

ЗАГАД

ПРИКАЗ

08.04.2026 № 10 -о

г. Мінск

г. Минск

О примерных штатных нормативах
численности работников стационарных
воспитательно-оздоровительных лагерей

На основании подпункта 9.9 пункта 9 Устава Республиканского центра по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 июля 2006 г. № 942,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить примерные штатные нормативы численности работников стационарных воспитательно-оздоровительных лагерей (прилагаются).

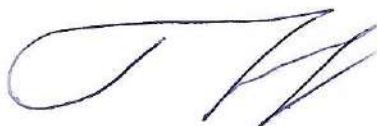
2. Определить, что:

конкретные наименования и количество должностей служащих и профессий рабочих стационарного воспитательно-оздоровительного лагеря определяются их организаторами при формировании штатного расписания исходя из планируемых объемов и видов работ, единых тарифно-квалификационных справочников работ и профессий рабочих, единых квалификационных справочников должностей служащих, общегосударственного классификатора Республики Беларусь "Профессии рабочих и должности служащих";

показатели, используемые в примерных штатных нормативах, определенных настоящим приказом, не являются нормами нагрузки.

3. Приказ Республиканского центра по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения от 22 мая 2018 г. № 30-о "Об утверждении примерных штатных нормативов численности работников оздоровительных лагерей с круглосуточным пребыванием детей" признать утратившим силу.

Директор Центра



Г.Н.Болбатовский

Приложение

к приказу Республиканского центра
по оздоровлению и санаторно-
курортному лечению населения
08.04.2026 № 20 -о

ПРИМЕРНЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

численности работников стационарных
воспитательно-оздоровительных лагерей

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие примерные штатные нормативы определяют перечень и численность работников стационарных воспитательно-оздоровительных лагерей.

2. Для целей настоящих примерных штатных нормативов:

термины и их определения используются в значениях, установленных в пункте 2 специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 сентября 2019 г. № 663, и пункте 3 Положения о консервации государственного имущества, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 июля 2021 г. № 431;

под койко-местами понимаются места (койки), оборудованные необходимым инвентарем и готовые к приему детей;

под оздоровительной сменой понимается пребывание группы детей в стационарном воспитательном оздоровительном лагере (далее, если не указано иное, – лагерь) на протяжении 15 дней;

под отрядом детей понимается временный детский коллектив, сформированный по возрастному признаку;

под периодом функционирования лагеря понимается промежуток времени с начала первой и до окончания последней оздоровительной смены в этом лагере в течение периода каникул;

под рабочей сменой понимается продолжительность рабочего дня, установленная для работника в соответствии с законодательством о труде.

3. Если не указано иное, штатная численность работников, рассчитанная в соответствии с настоящими примерными штатными нормативами, определяется с округлением в следующем порядке:

итоговые цифры менее 0,13 не учитываются;

итоговые цифры 0,13 – 0,37 округляются до 0,25;

итоговые цифры 0,38 – 0,62 округляются до 0,5;

итоговые цифры 0,63 – 0,87 округляются до 0,75;
итоговые цифры свыше 0,87 округляются до единицы.

4. При расчете штатной численности работников согласно настоящим примерным штатным нормативам из определенного ими количества штатных единиц вычитаются соответствующие штатные единицы служащих (рабочих), направленных на работу в лагерь в порядке временного перевода или работающих в организации (ее обособленном подразделении), на базе которой (которого) организуется лагерь.

ГЛАВА 2 РАБОТНИКИ ЛАГЕРЯ НА ПЕРИОД ЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

§1. Педагогические работники

5. Должность начальника (директора) устанавливается в количестве 1 штатная единица.

6. Должность заместителя начальника (директора) по учебно-воспитательной работе устанавливается в лагере, число койко-мест в котором составляет 150 и более, в количестве 1 штатная единица.

7. Должности других педагогических работников устанавливаются из расчета:

7.1. педагога-организатора – 1 штатная единица на 150 койко-мест, но не менее 0,5 и не более 1 штатной единицы;

7.2. педагога-психолога – 0,5 штатной единицы на 150 койко-мест, но не менее 0,5 и не более 1 штатной единицы;

7.3. педагога социального – 0,5 штатной единицы на 150 койко-мест, но не менее 0,5 и не более 1 штатной единицы;

7.4. педагога дополнительного образования – 1 штатная единица на 150 койко-мест, но не менее 0,5 штатной единицы;

7.5. воспитателя – 4,5 штатной единицы на каждый отряд детей. Если два и более отряда детей размещаются на одном этаже, то должность воспитателя устанавливается из расчета 3,75 штатной единицы на каждый такой отряд детей;

7.6. культорганизатора – 1 штатная единица на 150 койко-мест, но не более 1 штатной единицы;

7.7. инструктора по физической культуре – 0,5 штатной единицы на 150 койко-мест, но не менее 0,5 штатной единицы. При наличии бассейна эта должность устанавливается дополнительно из расчета 1 штатная единица на 160 детей, с которыми проводятся занятия по плаванию.

§2. Работники, осуществляющие культурно-массовую работу

8. Должность библиотекаря устанавливается при наличии библиотеки в количестве 0,5 штатной единицы.

9. Должность ведущего дискотеки устанавливается из расчёта 0,5 штатной единицы на 150 койко-мест, но не более 1 штатной единицы;

§3. Медицинские работники

10. Должность врача-специалиста устанавливается в количестве 1 штатная единица.

9. Должность медицинской сестры (медицинского брата, фельдшера, помощника врача по амбулаторно-поликлинической помощи) устанавливается в количестве 1 штатная единица в смену на пост для обеспечения медицинского наблюдения и медицинской помощи в круглосуточном режиме.

11. Профессия санитарки вводится при наличии в лагере изолятора в количестве 1 штатная единица.

§4. Работники общественного питания

12. Должность заведующего производством (шеф-повара) устанавливается из расчета 1 штатная единица на пищеблок.

13. Должность заместителя заведующего производством устанавливается из расчета 1 штатная единица на пищеблок.

14. Должность повара устанавливается из расчета 1 штатная единица в рабочую смену на каждые 75 детей и работников лагеря, пребывающих в нем в течение оздоровительной смены, но не менее 2 штатных единиц.

15. Профессии мойщиков посуды и кухонных рабочих вводятся из расчета 1,25 штатные единицы работников этих профессий на каждую 1 штатную единицу повара.

16. Профессия официанта вводится из расчета 1 штатная единица в рабочую смену на каждые 150 детей и работников лагеря, пребывающих и питающихся в нем в течение оздоровительной смены, но не менее 1 штатной единицы.

§5. Другие руководители и специалисты

17. При самостоятельном ведении лагерем бухгалтерского учета:

17.1. должность главного бухгалтера устанавливается в лагере, являющемся юридическим лицом, в количестве 1 штатная единица;

17.2. должность бухгалтера устанавливается из расчета 1 штатная

единица на 150 койко-мест, но не менее 0,5 и не более 2 штатных единиц.

18. Должность инспектора по кадрам устанавливается в количестве 1 штатная единица.

19. Должность специалиста по охране труда устанавливается в лагере, численность работников которого составляет более 200 человек, в количестве 1 штатная единица.

20. Должность специалиста по продажам путевок устанавливается за сорок пять дней до начала первой по первый день последней оздоровительной смены периода летних каникул из расчета 1 штатная единица на 450 койко-мест.

21. Должность заведующего хозяйством устанавливается в количестве 1 штатная единица.

§6. Другие работники

22. Профессия кастелянши вводится при использовании лагерем услуг прачечных, предоставляемых сторонними организациями, из расчета 1 штатная единица на обработку 1 250 кг сухого белья, одежды и других предметов, требующих стирки в оздоровительную смену, но не менее 0,25 штатной единицы.

23. Профессия рабочего (машиниста) по стирке и ремонту спецодежды вводится при наличии в лагере оборудованной прачечной из расчета 1 штатная единица на обработку 525 кг сухого белья, одежды и других предметов, требующих стирки в оздоровительную смену, но не менее 0,5 штатной единицы.

24. Профессия водителя вводится из расчета 1 штатная единица на каждую единицу транспортного средства, эксплуатируемого лагерем (за исключением легковых автомобилей), с учётом полного использования рабочего времени.

25. Профессия кладовщика вводится в количестве 1 штатная единица на пищеблок.

26. Профессия грузчика вводится из расчета 1 штатная единица на 7,5 тонны грузов, погруженных, разгруженных, перемещенных за оздоровительную смену, но не менее 1 штатной единицы.

27. Профессия оператора хлораторной установки вводится при наличии в лагере бассейна из расчета 1 штатная единица в рабочую смену с учётом режима работы бассейна.

28. Профессия машиниста (кочегара) котельной вводится при наличии в лагере котельной, работающей на твердом топливе, в количестве 1 штатная единица в рабочую смену с учётом режима работы котельной.

29. Профессия оператора котельной вводится при наличии в лагере котельной, работающей на жидком и газообразном топливе или

электронагреве, в количестве 1 штатная единица в рабочую смену с учётом режима работы котельной.

30. Профессия сторожа (вахтера) вводится в количестве 1 штатная единица в рабочую смену на пост.

31. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, инженерных систем, определяются по профессиям рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, слесарь-сантехник, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в целом по зданию, сооружению согласно приложению 1.

Дополнительно к рассчитанной нормативной численности рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, для обеспечения текущего ремонта мебели, применяется поправочный коэффициент в размере 1,2.

Профессия столяра может вводиться в пределах численности рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, рассчитанной в соответствии с пунктом 1 приложения 1.

Обслуживаемая площадь для рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, техническим обслуживанием и текущим ремонтом систем отопления, водоснабжения и канализации, техническим обслуживанием и текущим ремонтом электрических сетей и электрооборудования здания, сооружения, определяется как разница между общей площадью здания, сооружения в соответствии с его техническим паспортом и площадью, которая не обслуживается данными категориями работников.

Нормативы численности рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, слесарей-сантехников, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике рассчитаны на обслуживание территориально близко расположенных друг к другу (находящихся на одной территории) зданий, сооружений. В случае территориальной разобщенности зданий, сооружений (при расстоянии между ними более 1000 метров) численность рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, инженерных систем, устанавливается для каждого здания, сооружения отдельно.

Округление численности рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, инженерных систем, производится в следующем порядке:

в случае совмещения двух или нескольких профессий рабочих – в целом по совмещаемым профессиям рабочих;

при невозможности совмещения – по каждой профессии рабочего отдельно.

32. Численность уборщиков помещений и уборщиков территорий определяется по суммарной трудоемкости по соответствующей профессии рабочего с учетом баланса рабочего времени.

Суммарная трудоемкость определяется путем суммирования трудоемкости по отдельным видам выполняемых работ, которая рассчитывается как произведение нормы времени на выполнение отдельного вида работ, объема данного вида работ (площадь, подлежащая уборке) и количества повторений данного вида работ в течение расчетного периода. Нормы времени на виды работ и условия периодичности проведения отдельных видов работ определяются:

для уборщиков помещений – нормами времени на санитарное содержание помещений административных, общественных зданий и сооружений согласно приложению 2;

для уборщиков территорий – нормами времени на санитарное содержание прилегающей к зданиям, сооружениям территории согласно приложению 3.

При определении размера убираемой площади учитывается площадь пола классов, кабинетов, лабораторий, залов, мастерских, лестничных клеток, рекреаций и других помещений, требующих ежедневной уборки, обходных дорожек и бортов бассейна, а также при осуществлении мытья с применением моющих средств – стен, колонн, дверей, стен и дна ванны бассейнов.

Не учитывается площадь подоконников, оконных жалюзи, потолков, чердачных и подвальных помещений (кроме случаев, когда в подвальном помещении расположены помещения, используемые для занятий или требующие регулярной уборки), парт, столов (дезинфекцию наружных поверхностей производственных столов, торгово-технологического и холодильного оборудования ежедневно в конце каждого рабочего дня оздоровительной смены осуществляют работники пищеблока), помещений для стирки, сушки и хранения белья, хозяйственных кладовых и других помещений, не требующих ежедневной уборки.

Нормы времени на санитарное содержание помещений административных, общественных зданий и сооружений рассчитаны на 100 кв. метров общей площади помещений, включая площадь, занятую встроенной и корпусной мебелью.

Нормы времени по уборке санитарных узлов рассчитаны на пять единиц санитарно-технического оборудования (унитазов, раковин, писсуаров). При увеличении (уменьшении) количества санитарно-технического оборудования на одно наименование норма времени увеличивается (уменьшается) на 0,07 человеко-часа.

Нормы времени по мытью остеклений и окон всех видов определяются на 10 кв. метров площади оконных (витринных) проемов, легкодоступных для мытья с одной стороны. При мытье остеклений и окон всех видов, труднодоступных для мытья (расположенных на большой высоте от пола или открывающихся наружу, для мытья которых требуется применение приспособлений (в том числе лестниц, люлек, стремянок), а также при затрудненном междурамном мытье), к данным нормам времени применяется поправочный коэффициент в размере 1,3.

При расчете численности уборщиков помещений при осуществлении транспортировки отходов расстояние по транспортировке отходов принимается в одну сторону (от последнего места сбора отходов до специально отведенного места их хранения).

При расчете численности уборщиков территорий учитывается общая площадь обслуживаемой (убираемой) территории, прилегающей к зданию, сооружению, в том числе территория с покрытием (пешеходные дорожки, подъездная дорога, отмостка вокруг здания, сооружения) и территория без покрытия (газон), а также количество урн.

Обслуживаемая площадь при санитарном содержании территории, прилегающей к зданиям, сооружениям, определяется как разница между общей площадью участка в соответствии с документами о государственной регистрации и площадью застройки.

ГЛАВА 2 РАБОТНИКИ ЛАГЕРЯ НА ПЕРИОД ЕГО КОНСЕРВАЦИИ И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

§1. Работники лагеря на период его консервации

33. Должность начальника (директора) устанавливается в лагере, который является юридическим лицом, в количестве 0,5 штатной единицы.

34. Должность главного бухгалтера устанавливается в лагере, который является юридическим лицом и осуществляет самостоятельное ведение бухгалтерского учета, в количестве 0,5 штатной единицы;

35. Должность заведующего хозяйством устанавливается в лагере, который не является юридическим лицом, в количестве 0,5 штатной единицы;

36. Профессия машиниста (кочегара) котельной вводится на период отопительного сезона при наличии в лагере использующейся в этот период котельной, работающей на твердом топливе, в количестве 1 штатная единица в рабочую смену с учётом режима работы котельной;

37. Профессия оператора котельной вводится на период отопительного сезона при наличии в лагере использующейся в этот период

котельной, работающей на жидком и газообразном топливе или электронагреве, в количестве 1 штатная единица в рабочую смену с учётом режима работы котельной;

38. Профессия рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений вводится исходя из расчета в соответствии с пунктом 31 настоящих примерных штатных нормативов с применением поправочного коэффициента в размере 0,25.

39. профессия сторожа вводится в количестве 1 штатная единица в рабочую смену.

§2. Работники лагеря на период его подготовки к работе и к консервации

40. На период подготовки к работе (расконсервации) и к периоду консервации лагеря, количество оздоровительных смен в котором составит не менее пяти или их общая продолжительность составляет не менее 72 дней:

40.1. за сорок пять дней до начала первой и в течение пятнадцати дней после окончания последней оздоровительной смены:

должность начальника (директора) устанавливается в количестве 1 штатная единица;

должность главного бухгалтера устанавливается в лагере, который является юридическим лицом и осуществляет самостоятельное ведение бухгалтерского учета, в количестве 1 штатная единица;

должность инспектора по кадрам устанавливается в количестве 1 штатная единица.

должность заведующего хозяйством устанавливается в количестве 1 штатная единица;

40.2. за тридцать дней до начала первой и в течение десяти дней после окончания последней оздоровительной смены:

профессии рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, слесаря-сантехника, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике вводятся исходя из расчета в соответствии с пунктом 31 настоящих примерных штатных нормативов;

профессии уборщиков помещений и уборщиков территорий вводятся исходя из расчета в соответствии с пунктом 32 настоящих примерных штатных нормативов;

профессия сторожа вводится в количестве 1 штатная единица в рабочую смену.

41. На период подготовки к работе и к периоду консервации лагеря, количество оздоровительных смен в котором составит менее пяти или их

общая продолжительность составит менее 72 дней:

41.1. за пятнадцать дней до начала первой и в течение десяти дней после окончания последней оздоровительной смены:

должность начальника (директора) устанавливается в количестве 1 штатная единица;

должность главного бухгалтера устанавливается в лагере, который является юридическим лицом и осуществляет самостоятельное ведение бухгалтерского учета, в количестве 1 штатная единица;

должность инспектора по кадрам устанавливается в количестве 1 штатная единица.

должность заведующего хозяйством устанавливается в количестве 1 штатная единица;

41.2. за десять дней до начала первой и в течение пяти дней после окончания последней оздоровительной смены:

профессии рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, слесаря-сантехника, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике вводятся исходя из расчета в соответствии с пунктом 31 настоящих примерных штатных нормативов;

профессии уборщиков помещений и уборщиков территорий вводятся исходя из расчета в соответствии с пунктом 32 настоящих примерных штатных нормативов;

профессия сторожа вводится в количестве 1 штатная единица в рабочую смену.

Приложение 1

к примерным штатным нормативам численности работников стационарных воспитательно-оздоровительных лагерей

НОРМАТИВЫ

численности рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, инженерных систем

№ п/п	Наименование профессии рабочего	Условия введения штатных единиц
1	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	<p>Вводится из расчета:</p> <p>1 штатная единица на 4000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения (за исключением обслуживаемой площади крытых (открытых) физкультурно-спортивных сооружений с синтетическим покрытием, открытых физкультурно-спортивных сооружений с грунтовым покрытием, покрытых травяным газоном) и 0,23 штатной единицы на 1000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения (за исключением обслуживаемой площади крытых (открытых) физкультурно-спортивных сооружений с синтетическим покрытием, открытых физкультурно-спортивных сооружений с грунтовым покрытием, покрытых травяным газоном) свыше 4000 кв. метров;</p> <p>1 штатная единица на 2000 кв. метров обслуживаемой площади крытого (открытого) физкультурно-спортивного сооружения с синтетическим покрытием и 0,46 штатной единицы на 1000 кв. метров обслуживаемой площади такого сооружения свыше 2000 кв. метров;</p> <p>1 штатная единица на 5000 кв. метров обслуживаемой площади открытого физкультурно-спортивного сооружения с грунтовым покрытием, покрытого травяным газоном, и 0,18 штатной единицы на 1000 кв. метров обслуживаемой площади такого сооружения свыше 5000 кв. метров.</p> <p>Дополнительно к рассчитанной численности применяется поправочный коэффициент в размере 1,2 при числе работающих и воспитанников более 200 человек на 1000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения.</p> <p>При техническом обслуживании и текущем ремонте конструктивных элементов и инженерных систем зданий, основных строительных и эксплуатационных элементов физкультурно-спортивных сооружений, включая покрытия, оборудование, имеющих износ более 50%, к рассчитанной численности работников допускается самостоятельно применять поправочный коэффициент в размере:</p> <p>1,2 при износе до 75%;</p> <p>1,35 при износе более 75%.</p>

		Если нет необходимости разделения функций по техническому обслуживанию зданий, сооружений и инженерных систем между отдельными работниками и данные функции закреплены за рабочим по комплексному обслуживанию зданий и сооружений эта профессия вводится в пределах суммарно рассчитанной численности рабочих, предусмотренных настоящим пунктом и пунктами 2 и 3 настоящей таблицы, вместо профессий рабочих, предусмотренных этими пунктами
2	Слесарь-сантехник	Вводится из расчета 1 штатная единица на 7000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения и 0,1 штатной единицы на 1000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения свыше 7000 кв. метров. Дополнительно к рассчитанной численности применяется поправочный коэффициент в размере 1,2 при количестве единиц санитарно-технического оборудования, приборов, запорной арматуры более 60 единиц на 1000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Вводится из расчета 1 штатная единица на 5700 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения и 0,14 штатной единицы на 1000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения свыше 5700 кв. метров. Дополнительно к рассчитанной численности применяется поправочный коэффициент в размере 1,1 при количестве электроточек более 300 единиц на 1000 кв. метров обслуживаемой площади здания, сооружения. При определении количества электроточек в расчет принимаются обслуживаемые силовые токоприемники (электродвигатели, кондиционеры, электрополотенца, роллеты и ворота с электроприводом и другие точки, подключенные к силовой сети), штепсельные розетки для подключения силовых токоприемников, а также светоточки (светильники ламп дневного света, накаливания, прожектора)

Приложение 2

к примерным штатным нормативам численности работников стационарных воспитательно-оздоровительных лагерей

НОРМЫ

времени на санитарное содержание помещений административных, общественных зданий и сооружений

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Периодичность уборки
1	Служебные, бытовые, технические помещения	Влажная протирка пола	100 кв. метров	0,36	По 1 разу ежедневно в рабочие дни до начала первой оздоровительной смены и после окончания последней (за исключением дней, когда проводится мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции)
		Влажная протирка пола с применением моющих средств	100 кв. метров	0,36	1 раз в день ежедневно в течение оздоровительной смены
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,32	1 раз в день ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены
		Мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	0,54	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
		Мытье стен, осветительной арматуры, дверей с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,40	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Периодичность уборки
2	Учебные помещения, аудитории, конференц-залы (актовые залы), залы совещаний, помещения архивов, библиотек и другие помещения общего назначения	Влажная протирка пола	100 кв. метров	0,39	По 1 разу ежедневно в рабочие дни до начала первой оздоровительной смены и после окончания последней (за исключением дней, когда проводится мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции)
		Влажная протирка пола с применением моющих средств	100 кв. метров	0,39	1 раз в день ежедневно в течение оздоровительной смены
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,33	1 раз в день ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены
		Мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	0,57	По 1 разу перед началом первой каждой оздоровительной смены
		Мытье стен, осветительной арматуры, дверей с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,40	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
3	Помещения для занятий физической культурой и спортом	Влажная протирка пола с применением моющих средств	100 кв. метров	0,31	После каждого занятия
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,28	1 раз в день ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены
		Мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	0,53	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Периодичность уборки
		Мытье стен, осветительной арматуры, дверей с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,40	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
4	Спальные помещения	Влажная протирка пола	100 кв. метров	0,36	По 1 разу после каждого дневного сна детей в течение оздоровительной смены
		Влажная протирка пола с применением моющих средств	100 кв. метров	0,39	По 1 разу после каждого ночного сна детей в течение оздоровительной смены
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,32	По 1 разу ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены
		Мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	0,54	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
		Мытье стен, осветительной арматуры, дверей с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,40	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
5	Фойе, холлы, коридоры, вестибюли, помещения бассейнов	Влажная протирка пола	100 кв. метров	0,31	По 1 разу ежедневно в рабочие дни до начала первой оздоровительной смены и после окончания последней (за исключением дней, когда проводится мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции)
		Влажная протирка пола с применением моющих средств	100 кв. метров	0,31	1 раз в день ежедневно в течение оздоровительной смены

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Периодичность уборки
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,28	1 раз в день ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены
		Мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	0,53	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
		Мытье стен, осветительной арматуры, дверей с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,40	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
		Чистка пола с помощью поломоечной машины (ведомой, толкаемой) производительностью, кв. метров/ч:			
		до 500	100 кв. метров	0,17	1 раз в день ежедневно в течение оздоровительной смены
		501 - 750	100 кв. метров	0,13	
		751 - 1000	100 кв. метров	0,11	
		свыше 1000	100 кв. метров	0,08	
6	Лестницы	Влажная протирка лестниц	100 кв. метров	0,73	По 1 разу ежедневно в рабочие дни до начала первой оздоровительной смены и после окончания последней
		Влажная протирка лестниц с применением моющих средств	100 кв. метров	0,73	1 раз в день ежедневно в течение оздоровительной смены
		Уборка лестниц с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,69	1 раз в день ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Периодичность уборки		
7	Чистка сильно загрязненных участков текстильных покрытий	Чистка текстильной обивки мягкой мебели вручную:			1 раз перед началом первой оздоровительной смены		
		стула	10 единиц	0,08			
		кресла	10 единиц	0,15			
				дивана	10 единиц	0,29	
		Чистка с помощью пылесоса текстильной обивки мягкой мебели:				По 1 разу перед началом второй и каждой последующей оздоровительной смены	
		стула	10 единиц	0,05			
		кресла	10 единиц	0,09			
дивана	10 единиц	0,17					
8	Обеденный зал и производственные помещения пищеблока	Влажная протирка пола с применением моющих средств	100 кв. метров	0,32	По 1 разу после каждого приема пищи в течение оздоровительной смены		
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 кв. метров	0,24	По 1 разу ежедневно для ковровых покрытий в течение оздоровительной смены		
		Мытье пола с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	0,76	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены, каждую неделю в течение оздоровительной смены		
		Мытье стен, осветительной арматуры, дверей с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,79	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены, каждую неделю в течение оздоровительной смены		
9	Санитарно-бытовые помещения	Уборка санитарных узлов	100 кв. метров	2,39	2 раза в день ежедневно в течение оздоровительной смены с применением моющих средств и средств дезинфекции		

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Периодичность уборки
		Уборка душевых комнат	100 кв. метров	1,56	2 раза в день ежедневно в течение оздоровительной смены с применением моющих средств и средств дезинфекции
		Уборка раздевальных помещений	100 кв. метров	0,90	1 раз в день ежедневно в течение оздоровительной смены с применением моющих средств по 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены с применением моющих средств и средств дезинфекции
10	Стены, колонны, двери, стены и дно ванны бассейна	Мытье стен, колонн, осветительной арматуры, дверей, стен и дна ванны бассейна с применением моющих средств и средств дезинфекции	100 кв. метров	2,40	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
11	Остекления и окна всех видов	Мытье окон сплошного остекления	10 кв. метров	0,24	По 1 разу с наружной стороны перед началом первой оздоровительной смены, с внутренней стороны – перед началом каждой последующей оздоровительной смены

Приложение 3

к примерным штатным нормативам
численности работников стационарных
воспитательно-оздоровительных
лагерей

НОРМЫ

времени на санитарное
содержание прилегающей
к зданиям территории

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Условия периодичности проведения отдельных видов работ	
1	Территория с покрытием	Уборка территории от случайного мусора	100 кв. метров	0,04	1 раз в день ежедневно	
		Подметание территории	100 кв. метров	0,14	1 раз в день ежедневно (за исключением дней, когда проводится мытье покрытия из шланга)	
		Поливка территории из шланга	100 кв. метров	0,05	1 раз в день перед уборкой территории (за исключением дней, когда проводится мытье покрытия из шланга)	
		Мытье покрытия из шланга	100 кв. метров	0,15	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены	
		Уборка вручную участков территории, недоступных для механизированной уборки	100 кв. метров	0,08	1 раз в день	
		Подметание территории с помощью подметальной машины производительностью, кв. метров/ч:				
		до 2500	1000 кв. метров	0,33	1 раз в день ежедневно	
		2501 - 5000	1000 кв. метров	0,17		
		5001 - 7000	1000 кв. метров	0,13		
		7001 - 10 000	1000 кв. метров	0,09		
		свыше 10 000	1000 кв. метров	0,07		

№ п/п	Объект уборки	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Условия периодичности проведения отдельных видов работ
		Подметание территории с помощью тротуароуборочной машины, мини-трактора	1000 кв. метров	0,14	1 раз в день ежедневно
2	Территория без покрытия	Уборка территории, газонов от случайного мусора	100 кв. метров	0,04	1 раз в день ежедневно (за исключением дней, когда проводится уборка газонов от скошенной травы)
		Уборка газонов от скошенной травы	100 кв. метров	0,21	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
		Поливка газонов из шланга	100 кв. метров	0,04	2 раза в неделю
3	Другие объекты	Очистка урн	10 урн	0,28	1 раз в день ежедневно
		Скашивание травы газонов:			
		триммером	100 кв. метров	0,20	По 1 разу перед началом каждой оздоровительной смены
		газонокосилкой	100 кв. метров	0,15	
Стрижка живых изгородей	100 кв. метров остриженной поверхности	1,08	По 1 разу перед началом первой оздоровительной смены и после окончания последней		