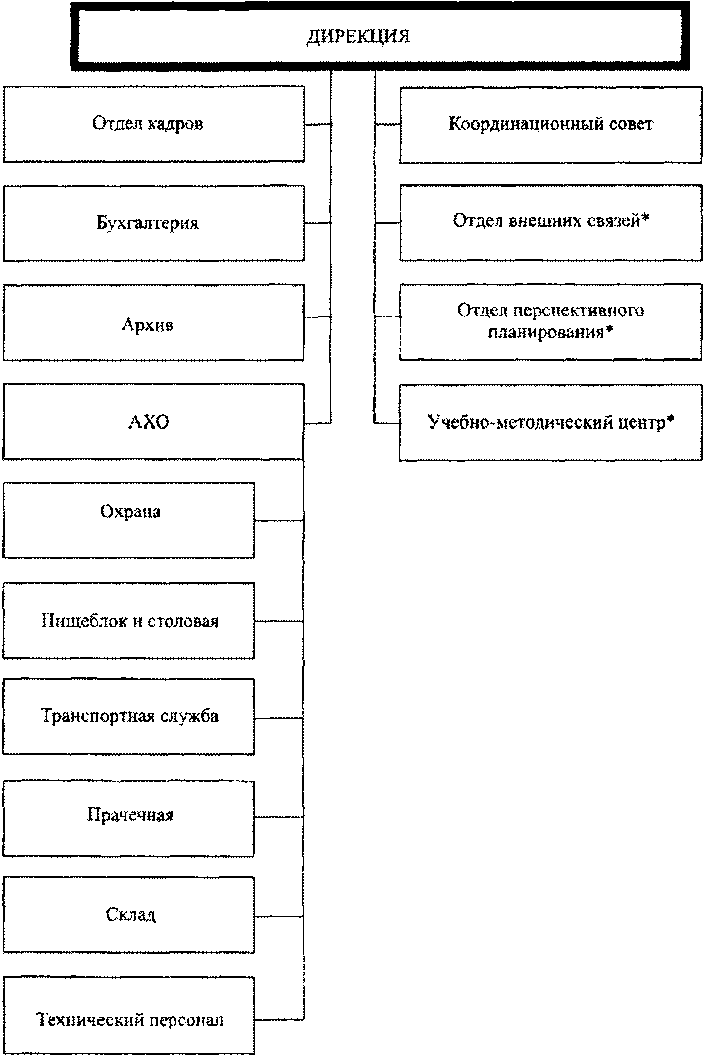
***Рисунок А.4*** **- Организационно-функциональная модель отделения**

**психолого-педагогической помощи**



***Рисунок А.5*** **- Организационно-функциональная модель службы**

**психолого-педагогической помощи**



--------------------------------

<\*> Необязательно (по специальному заданию)

***Рисунок А.6*** **- Организационно-функциональная модель**

**административно-управленческой службы**

БИБЛИОГРАФИЯ

[1] Примерное [положение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=306540&dst=100012) о реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями. Утверждено Приказом Министерства соцзащиты России от 14 декабря 1994 г. N 249

[2] [НТП АПК 1.10.04.001-00](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6908) "Нормы технологического проектирования коневодческих предприятий"

[3] [НТП АПК 1.10.04.003-03](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14903) "Нормы технологического проектирования конно-спортивных комплексов"

[4] [НТП АПК 1.10.07.001-02](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=5574) "Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских хозяйств"

[5] Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=191451) Российской Федерации от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов"

(позиция введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100214), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

[6] Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642) Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности"

(позиция введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100214), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: ПУЭ утверждены Приказом Минэнерго России N 242 от 20 июня 2003 года, а не от 20 июня 2002 года. |  |

[7] [ПУЭ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7340) Правила устройства электроустановок. Издание 7. Утверждены Приказом Минэнерго России от 20 июня 2002 г. N 242

(позиция введена [Изменением N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100214), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УДК 721.183-056.266 (083.74) | ОКС [01.040.93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=456140&dst=100090) | ОКП 74.20 |
| Ключевые слова: детский реабилитационный центр, психолого-педагогическая помощь, медико-социальная реабилитация, реабилитация детей-инвалидов, реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья, абилитация, иппотерапия | | |
| (в ред. [Изменения N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19681&dst=100219), утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 978/пр) | | |