

Договор генерального подряда
№ _____ от «___» _____ 2022г.

на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, а также оказание услуг по авторскому надзору по объекту:

«Здание дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский»

(по методике «открытая книга»)

Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры»

Исполнитель: _____

г. Москва

Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры» (АНО «РСИ»), именуемая в дальнейшем «**Заказчик**» в лице Генерального директора Кондурова Юрия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и _____, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, а также оказание услуг по авторскому надзору (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Адресная инвестиционная программа – документ, устанавливающий распределение расходов бюджета города Москвы на очередной финансовый год и плановый период, предусмотренных на финансовое обеспечение мероприятий государственных программ города Москвы и мероприятий, не включенных в государственные программы города Москвы.

1.2. Акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) - документ, составленный по форме Приложения А или Приложения Б, утвержденных в Альбоме типовых форм, размещенном на официальном сайте Заказчика. Акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг), подписанный уполномоченными представителями Сторон и подтверждающий приемку Заказчиком Работ (Услуг), выполненных (оказанных) Исполнителем по завершенным Пакетам Работ (Услуг) за Отчетный период в соответствии с Календарно-сетевым графиком (Приложение № 1), а также фиксирующий оказание Услуг по осуществлению авторского надзора за отчетный период.

Подписание Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) подтверждает выполнение работ (услуг) для проведения расчетов. Акт о приемке выполненных работ не является актом предварительной приемки результата Работ и не лишает Заказчика права оспаривать объем, стоимость и качество выполненных Работ. По Акту о приемке выполненных работ к Заказчику не переходит риск случайной гибели или случайного повреждения результатов работ до завершения всего объема Работ по Договору.

Стороны вправе в отдельном дополнительном соглашении согласовать применение и использование иной формы акта, подтверждающего приемку выполненных работ (оказанных услуг).

1.3. Акт о завершении Гарантийного срока – документ об окончании Гарантийного срока эксплуатации Объекта, составляемый Сторонами по форме Приложения Г в согласованном Сторонами Альбоме типовых форм.

1.4. Акт о недостатках, обнаруженных в течение Гарантийного срока – документ, оформляемый Сторонами в случае обнаружения Недостатков (Дефектов) в течение Гарантийного срока и содержащий перечень Недостатков (Дефектов) с указанием срока их устранения Исполнителем, составляемый Сторонами по форме Приложения Д к Договору в согласованном Сторонами Альбоме типовых форм.

1.5. Акт приемки законченного строительством Объекта – документ приемки законченного строительством Объекта, а также относящегося к Объекту движимого, недвижимого имущества и объектов инженерно-коммунального назначения, свидетельствующий о завершении выполнения Исполнителем Работ по строительству Объекта в полном объеме, предусмотренном Договором, Проектной и Рабочей документацией, составляемый Сторонами по форме Приложения З* в согласованном Сторонами Альбоме типовых форм, после получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

1.6. Акт приема-передачи Исполнительной документации - документ, подписываемый Сторонами при осуществлении итоговой приемки Объекта и подтверждающий передачу Исполнителем и получение Заказчиком полного комплекта Исполнительной и Эксплуатационной документации.

1.7. Альбом типовых форм - альбом типовых форм, применяемый в целях оптимизации процедуры оформления договоров на строительство и (или) проектирование, заключаемых по итогам проведенных закупочных процедур, в том числе для унификации приложений к типовым формам заключаемых договоров, утвержденный Заказчиком и размещенный на официальном сайте Заказчика (www.ano-rsi.ru). Альбом подлежит применению в актуальной редакции на дату

использования. Исполнитель принимает на себя обязательства по неукоснительному соблюдению требований, изложенных в Альбоме типовых форм.

1.8. Временные здания и сооружения – организуемые Исполнителем все временные здания и сооружения любого типа, необходимые для выполнения и завершения Работ, обозначенные на строительном генеральном плане в составе Проектной документации, Рабочей документации и проекте производства работ, и которые после их завершения разбираются и вывозятся Исполнителем за свой счет за пределы Строительной площадки.

1.9. Гарантийный срок – срок, исчисляемый с даты подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта, в течение которого результат Работ должен соответствовать условиям Договора о качестве, и в течение которого Исполнитель устраняет в соответствии с условиями Договора своими и (или) привлеченными силами и за свой счет все выявленные Недостатки (Дефекты), связанные с выполнением Работ по Договору, допущенные Исполнителем и (или) привлеченными им Субподрядными организациями.

1.10. Календарно-сетевой график – документ, определяющий сроки выполнения этапов Работ, а также Пакеты Работ (Услуг), отражающий фактическую продолжительность Работ и являющийся Приложением № 1 к Договору. График составляется в «Microsoft Project» (далее по тексту MS Project), в соответствии с требованиями, установленными в Регламенте оформления детального графика, ведения учета выполненных работ и предоставления информации о ходе выполнения работ в АНО «РСИ». При этом этапами являются работы, выделенные в Календарно-сетевом графике каждой отдельной строкой и имеющие срок начала и окончания.

1.11. Задание на проектирование – составленный Исполнителем документ, в соответствии с типовой формой, утвержденной Приказом Минстроя России от 01.03.2018 N 125/пр, в котором содержится информация об объеме проектно-изыскательских Работ, подлежащих выполнению по Договору, а также требованиях, условиях, целях, задачах и иных показателях, учитываемых Исполнителем при выполнении проектно-изыскательских Работ (Услуг), утвержденный Заказчиком в порядке, установленном настоящим Договором.

1.12. Заключение о соответствии - заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного Объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и Проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение государственного экологического контроля в случаях, предусмотренных ст. 54 Градостроительного Кодекса Российской Федерации РФ (далее – ГрК РФ).

1.13. Информационная система управления проектами - программа управления проектами, используемая Заказчиком и Исполнителем, для целей разработки планов, составления сетевых и компьютерных моделей проекта, ведению учета выполненных Работ, предоставления информации о ходе выполнения Работ. На дату заключения настоящего Договора, Сторонами согласована к использованию система «Microsoft Project» (далее по тексту MS Project), приобретаемая Исполнителем своими силами и за свой счет. В случае, принятия решения Заказчиком о замене информационной системы, он обязуется письменно уведомить Исполнителя.

1.14. Исполнительная документация – текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в Проектной и Рабочей документации работ, внесённые в них изменения, сделанные лицами, ответственными за производство Работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования, применяемых при производстве Работ, акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного Оборудования, журналы производства работ, исполнительные чертежи на инженерные коммуникации, проложенные к Объекту, а также городские инженерные коммуникации, согласованные с соответствующими специализированными организациями и отштампованные в отделе подземных сооружений ГБУ «Мосгоргеотрест», исполнительные геодезические схемы, исполнительные схемы и другая документация, отражающая фактическое исполнение проектных решений, предусмотренная строительными нормами и правилами, составленная на русском языке, в количестве и объеме, необходимом для сдачи Объекта в эксплуатацию. Порядок оформления и предоставления

Исполнительной документации приведен в Регламенте оформления и предоставления исполнительной документации АНО «РСИ».

1.15. Исходные данные – информация и документация, необходимые и достаточная Исполнителю для надлежащего выполнения проектно-изыскательских Работ по настоящему Договору включая, но не ограничиваясь: справки, технические условия, сведения о земельных участках и объектах недвижимости из государственного кадастра недвижимости, планы БТИ, схемы, чертежи, планы, координаты, разрешения и иные документы, сбор и получение которых осуществляется силами Исполнителем. Сторонами может быть определен перечень документов, предоставляемых непосредственно Заказчиком. Если какие-либо документы прямо не предусмотрены как предоставляемые Заказчиком, то такие исходные данные обеспечиваются Исполнителем самостоятельно в счет Цены Договора. Исполнитель обязуется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора предоставить и согласовать с Заказчиком перечень Исходных данных как предоставляемых Заказчиком, так и получаемых Исполнителем самостоятельно (в счет Цены Договора). При отсутствии согласования в указанный срок, предполагается, что все исходные данные получаются Исполнителем.

1.16. Качество Работ (Качество выполнения Работ) – степень соответствия результатов выполненных Работ, включая применяемые Оборудование, Материалы, Изделия, Конструкции, процессы, требованиям, предъявляемым Договором, Технологическим заданием, Проектной и Рабочей документацией, техническими регламентами, государственными стандартами, Строительными нормами и правилами (СНиП) и другими положениями (в том числе рекомендуемыми) и нормативными актами, действующими в Российской Федерации и городе Москве, уровню качества Работ.

1.17. Коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ – коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, проектных и других видов работ (услуг) осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, на 2022 – 2024 годы, утвержденный в установленном законом порядке.

1.18. Технологическое задание (далее по тексту – ТХЗ) - документ на проектирование образовательного учреждения, переданный Заказчиком Исполнителю для выполнения работ по Договору, содержащий наименование и мощность (количество мест) проектируемого объекта, перечень помещений функциональных групп, а так же дополнительные требования к выполнению архитектурно-планировочных, конструктивных и технологических решений. ТХЗ отражает структуру проектируемого объекта с учетом его технологических особенностей.

1.19. Товары, Материалы, Конструкции и Изделия – все материалы, изделия и конструкции, в том числе расходные материалы, предназначенные для выполнения Работ иждивением Исполнителя в соответствии с Проектной и Рабочей документацией, условиями Договора и положениями (в том числе рекомендуемыми) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил.

1.20. Недостатки (Дефекты) – допущенные отступления в строительно-монтажных работах, в том числе в смонтированном Оборудовании, от требований, предусмотренных Договором и приложениями к нему, Исходными данными, Проектной и Рабочей документацией, технических регламентов, государственных стандартов, СП, СНиП и других положений (в том числе рекомендуемых), действующих в Российской Федерации и городе Москве, нормативных документов и правил, а также иные дефекты, недоделки, упущения, нарушения, являющиеся следствием ненадлежащего выполнения Исполнителем принятых на себя обязательств.

1.21. Недостатки Проектной/Рабочей документации – несоответствие документации результатам инженерных изысканий, Исходным данным, ТХЗ, нормативным требованиям (в т.ч. рекомендуемым), в том числе требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям к содержанию разделов Проектной документации, а также условиям настоящего Договора и Заданию на проектирование; несоответствие Рабочей документации Проектной документации.

1.22. Оборудование – все виды оборудования (включая инженерное и технологическое оборудование, комплектующие, расходные материалы, запасные части к оборудованию), как поставки Исполнителя, так и Заказчика (если применимо), необходимого для выполнения Работ, а также все виды оборудования необходимого для функционирования Объекта, в соответствии с предназначением

Объекта, указанного в Проектной и Рабочей документации и ТХЗ, а также в положениях, действующих в Российской Федерации нормативных документов и правил.

1.23. **Объект** – «Здание дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский», именуемый в дальнейшем Объект, строительство которого осуществляется в соответствии с Проектной и Рабочей документацией.

1.24. **Отчетный период по разработке Проектной документации** – под отчетным периодом при выполнении проектно-изыскательских работ, понимается период времени необходимый для выполнения работ по сбору исходных данных, проведению изыскательских работ и разработке Проектной документации, с учетом её согласования в Государственном автономном учреждении города Москвы «Московская государственная экспертиза» (далее – Мосгосэкспертиза) и получению положительного заключения Мосгосэкспертизы.

1.25. **Отчетный период по разработке Рабочей документации и выполнению строительно-монтажных работ** - под отчетным периодом для целей выполнения Договора понимается период, необходимый для завершения технологически законченного комплекса работ по Пакету Работ, определенному в Календарно-сетевом графике, за который предоставляются Акты о приемке выполненных работ (оказанных услуг).

1.26. **Отчетный период по оказанию услуг по ведению авторского надзора на период строительства** - под отчетным периодом для целей настоящего Договора по оказанию услуг по ведению авторского надзора на период строительства, понимается календарный квартал (оказанные услуги за период времени с первого по последнее число календарного квартала), при этом последним отчетным периодом по ведению Авторского надзора является срок, исчисляемый с первого числа последнего календарного квартала до даты получения Заказчиком Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

1.27. **Интернет-площадка** - программно-аппаратный комплекс (веб-система) с размещенным ПО, расположенный в сети Интернет, для исполнения организационных, информационных и технических решений, обеспечивающих взаимодействие Поставщика(ов) Строительных ресурсов и Сторон Договора через электронные каналы связи и на которой Исполнителем осуществляются необходимые действия для выбора и определения Поставщиков. Доступ Заказчику к Интернет-площадке и проводимым Исполнителем закупочным процедурам обеспечивается Оператором, для целей организации процесса контроля Заказчиком Исполнителя при проведении закупок Строительных ресурсов и получения Заказчиком подтверждения оформления Исполнителем Конкурентного листа.

1.28. **Оператор Интернет-площадки (далее- Оператор)** - юридическое лицо, организующее оказание услуг на Интернет-площадке с использованием ПО, предоставленного правообладателями, права на которое Оператором получены своими силами и средствами (либо с использованием собственного ПО), с возможностью дальнейшей передачи права использования третьим лицам, в т.ч. Заказчику и Исполнителю. Оператор обеспечивает функционирование Интернет-площадки, а также сохранность загруженной и сформированной информации, в том числе электронных документов.

1.29. **Конкурентный лист** - оформленный Интернет-площадкой результат по проведенному Исполнителем комплексу мероприятий по выбору Поставщика (с использованием Интернет-площадки). На основании Конкурентного листа Исполнитель самостоятельно принимает решение о выборе лучшего предложения, при этом ценовой критерий не является определяющим или обязательным. У Поставщика лучшего предложения Исполнитель приобретет Строительные ресурсы.

1.30. **Поставщик** – потенциальный участник из числа зарегистрированных на Интернет-площадке лиц в качестве поставщиков, подрядчиков, исполнителей, а также привлекаемых пользователями Интернет-площадки всех уровней лиц, поставляющих необходимые в рамках Объекта Строительные ресурсы.

1.31. **Пакет работ (услуг)**, также сокращенно именуемый Пакет – этап работ и услуг, необходимый для завершения технологически законченного комплекса работ по проектированию или строительству, определяемый в Календарно-сетевом графике, по окончании которого производится приемка такого этапа работ для целей осуществления расчетов. Отнесение видов Работ (Услуг) к соответствующему Пакету отражается в соответствующем столбце Календарно-сетевого графика.

1.32. **Персонал Исполнителя** - специалисты и (или) рабочие, имеющие необходимую квалификацию, а в случае необходимости – квалификационные сертификаты и другие документы, подтверждающие возможность осуществлять соответствующие Работы, привлекаемые для выполнения Работ. Под Персоналом Исполнителя для целей Договора понимаются также специалисты и (или) рабочие Субподрядных организаций, привлекаемых Исполнителем для выполнения Работ.

1.33. **Приемка законченного строительством Объекта** – приемка Заказчиком законченного строительством Объекта, свидетельствующая о завершении Исполнителем всего объема Работ, и осуществляемая в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы, а также Договором, что подтверждается подписанием Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта без замечаний, при условии предоставления Исполнителем полного комплекта документации, необходимого для получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию согласно статье 55 ГрК РФ и получения Заказчиком такого разрешения.

1.34. **Программа выполнения работ по инженерным изысканиям** (программа инженерных изысканий) - документ, содержащий наименование и местоположение Объекта, характеристики проектируемого Объекта и оценку степени изученности природных условий, сведения о природных и техногенных условиях района, влияющих на организацию и производство инженерных изысканий, границы площадок и участков инженерных изысканий, с учетом категорий сложности природных и техногенных условий, состав, объемы, методы, технологию и последовательность выполнения изыскательских работ, а также место и время производства отдельных видов работ, сведения о возможности использования результатов ранее выполненных инженерных изысканий, требования по охране труда и технике безопасности, перечень и состав отчетных материалов, сроки их представления, а также порядок осуществления контроля и экспертизы материалов инженерных изысканий.

1.35. **Проектная документация (ПД)** – документация, состоящая из текстовой и графических частей, определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические и иные решения, учитывающие социальные, экономические, функциональные, инженерные, технологические, противопожарные, санитарно-гигиенические, экологические, архитектурно-художественные и иные требования к Объекту. Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию определяются п. 13 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87. Сметная документация входит в состав разделов Проектной документации и содержит сводку затрат, сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), сметные расчеты на отдельные виды затрат.

1.36. **Работы (Услуги)** – проектно-изыскательские (включая сбор необходимых Исходных данных) и строительно-монтажные работы, услуги по авторскому надзору, а также весь комплекс мероприятий, выполняемых Исполнителем в соответствии с Проектной и Рабочей документацией в целях строительства Объекта и ввода его в эксплуатацию в соответствии с условиями Договора, Строительным нормам и правилам (СНиП), а также другим положениям (в том числе рекомендуемым), действующим в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, подлежащих соблюдению Исполнителем в процессе выполнения Работ.

1.37. **Рабочая документация (РД)** – документация, разработанная в целях реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации на Объект, состоящая из документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации оборудования и изделий (Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов Проектной документации и требованиях к их содержанию», «ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»).

1.38. **Разрешение на строительство** - документ, который подтверждает соответствие Проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом, проектом планировки территории и проектом межевания территории (за исключением случаев, если в соответствии с ГрК РФ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории не требуется), при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке в соответствии с разрешенным использованием такого земельного участка и

ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

1.39. **Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию** – документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции Объекта в полном соответствии с Разрешением на строительство, Проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного Объекта установленным на дату выдачи представленного для получения Разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка, выдаваемый Заказчику уполномоченным органом в соответствии со статьей 55 ГрК РФ. Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию является документом, подтверждающим завершение Исполнителем работ по настоящему Договору.

1.40. **Скрытые работы** – строительно-монтажные работы, скрываемые последующими Работами, и (или) Конструкциями и (или) Оборудованием, качество и точность которых, в соответствии с положениями (в том числе рекомендуемыми) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, невозможно определить после выполнения последующих работ без их нарушения и предъявляемые к осмотру и приемке до их закрытия.

1.41. **Специализированные организации** - организации, в том числе инспектирующие органы, органы государственного регулирования и надзора, компетентные государственные органы, органы местного самоуправления, а также иные организации и инстанции, уполномоченные на проведение контроля за ходом выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, а также на проведение согласований и разрешений в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы.

1.42. **Специальные технические условия (СТУ)** - технические нормы, содержащие (применительно к конкретному Объекту) дополнительные к установленным или отсутствующие технические требования в области безопасности, отражающие особенности инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, а также демонтажа (сноса) объекта.

1.43. **Субподрядная организация (также по тексту именуемая «Поставщик»)** – любая организация, привлеченная Исполнителем для выполнения Работ, оказания Услуг, осуществления поставок и исполнения иных обязательств по Договору, путем выбора такой организации с использованием Интернет-площадки.

1.44. **Строительные ресурсы** – работы, товары (оборудование, конструкции, изделия, материалы), трудовые ресурсы, услуги по предоставлению транспортных средств и спецтехники (с экипажем или без экипажа), а также иные виды работ и услуг, необходимые для исполнения настоящего Договора и обеспечения выполнения работ(услуг) для проектирования и строительства Объекта. В понятие Строительные ресурсы не включаются Накладные расходы и Сметная прибыль.

1.45. **Строительная площадка** – участок территории, передаваемый Заказчиком Исполнителю по Акту приема-передачи строительной площадки в границах земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства Объекта.

1.46. **Строительная техника** – различные виды машин, механизмов, оборудование, все приборы, инструменты, инвентарь, и всякого рода оснастка, необходимые Исполнителю для выполнения Работ.

1.47. **Цена Договора** – Цена договора определяется в установленном Договором порядке и не считается твердой. Цена Договора, является приблизительной, включает все затраты Исполнителя, связанные с оказанием Услуг и выполнением Работ по Договору (фактически понесенные расходы), и причитающееся Исполнителю вознаграждение. Вознаграждение Исполнителя включает в себя процент (%) сметной прибыли и накладных расходов. Непредвиденные расходы по Договору не предусматриваются. Цена Договора подлежит корректировке в случаях, предусмотренных Договором. Фиксированная (твердая) Цена Договора определяется по факту оказания всего предусмотренного Договором объема Услуг, выполнения всех Работ. Предел Цены Договора определяется по результатам положительного заключения Мосгосэкспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства.

1.48. **Накладные расходы** - это сумма средств, предназначенных для возмещения затрат Исполнителя, связанных с созданием общих условий строительного производства, его организацией, управлением и обслуживанием. Перечень статей накладных расходов приведен в таблице А Приложения 2.

1.49. **Сметная прибыль** - это сумма средств, необходимых для покрытия общих расходов Исполнителя на развитие производства, социальной сферы и материальное стимулирование

работников. Перечень статей сметной прибыли приведен в таблице Б Приложения 2.

1.50. **Эксплуатационная документация** – полный комплект документов (инструкций, монтажных схем, паспортов, комплектационных ведомостей, сертификатов и т.п.), разработанных и предоставленных Исполнителем для организации правильной и безопасной эксплуатации Объекта, а также документация для обслуживания всех видов Оборудования, механизмов и систем, установленных в соответствии с Договором.

1.51. **Информационная система управления строительными проектами** - программа или облачный сервис, используемая Исполнителем и Заказчиком для формирования, ведения, подписания, согласования и учета Исполнительной документации, предъявленной Исполнителем Заказчику в электронном виде. Исполнитель своими силами и за свой счет осуществляет приобретение Информационной системы управления строительными проектами или иного аналогичного программного обеспечения, интеграция которого возможна с Информационной системой управления строительными проектами, используемой Заказчиком, для целей их корректной работы и обмена документами. В случае принятия решения Заказчиком о замене ранее используемой Информационной системы управления строительными проектами, Заказчик обязуется письменно уведомить Исполнителя. Порядок подачи, рассмотрения, подписания Исполнительной документации регулируется Регламентом оформления и предоставления Исполнительной документации, размещенном на сайте АНО «РСИ» и Регламентом о порядке передачи исполнительной документации в электронной форме АНО «РСИ».

1.52. Определения, употребляемые в Договоре в единственном числе, могут употребляться также во множественном числе, и наоборот.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. В соответствии с условиями настоящего Договора и Дополнительных соглашений к нему Исполнитель принимает на себя обязательства в установленный Договором срок выполнить комплекс проектно-изыскательских работ и строительно-монтажных работ, выполняемых в целях строительства Объекта и ввода его в эксплуатацию в соответствии с ТХЗ, Проектной документацией, Техническим заданием, включая, но не ограничиваясь:

- осуществить сбор необходимых исходных данных;
- осуществить корректировку ТХЗ (при необходимости);
- разработать и согласовать с заинтересованными лицами Задание на проектирование в соответствии с ТХЗ и Техническим заданием;
- разработать и согласовать архитектурно-планировочные решения и архитектурно-градостроительные решения. В случае выявления расхождений между такими решениями и Проектной документацией, в отношении которой получено положительное заключение Мосгосэкспертизы, привести в соответствие с Проектной документацией;
- разработать программу инженерных изысканий с последующим согласованием с Заказчиком, выполнить инженерные изыскания с подготовкой технического отчета в объеме, необходимом для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы;
- разработать Проектную документацию (в соответствии с утвержденным Заказчиком Заданием на проектирование и ТХЗ), с последующим ее сопровождением с целью получения положительного заключения Мосгосэкспертизы;
- разработать Рабочую документацию (в объеме необходимом для выполнения строительно-монтажных работ и ввода Объекта в эксплуатацию) и согласовать такую документацию со всеми заинтересованными лицами;
- по заданию Заказчика подготовить цифровые информационные модели объекта с применением технологии информационного моделирования;
- выполнить строительно-монтажные работы;
- вести Авторский надзор за ходом строительства Объекта;
- организовать комплектацию (поставку, монтаж, пуско-наладочные работы) Объекта Оборудованием, Материалами, Конструкциями и Изделиями, необходимыми для выполнения Работ с использованием Интернет-площадки;
- выполнить изготовление, сбор и передачу Заказчику полного комплекта исполнительной

документации, а также участвовать (совместно с Заказчиком) в мероприятиях по вводу Объекта в эксплуатацию и получению Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию;

- участвовать совместно с Заказчиком в передаче на баланс эксплуатирующей организации Объекта;
 - осуществлять выполнение иных работ и оказание иных услуг, в том числе по получению всех необходимых согласований и разрешений на Объект, в соответствии с Договором,
- и сдать результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат Работ и уплатить обусловленную Цену Договора.

Исполнитель осуществляет проведение изысканий и разработку Проектной документации (включая сводный сметный расчет, объектные и локальные сметы) с их последующим согласованием в объеме необходимом для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства и иных необходимых экспертиз, в том числе организует подачу, осуществляет сопровождение (доработку при необходимости) для целей получения положительного заключения Мосгосэкспертизы. В случае получения отрицательного заключения Мосгосэкспертизы – своими силами и за свой счет организует получение положительного заключения Мосгосэкспертизы (при этом оформление соответствующего договора с Мосгосэкспертизой должно быть организовано через Заказчика).

2.2. Объем и виды Работ (Услуг), подлежащих выполнению (оказанию), определяются настоящим Договором и Дополнительными соглашениями к Договору, а также Техническим заданием (Приложение № 3), ТХЗ (Приложение № 3.1), заданием на проектирование, Проектной и Рабочей документацией, обязательными техническими нормами и правилами, действующим законодательством РФ.

2.2.1. Пакеты работ и услуг, а также этапы Работ (Услуг) и предельные сроки их завершения указаны в Календарно-сетевом графике (Приложение № 1). Перечень отдельных видов работ по каждому Пакету работ и услуг, их объем, сроки и стоимость, а также иные дополнительные требования определяются в соответствующих Дополнительных соглашениях к Договору. Остальные условия выполнения работ и оказания услуг определяются положениями Договора. В случае выявления расхождений между условиями Договора и дополнительных соглашений к нему, стороны будут руководствоваться условиями соответствующих дополнительных соглашений.

2.2.2. Порядок оформления дополнительных соглашений определяется положениями настоящего Договора. Номера дополнительных соглашений присваиваются согласно структуре декомпозиции работ по соответствующим Пакетам работ, если иное не будет согласовано сторонами дополнительно.

2.2.3. Для целей оформления, согласования и подписания соответствующего Дополнительного соглашения, определяющего объем, перечень, сроки и ориентировочную стоимость Работ (Услуг) Исполнитель не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до даты начала соответствующего Пакета Работ (Услуг) в соответствии с Календарно-сетевым графиком направляет Заказчику подробный расчет стоимости Работ (Услуг), соответствующий по наименованиям и детализации согласованному Сторонами Календарно-сетевому графику, в котором указан объем и ориентировочная стоимость Работ (Услуг), а также иные необходимые дополнительные сведения. При необходимости Исполнитель осуществляет дополнительную детализацию Календарно-сетевого графика в пределах ранее согласованных сроков. Заказчик рассматривает полученную информацию, при необходимости запрашивает дополнительные сведения и формирует проект дополнительного соглашения. Исполнитель обязуется подписать полученное дополнительное соглашение в течение 5 (Пяти) календарных дней с даты его получения.

2.3. Результатом Работ по Договору является спроектированный и законченный строительством Объект, введенный в эксплуатацию, в отношении которого Сторонами подписаны Акты о приемке выполненных работ (оказанных услуг) на весь объем выполненных и принятых Работ, получено Заключение о соответствии, получено Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, города Москвы и Договором и подписан Акт приемки законченного строительством Объекта (оформляемый после получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию), Заказчиком при участии Исполнителя.

2.4. Проектная документация должна соответствовать утвержденному Заказчиком заданию на проектирование, ТХЗ, Техническому заданию, требованиям действующих нормативных актов РФ и г. Москвы в части состава, содержания и оформления Проектной документации, и другим нормам,

правилам и стандартам, принятым на территории РФ для работ (услуг), предусмотренных настоящим Договором.

В случае, если в процессе выполнения Работ по настоящему Договору Исполнителем выявлена неизбежность отклонения результата Работ от ТХЗ, либо при выявлении недостатков в ТХЗ, Исполнитель обязан подготовить проект изменений и/или дополнений в согласованное ТХЗ, осуществить согласование ТХЗ с заинтересованными лицами и предоставить его на согласование Заказчику с письменным обоснованием необходимости внесения указанных изменений/дополнений. Измененное/дополненное ТХЗ доводится Заказчиком до Исполнителя.

2.5. Проект Задания на проектирование разрабатывается Исполнителем и становится обязательным для Сторон с момента его утверждения Заказчиком и всеми заинтересованными лицами.

2.6. Основанием для заключения Договора является протокол _____ (вид закупочной процедуры) № _____ от «__» ____ 20__ года.

2.7. Подписанием настоящего Договора Исполнитель подтверждает, что:

- полностью ознакомился со всеми условиями, связанными с выполнением обязательств по Договору и принимает на себя все расходы, риск и трудности их выполнения;

- изучил все материалы, необходимые для выполнения обязательств, нормативную документацию и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество выполняемых Работ;

- подтверждает, что имеет право осуществлять работы и оказывать услуги по Договору, а также имеет всю необходимую разрешительную документацию, требуемую градостроительным законодательством для выполнения работ по Договору;

- ознакомился с размещенными на официальном сайте Заказчика www.ano-rsi.ru регламентами, инструкциями и Альбомом типовых форм и будет руководствоваться такими регламентами и инструкциями, в актуальной редакции на дату использования документа. Исполнитель настоящим принимает на себя обязательства по неукоснительному соблюдению требований, изложенных в размещенных регламентах и инструкциях. Исполнитель настоящим подтверждает, что к нему применяются все регламенты и инструкции, устанавливающие обязательства как для Генпроектировщиков, так и для Генподрядчиков.

2.8. Стороны согласовали возможность получения Заказчиком необходимых документов, согласований или исходных данных или материалов своими силами и за свой счет, с последующим возмещением Исполнителем соответствующей стоимости в размере фактических документально подтвержденных расходов. Заказчик уведомляет Исполнителя в рабочем порядке (по электронной почте) о перечне документов, оформляемых (получаемых) силами Заказчика. В таком случае Заказчик вправе зачесть причитающуюся ему к возмещению сумму в счет платежей, подлежащих перечислению Исполнителю.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора не является твердой и является приблизительной и состоит из суммы стоимости Работ (Услуг) по дополнительным соглашениям к Договору. **Предел стоимости Работ (Услуг) до формирования Цены Договора по результатам положительного заключения Мосгосэкспертизы (п. 3.8 Договора) составляет _____ (_____) рублей.** Стоимость Работ (Услуг) определяется в соответствующих дополнительных соглашениях к Договору на согласованные Сторонами к выполнению Пакеты Работ (Услуг). Работы (Услуги) не подлежат выполнению до подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения на такой объем Работ (Услуг) с определением перечня подлежащих выполнению Работ (Услуг), их стоимости (или порядка ее определения) и сроков выполнения. Цена Договора подлежит корректировке и утверждению после получения положительного заключения Мосгосэкспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 3.8 Договора.

Процент конкурсного снижения по Договору составляет _____ %

3.2. Цена Договора формируется из расходов, возникающих в связи с выполнением Исполнителем обязательств по Договору, и состоит из:

3.2.1. Фактических документально подтвержденных затрат Исполнителя. Фактические затраты отражаются в Акте о приемке выполненных работ (оказанных услуг) и Ведомости объемов

работ, и подтверждаются Конкурентными листами; копиями заключенных договоров (счетов) между Исполнителем и Субподрядными организациями по результатам их выбора с использованием Интернет-площадки; документами, подтверждающими оплату по заключенному договору (счету) выбранной Субподрядной организации; первичной документацией, подтверждающей выполнение работ/услуг/поставки по договору с Субподрядной организацией. В случае выявления возможности выполнения работ, услуг силами и собственными средствами Исполнителя, Исполнитель также участвует в качестве поставщика (субподрядчика, субисполнителя) при проведении выбора поставщика (субподрядчика, субисполнителя) на Интернет- площадке. В случае признания Исполнителя победителем – заключение соответствующего договора не предполагается и завершается формированием Конкурентного листа, подтверждающего выбор Исполнителя.

- 3.2.2. Вознаграждения Исполнителя, состоящего из Накладных расходов Исполнителя и Сметной прибыли Исполнителя, составляющего % от сумм фактических документально подтвержденных затрат Исполнителя, который определяется Сторонами в соответствующем дополнительном соглашении.
- 3.2.3. Непредвиденные расходы по Договору не предусматриваются.
- 3.2.4. В случаях, прямо предусмотренных в соответствующем дополнительном соглашении Сторонами может быть определен иной порядок формирования и определения стоимости работ (услуг) Исполнителя.
- 3.2.5. Фиксированная (твердая) Цена Договора определяется Сторонами в порядке, предусмотренном пунктом 3.8 Договора по результатам завершения всех Работ (Услуг) по Договору.

3.3. Цена Договора включает все затраты Исполнителя в том числе, но не ограничиваясь:

- расходы на разработку Задания на проектирование, корректировку ТХЗ (при необходимости) и его согласование, разработку и согласование архитектурно-планировочных и архитектурно-градостроительных решений, Проектной и Рабочей документации, получение Исходных данных;
- расходы на разработку программы инженерных изысканий, проведение инженерно-геологических, экологических, археологических, инженерно-геодезических и других изысканий, светоклиматических расчетов, необходимых для проектирования и получения положительного заключения Мосгосэкспертизы;
- расходы на сопровождение государственной, экологической и иной (при необходимости) экспертизы Проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (без учета стоимости услуг государственной экспертизы за прохождение первой экспертизы). В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы, равно и выявления необходимости получения повторного заключения в соответствии с действующим градостроительным законодательством – стоимость услуг экспертной организации за прохождение повторной и последующих экспертиз не включена в Цену Договора и оплачивается Исполнителем за свой счет;
- вознаграждение Исполнителя за передачу Заказчику исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе выполнения работ;
- расходы, связанные с разработкой и согласованием СТУ (при необходимости);
- расходы по выверке кабелей, проложенных в кабельной канализации;
- расходы по корректировке Проектной и Рабочей документации до получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию;
- расходы по оплате услуг экспертных организаций;
- расходы на организацию проведения закупочных процедур на Интернет-площадке;
- расходы на осуществление Авторского надзора за ходом строительства;
- затраты на проведение геотехнического мониторинга в процессе строительства;
- стоимость всех строительно-монтажных работ согласно Проектной и Рабочей документации, в том числе сооружение/демонтаж Временных зданий и сооружений;
- расходы на получение всех необходимых разрешений и допусков к производству Работ, за исключением получаемых Заказчиком согласно условиям Договора;
- расходы по организации и осуществлению вырубki (уничтожению) зеленых насаждений

(при необходимости);

– затраты на сбор Исполнительной документации и на участие в мероприятиях по вводу Объекта в эксплуатацию (в том числе затраты на формирование комплекта документов на бумажном носителе для получения Заключения о соответствии), а также обеспечение программным обеспечением для оформления и передачи Исполнительной документации в электронном виде;

– затраты на проведение работ по вскрытию пересечений коммуникаций и сетей сторонних организаций, их техническое освидетельствование с привлечением специализированной организации, согласованной с эксплуатирующей организацией, получение заключения промышленной безопасности и, при необходимости, выполнение работ по результатам заключения (в соответствии с ТУ на пересечения владельца коммуникаций);

– затраты на проведение работ по ликвидации (частичной ликвидации) и восстановлению инженерных сетей и сооружений;

– затраты на выполнение работ по рекультивации нарушенных земель в соответствии с их целевым назначением на всей площади представленных Заказчиком участков с оформлением по установленной форме документов (справок), подтверждающих проведение рекультивации в соответствии с Рабочей документацией;

– затраты на содержание действующих автомобильных дорог и их восстановление после окончания строительства;

– затраты на услуги технического надзора со стороны организаций, эксплуатирующих инженерные сети;

– стоимость приобретения, поставки, монтажа, индивидуальных и комплексных испытаний, пуско-наладки необходимого для строительства и эксплуатации Объекта Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, поставляемых Исполнителем в соответствии со Сметой Договора, в том числе стоимость приемки, вывоза до мест складирования (на собственных и (или) арендованных складах и площадках складирования), стоимость хранения и доставки до Объекта Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования;

– затраты, связанные с проведением комплексных испытаний установленных систем и Оборудования;

– затраты, связанные с обеспечением строительства рабочими, в том числе иностранными, включая заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание;

– транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Исполнителем и привлекаемыми им Субподрядными организациями, которые также включают расходы на получение, разгрузку, хранение и последующее использование Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования в соответствии с Договором, а также погрузку, транспортировку и удаление излишних Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования;

– накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты, а также все налоги, сборы и обязательные платежи, действующие на территории Российской Федерации и города Москвы;

– таможенное оформление, в том числе уплата таможенных платежей, налогов и сборов на ввоз Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования на территорию Российской Федерации в соответствии с существующими расценками на момент совершения таможенного оформления;

– стоимость понесенных Исполнителем затрат по эксплуатации Строительной площадки (в том числе коммунальные платежи, аренда и эксплуатация существующих коллекторов, обслуживание, пожарная безопасность и др.), а также другие затраты, в том числе сезонного характера, необходимые для функционирования Строительной площадки, Объекта и Оборудования до даты подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта (компенсация таких затрат Заказчиком);

– все затраты на возведение титульных Временных зданий и сооружений в объеме, необходимом для выполнения обязательств по Договору;

– все затраты по содержанию Объекта, в том числе на охрану, до даты подписания Акта приемки законченного строительством Объекта;

– затраты, связанные с обеспечением строительной площадки инженерным обеспечением на период строительства, в т.ч. числе получение технических условий от ресурсоснабжающих организаций, разработка и согласование проектов на временное подключение строительной площадки к инженерным сетям в соответствии с полученными техническими условиями;

- расходы по страхованию, предоставлению обеспечений и гарантий, а также приобретение необходимого программного обеспечения;
- затраты, связанные с вывозом и утилизацией строительных отходов;
- затраты, связанные с выполнением нормативных требований действующего законодательства и требований Заказчика в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- расходы на командирование специалистов, ведение международных и междугородних телефонных переговоров, почтовых отправлений;
- все иные прямые и косвенные затраты, издержки и расходы Исполнителя, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по Договору.

3.4. Для формирования фактических документально подтверждаемых затрат Исполнителя Стороны согласовали следующий порядок закупки Строительных ресурсов (товаров, материалов, конструкций, изделий, оборудования, работ и услуг). Закупка товаров, материалов, конструкций, изделий, оборудования, работ (любые виды строительно-монтажных работ, работ по монтажу и пуско-наладке и др.), услуг (в том числе аренда транспортных средств и спецтехники, привлечение организаций по проектированию и авторскому надзору и др.) осуществляется Исполнителем исключительно с использованием Интернет-площадки.

3.4.1. Субподрядные организации, осуществляющие поставку товаров, материалов, конструкций, изделий, оборудования, выполнение работ, оказание услуг с которыми Исполнитель оформляет договорные отношения, выбираются с использованием Интернет-площадка(и): <https://cynтека.ru> Заказчик вправе при необходимости в любой момент изменить и добавлять Интернет-площадки, о чем сторонами заключается Дополнительное соглашение. В таком случае запущенная процедура выбора Субподрядной организации среди Поставщиков не отменяется, а все новые процедуры будут подлежать исполнению на новых Интернет-площадках.

3.4.2. Исполнитель в течение 5 (Пяти) дней с даты заключения Договора обязуется осуществить регистрацию на указанной в пункте 3.4.1 Договора Интернет-площадке (если иной более длительный срок не предусмотрен регламентом площадки). Участие Заказчика в работе Интернет-площадки предполагается для целей контроля соблюдения принципа выбора Исполнителем Лучшего предложения среди Поставщиков, предоставивших свои предложения, а также для целей контроля стоимости фактических затрат Исполнителя, объема работ (услуг).

3.4.3. Исполнитель при необходимости приобретения Строительных ресурсов осуществляет выбор Субподрядных организаций с использованием соответствующей Интернет-площадки, путем размещения соответствующей заявки на требуемые Строительные ресурсы по соответствующему Дополнительному соглашению. При этом Исполнитель самостоятельно определяет объем и набор требований по одной заявке на Строительные ресурсы, в пределах стоимости, определенной в соответствующем Дополнительном соглашении. Заказчик согласовывает поданную заявку в Интернет-площадке до ее публичного размещения неопределенному кругу лиц. По результатам завершения подачи Поставщиками предложений, Исполнитель формирует Конкурентный лист и выбирает Лучшее предложение. Заказчик вправе осуществить проверку и подтверждение выбора Исполнителем Лучшего предложения, и при необходимости направить Исполнителю указание об отмене осуществленного выбора и требовании о проведении повторной процедуры выбора Субподрядной организации. Для целей проверки Заказчиком осуществлённого выбора Лучшего предложения Исполнитель направляет с использованием Интернет-площадки уведомление о совершенном выборе, а Заказчик вправе в течение 3 (Трех) рабочих дней осуществить проверку. При отсутствии возражений Заказчика, выбор Лучшего предложения считается подтвержденным. Представитель Поставщика, предложивший Исполнителю Лучшее предложение становится Субподрядной организацией после получения от Исполнителя сообщения о выборе его предложения. Субподрядная организация обязуется осуществить поставку Строительных ресурсов на условиях, указанных в своем предложении. Условия запрашиваемого Исполнителем результата предложения конкурентное предложение как размер авансирования и предел стоимости – Заказчиком не регулируется и определяется самим участником закупки на Интернет-площадке при формировании предложения. Формируемая Исполнителем закупочная документация для размещения на Интернет- площадке должна соответствовать условиям Договора (не превышать сроки и стоимость выполнения работ (услуг) по соответствующему Пакету, обеспечивать требования по гарантийным обязательствам и др.). При принятии решения об авансировании, Исполнитель

руководствуется лимитами, оговоренными Заказчиком в пункте 3.4.6 Договора или соответствующем дополнительном соглашении, в случае их установления.

3.4.4. Размещение заявок Исполнителем на Интернет-площадке может осуществляться только после заключения Сторонами соответствующего дополнительного соглашения на соответствующий объем согласованных Работ (Услуг) и в пределах определенной таким дополнительным соглашением стоимостью Пакета.

3.4.5. Проведение мероприятий по выбору Субподрядной организации для выполнения строительно-монтажных работ осуществляется только при наличии соответствующего раздела Рабочей документации, согласованного Заказчиком.

3.4.6. Оплата авансового платежа Исполнителю (в случае принятия Заказчиком решения о выплате) за приобретаемые Строительные ресурсы (Работы (Услуги) и Материалы, Товары, Конструкции, Изделия, Оборудование), а также расчет за приобретенные Строительные ресурсы осуществляется в следующем порядке:

3.4.6.1. Заказчик вправе принять решение о выплате Исполнителю авансового платежа при условии согласования Департаментом строительства города Москвы в размере не более 70 % (Семидесяти процентов) от согласованной стоимости Работ (Услуг) по соответствующему дополнительному соглашению, предусматривающему порядок выплаты и обеспечения аванса (при необходимости). Исполнитель при принятии решения о выборе Лучшего предложения обязуется учитывать условия о лимитах авансирования, предусмотренных Заказчиком, в связи с чем все авансовые платежи сверх указанного лимита производятся из собственных средств Исполнителя, с последующим возмещением Заказчиком при расчетах за выполненные Работ (Услуги) по подписанным сторонами Актам о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг). Зачет выплаченного авансового платежа (далее – погашение, зачет) осуществляется при подписании соответствующего Акта о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг). Стороны согласовали, что для зачета аванса им не требуется составление каких-либо документов, зачет производится путем отражения отдельной строкой в Акте о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг).

3.4.6.2. Ориентировочная стоимость Строительных ресурсов, включенных в Пакет, определяется в соответствующем дополнительном соглашении.

3.4.6.3. Для оплаты аванса на Строительных ресурсов Исполнитель направляет Заказчику в копиях: согласованная Заказчиком Заявка, сформированный Конкурентный лист, заключенный с победителем договор (при наличии) либо счет, первичная учетная документация за отчетный период; в оригинале для оплаты принятых и выполненных Работ (Услуг) по завершеному Пакету: счет на оплату в соответствии с условиями договора, Акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) (в двух экземплярах), счет-фактура.

3.4.6.4. Рассмотрение поступивших документов Заказчиком осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней. В случае выявления Заказчиком несоответствий в поступивших документах, а равно отсутствии полного комплекта документов, Заказчик направляет Исполнителю замечания для целей их устранения. В случае отсутствия замечаний по результатам рассмотрения поступивших документов Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты завершения рассмотрения документов осуществляет перечисление денежных средств на счет целевого финансового контроля, открытый Исполнителем в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.4.6.5. Аванс на Накладные расходы и Сметную прибыль не выплачивается.

3.4.7. Расходы, не подтверждаемые Конкурентным листом и заключенным договором, либо счетом (в случае организации работы Субподрядной организацией без договора) и первичной документацией с Субподрядной организацией не принимаются Заказчиком к рассмотрению, приемке и последующей оплате. Исключением являются расходы, понесенные (или которые должны быть понесены) Исполнителем в рамках исполнения обязательств по настоящему Договору по договорам, заключаемым с организациями – монополистами (государственными (муниципальными) унитарными предприятиями, государственными автономными учреждениями, хозяйственными товариществами и обществами с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах). Такие расходы удостоверяются документами, подтверждающими фактические расходы (договор, платежное поручение, первичная учетная документация), без наличия Конкурентного листа. К исключениям, не подлежащим подтверждению с размещением заказа на Интернет-площадке, стороны также относят расходы на оказание услуг по Авторскому надзору, стоимость которых определяется в соответствующем дополнительном соглашении.

3.5. Все расценки, относящиеся к настоящему Договору, установлены в российских рублях и не подлежат изменению в случае колебаний обменного курса какой-либо валюты по отношению к российскому рублю.

3.6. Превышение Исполнителем объемов и стоимости Работ (услуг), не подтвержденных соответствующим дополнительным соглашением Сторон, оплачивается Исполнителем за свой счет.

3.7. В Цену Договора не включены затраты на постоянное технологическое присоединение Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и электрическим сетям, компенсация потерь собственникам имущества, подлежащего ликвидации (выносу, переустройству) в ходе выполнения Работ.

3.7.1. В случае, если Исполнителем понесены расходы по содержанию Объекта с даты подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта и до даты передачи Эксплуатирующей организации, то Заказчик обязуется компенсировать Исполнителю данные расходы на основании надлежаще оформленных первичных учетных документов в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с момента предъявления соответствующего счета.

3.8. После выхода положительного заключения государственной экспертизы в отношении Проектной документации, результатов инженерных изысканий и получения положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости Объекта (далее также – заключение Мосгосэкспертизы, государственной экспертизы), Стороны обязуются в течение 30 (Тридцати) календарных дней подписать дополнительное соглашение об изменении Цены Договора, в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы. Цена Договора формируется в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы, без использования предусмотренных Проектной документацией (в соответствии с ГрК РФ) сметных нормативов. Локальные сметные расчеты не применяются сторонами при взаиморасчетах.

В случае, если к дате завершения Работ (Услуг) по Договору по результатам положительного заключения Мосгосэкспертизы по Объекту стоимость Работ (Услуг) по Договору, с учетом Коэффициента пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ на период производства Работ, будет больше Цены Договора (сформированной в соответствии с пунктом 3.2 Договора), то в таком случае Цена Договора, подлежит увеличению до цены, указанной в таком заключении Мосгосэкспертизы с учетом Коэффициента пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ на период производства Работ, а также процентом конкурсного снижения, о чем Стороны обязуются подписать дополнительное соглашение (без увеличения цены на Вознаграждение Исполнителя). В таком случае, после подписания корректировочных Актов о приемке выполненных работ (оказанных услуг) и Акта приемки законченного строительством Объекта, Заказчик в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения оригинала счета – осуществляет доплату Исполнителю до согласованной Цены Договора.

В случае, если к дате завершения Работ (Услуг) по Договору по результатам положительного заключения Мосгосэкспертизы по Объекту стоимость Работ (Услуг) по Договору, с учетом Коэффициента пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости Работ, будет меньше Цены Договора, то в таком случае Цена Договора подлежит уменьшению до цены, указанной в таком заключении Мосгосэкспертизы, с учетом Коэффициента пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости Работ, а также процентом конкурсного снижения, о чем Стороны обязуются подписать дополнительное соглашение. В таком случае, после подписания корректировочных Актов о приемке выполненных работ (оказанных услуг) Исполнитель в течение 30 (Тридцати) календарных дней осуществляет возврат Заказчику соответствующей разницы.

Приемке и оплате не подлежат Работы (Услуги) по Договору, не учтенные Проектно-сметной документацией, получившей положительное заключение Мосгосэкспертизы.

Подготовку указанного дополнительного соглашения осуществляет Заказчик. В случае неподписания и (или) непредоставления Исполнителем подписанного с его стороны дополнительного соглашения об изменении Цены Договора в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты вручения Заказчиком Исполнителю, Договор считается измененным и подлежит исполнению на измененных условиях с момента истечения указанного в настоящем абзаце срока. В случае не подписания и (или) не предоставления Исполнителем подписанного со своей стороны дополнительного соглашения, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента его вручения Заказчиком Исполнителю, настоящий Договор считается измененным, а дополнительное соглашение подписанным и подлежит

исполнению на условиях дополнительного соглашения, с момента истечения указанного в настоящем абзаце срока.

3.9. В случае, если стоимость подлежащих выполнению Работ по Договору изменится на основании повторно проведенной государственной экспертизы в отношении Проектной документации, результатов инженерных изысканий и экспертизы достоверности определения сметной стоимости Объекта, Стороны обязуются подписать дополнительное соглашение об изменении Цены Договора, руководствуясь положениями пункта 3.8 Договора.

3.10. В случае изменения Цены Договора, установленной в пункте 3.1 Договора, в соответствии с пунктами 3.8 и 3.9 Договора, Стороны обязуются провести ревизию всех подписанных до момента изменения Цены Договора Актов о приемке выполненных работ (в случае, если такие были подписаны Сторонами) на предмет соответствия измененной Цене Договора и, при необходимости, провести перерасчет стоимости выполненных Работ и подписать корректировочные Акты о приемке выполненных работ, соответствующие измененным Цене Договора. В случае уклонения от проведения ревизии и (или) неподписания корректировочных актов Исполнителем в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты оформления таких актов, корректировочные акты считаются подписанными в одностороннем порядке с момента истечения указанного в настоящем абзаце срока.

В случае, если к дате изменения Цены Договора Исполнителю выплачена сумма, превышающая разницу между Ценой Договора, определенной на дату его заключения и Ценой Договора, сформированной по результатам Мосгосэкспертизы, Исполнитель обязуется возратить Заказчику излишне уплаченную сумму денежных средств в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания корректировочных Актов о приемке выполненных работ.

3.11. Оплата за Работы и Услуги, выполненные по настоящему Договору, производится Заказчиком в порядке, установленном настоящим Договором в пределах лимитов финансирования, выделенных Заказчику на текущий финансовый год. В случае уменьшения лимитов финансирования, ранее доведённых в установленном порядке Заказчику, последний информирует об этом Исполнителя, и Стороны согласовывают новые условия, в том числе по цене и (или) объёму работ.

3.12. Оплата Вознаграждения Исполнителя, состоящего из Накладных расходов Исполнителя и Сметной прибыли Исполнителя осуществляется в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) за отчетный период, при условии наличия Ведомости объемов работ (Приложение Л Альбома типовых форм), если иной порядок оплаты не будет согласован в дополнительном соглашении.

3.13. Оплата Работ (Услуг) по Договору осуществляется на следующих условиях:

3.13.1. Оплата выполненных работ по разработке Проектной документации и проведенных изыскательских работ осуществляется после выхода положительного заключения государственной экспертизы в отношении Проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также экспертизы достоверности определения сметной стоимости Объекта, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания соответствующего Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) на основании полученного оригинала счета Исполнителя в пределах лимитов финансирования, выделенных Заказчику на текущий период, с учетом ранее выплаченного авансового платежа (в случае его выплаты).

3.13.2. Оплата выполненных Работ по разработке Рабочей документации осуществляется только по результатам рассмотрения документов в отношении завершеного Исполнителем Пакета работ, после выхода положительного заключения государственной экспертизы в отношении Проектной документации и результатов инженерных изысканий, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания соответствующего Акта о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг), на основании полученного оригинала счета Исполнителя в пределах лимитов финансирования, выделенных Заказчику на текущий период с учетом ранее выплаченного авансового платежа (в случае его выплаты).

3.13.3. Оплата выполненных Исполнителем принятых Заказчиком в отчетном периоде строительно-монтажных Работ и Оборудования (Материалов, Товаров, Изделий, Конструкций) с учетом ранее выплаченного авансового платежа (в случае его выплаты) осуществляется Заказчиком только по результатам рассмотрения документов в отношении завершеного

Исполнителем Пакета работ в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами соответствующего Акта о приемке выполненных работ (оказанных Услуг).

Оплата Работ, принятых Работ Заказчиком по последнему Акту о приемке выполненных работ (оказанных Услуг), производится только после предоставления банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств.

3.13.4. Оплата оказанных Услуг по Авторскому надзору осуществляется ежеквартально за период, исчисляемый с даты начала выполнения строительно – монтажных работ до даты получения Заказчиком Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания соответствующего Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг), оформленного за отчетный период (квартал), на основании полученного оригинала счета Исполнителя в пределах лимитов финансирования, выделенных Заказчику на текущий период.

3.13.5. Оплата Работ по результатам приемки выполненного Пакета работ, выполненных Исполнителем, осуществляется только при условии предоставления Исполнителем в полном объеме следующих документов:

- подписанных Заказчиком Актов о приемке выполненных работ (оказанных услуг), счетов и счетов-фактур;

- запрошенных Заказчиком в Отчетном периоде сведений о состоянии расчетов между Исполнителем и Субподрядными организациями (при необходимости);

- Исполнительной документации на выполненный в Отчетном периоде объем Работ (в отношении строительно-монтажных работ);

- технических паспортов и сертификатов на Оборудование, Материалы, Изделия и Конструкции, использованные при выполнении Работ в Отчетном периоде (если применимо);

- документов, подтверждающих оплату выставленных Заказчиком штрафных санкций, предусмотренных Договором;

- отчетов о выполненных Работ, подготовленных в соответствии с требованиями, установленными разделом 12 Договора;

- копий документов, указанных в пункте 3.2.1 Договора и не предоставленных Исполнителем ранее;

- иных документов, запрошенных Заказчиком и необходимых для целей соблюдения требований действующего законодательства Российской Федерации и города Москвы, контроля исполнения обязательств Исполнителя по Договору.

3.14. Оплата Заказчиком Работ (Услуг) и Материалов, Товаров, Конструкций, Изделий, Оборудования не является приемкой результата выполненных Работ (Услуг).

3.15. Стоимость выполняемых Работ (Услуг) по Договору уточняется после получения положительного заключения экспертизы о достоверности определения сметной стоимости Объекта, что оформляется Дополнительным соглашением к Договору, в соответствии с пунктом 3.8 Договора.

3.16. Стороны вправе согласовать иной порядок оплаты в соответствующем дополнительном соглашении к Договору.

3.17. Исполнитель обязуется выставлять и передавать Заказчику счета-фактуры на сумму полученного аванса (в случае его выплаты), выполненные и принятые объемы Работ (Услуг) в сроки, установленные частью 3 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. Счет-фактура должен быть оформлен в соответствии с требованиями действующего законодательства и статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации. В случае применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения положения настоящего пункта, а также иные положения Договора в части применения счетов-фактур и НДС не действуют.

3.18. Исполнитель подготавливает все счета и акты в соответствии с требованиями Заказчика и действующего законодательства Российской Федерации. Любой счет и акт, не удовлетворяющий условиям Договора, включая требования к оформлению документации, может быть возвращен Исполнителю, а Заказчик не считается просрочившим оплату. Все затраты, связанные с повторным выставлением надлежащим образом оформленного счета и (или) акта, относятся на счет Исполнителя.

3.19. Обязательства Заказчика по оплате выполненных Работ считаются исполненными с момента списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

3.20. Заказчик имеет право приостановить финансирование по Договору:

а) при непредоставлении Исполнителем:

- Исполнительной документации. Исполнитель подтверждает согласие, что предоставление Исполнительной документации является необходимым условием для приемки и оплаты Работ;
- документов в соответствии с условиями Договора, необходимых для предоставления по запросам от уполномоченных органов;
- документов, подтверждающих выполнение Работ;
- при отсутствии Конкурентного листа, а равно непредоставлении документов, подтверждающих оформленные договорные условия с выбранной на Интернет-площадке Субподрядной организацией, организованной Исполнителем;

б) при обнаружении недостоверности в представленных документах;

в) в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Исполнителем обязанностей, связанных с участием Исполнителя в мероприятиях при вводе Объекта в эксплуатацию и передаче Объекта Эксплуатирующей организации;

г) принятия Исполнителем обязательств перед третьими лицами с нарушением условий Договора;

д) выявления фактов нецелевого использования выделенных средств;

е) неоплаты Исполнителем сумм начисленных штрафных санкций (неустоек);

ж) использование несогласованной сторонами Интернет-площадки.

Финансирование по Договору может быть приостановлено до устранения обстоятельств, послуживших основанием для приостановки оплаты Работ без применения каких-либо штрафных санкций к Заказчику. Суммы приостановленных платежей выплачиваются в Отчетном периоде, следующим за датой устранения вышеперечисленных обстоятельств. Обязательство Заказчика по перечислению денежных средств является встречным по отношению к обязательству Исполнителя устранить обстоятельства, послужившие основанием для приостановки.

3.21. В случае расторжения Заказчиком Договора в связи с нарушением Исполнителем обязательств по Договору, Заказчик вправе приостановить оплату выполненных Работ по Договору до даты установления сторонами фактически выполненного объема Работ, определения стоимости таких Работ и проведения сверки взаимных расчетов. Срок для установления фактически выполненного объема Работ и проведения сверки взаимных расчетов не должен превышать 60 (Шестьдесят) рабочих дней с момента расторжения Договора. Штрафные санкции к Заказчику в таком случае не применяются.

3.22. Исполнитель обязуется ежеквартально в срок до 10 (Десятого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом, производить сверку расчетов путем подписания акта сверки (со стоимостными показателями) с Заказчиком. Акт сверки расчетов должен быть подписан руководителем Исполнителем или уполномоченным на это действие лицом (с предоставлением соответствующей доверенности) и заверен печатью организации.

3.23. Оплата по Договору осуществляется в российских рублях на счет целевого финансирования, открытый Исполнителем в согласованном Заказчиком банке (согласно пункту 3.25 Договора). Обязательство Заказчика по оплате выполненных Работ является встречным по отношению к обязательству Исполнителя:

- открыть счет в согласованном банке;

- предоставить безусловную безотзывную банковскую гарантию должного исполнения Договора в соответствии с разделом 8 Договора, если иное не согласовано Сторонами.

3.24. В связи с тем, что финансирование Работ по Договору осуществляется за счет субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы Заказчику в качестве имущественного взноса города Москвы настоящим Исполнитель выражает свое согласие на осуществление Заказчиком, Департаментом строительства города Москвы и (или) органом государственного финансового контроля проверок соблюдения Исполнителем и привлеченными им Субподрядными организациями и (или) поставщиками условий, целей и порядка использования полученных для исполнения Договора денежных средств (субсидии). Указанные проверки могут осуществляться как в течение срока действия Договора, так и в течение 5 (Пяти) лет после его прекращения. Исполнитель обязуется в течение 3 (Трёх) рабочих дней с момента получения соответствующего требования по запросу Заказчика, либо Департаментом строительства города Москвы и (или) органа государственного финансового контроля предоставлять отчет, а также необходимые пояснения к отчетным и учетным данным и иную информацию, необходимую для

осуществления контроля за целевым использованием средств. Форма отчета предоставляется Заказчиком дополнительно.

3.25. Для целей осуществления Заказчиком контроля по целевому использованию финансирования Исполнителя, последний обязуется:

3.25.1. В течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания Договора открыть счет целевого финансирования в банке, согласованном с Заказчиком, предоставить соответствующие подтверждающие документы, а также заключить дополнительное соглашение об изменении реквизитов.

3.25.2. Осуществлять все расчеты, связанные с выполнением Работ (оказанием Услуг) и (или) поставкой Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, исключительно через указанный счет, а также обеспечить целевое использование любых платежей, получаемых от Заказчика в связи с исполнением обязательств по Договору, до момента полного исполнения Исполнителем своих обязательств.

3.25.3. Обеспечить Заказчику доступ в режиме реального времени к информации о проведенных Исполнителем платежах по счету целевого финансирования, открытому согласно пункту 3.25.1 Договора (без взимания с Заказчика какой-либо комиссии).

3.25.4. Предоставить Заказчику возможность осуществлять функции дополнительного акцепта (путем проставления электронной подписи) любых платежей, проходящих по счету целевого финансирования, либо их отклонения.

3.25.5. Предоставлять запрашиваемые Заказчиком копии договоров, заключенных Исполнителем с Субподрядными организациями и поставщиками приложением первичной учетной и иной документации, подтверждающей целевое расходование денежных средств.

3.25.6. В случае, если у Исполнителя уже открыт счет целевого финансирования в согласованном Заказчиком банке, и реквизиты такого счета указаны в разделе 24 Договора, положения настоящего пункта не применяются.

3.26. В случае выявления нецелевого расходования денежных средств Исполнителем (в том числе, но не ограничиваясь: расходование на цели, не связанные с исполнением обязательств по Договору, списания денежных средств по исполнительным листам, не связанным с исполнением Договора, по инкассовым поручениям и т.д.), последний обязуется в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика восстановить в полном объеме нецелевым образом израсходованную сумму путем внесения денежных средств на открытый Исполнителем счет целевого финансирования, либо вернуть денежные средства в размере установленной суммы нецелевого использования денежных средств. В случае установления нецелевого расходования Исполнителем денежных средств уполномоченным органом и (или) органом финансового контроля, Заказчиком направляется требование о возврате соответствующей суммы на лицевой счет Заказчика.

3.27. Подготовка и разработка цифровых информационных моделей объекта с применением технологии информационного моделирования осуществляется на основании Задания на разработку цифровых информационных моделей на этапах разработки Проектной и Рабочей документации по объекту (далее – ЗИЦ) и Плана реализации проекта с использованием технологии информационного моделирования, прилагаемых к соответствующему дополнительному соглашению при его согласовании сторонами. Сроки выполнения работ по подготовке цифровых моделей не отражаются в Календарном-сетевом графике и будут согласованы Сторонами в Приложении «А» к ЗИЦ. Цена Договора, согласованная при его заключении, включает стоимость работ Исполнителя по подготовке и разработке цифровых информационных моделей объекта с применением технологии информационного моделирования. Порядок определения стоимости работ, необходимость получения отдельного заключения экспертизы, порядок приемки и оплаты работ по подготовке и разработке цифровых информационных моделей объекта с применением технологии информационного моделирования будет определен сторонами в соответствующем дополнительном соглашении.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)

4.1. Дата начала выполнения Работ (оказания Услуг) – дата подписания настоящего Договора. Пакеты Работ (Услуг) и этапы Работ (Услуг) при необходимости их указания, а также сроки их

завершения указаны в Календарно-сетевом графике (Приложение № 1). Срок завершения всех Работ (Услуг) по договору и сдача Заказчику законченного строительством Объекта – **не позднее «30» июня 2023**. Дата окончания строительства подтверждается получением Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию и подписанием Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта (оформляемого после получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию), при условии отсутствия замечаний Заказчика к качеству и объему выполненных работ. Изменение срока завершения всех Работ (Услуг) по Договору не допускается, кроме случаев, прямо предусмотренных разделом 18 Договора.

Исполнитель принимает на себя обязательства осуществлять разработку проектной документации и рабочей документации одновременно.

Объем, перечень, сроки и ориентировочная стоимость работ определяются в соответствующих дополнительных соглашениях к Договору. Работы, не согласованные в дополнительном соглашении – выполнению не подлежат. После заключения соответствующего дополнительного соглашения, Исполнитель приступает к выполнению согласованных работ на следующий календарный день от даты подписания соответствующего дополнительного соглашения. Просрочка Исполнителем предоставления расчета стоимости Работ (Услуг), а также иных необходимых дополнительных сведений, как это определено в п. 2.2.3 Договора для оформления соответствующего дополнительного соглашения, просрочка выполнения этапа работ, влекущая задержку выполнения следующего этапа работ, либо просрочка подписания соответствующего дополнительного соглашения в сроки предусмотренные Договором, не является безусловным основанием для изменения (сдвига) сроков работ в Календарно-сетевом графике.

4.2. Исполнитель в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания настоящего Договора с учетом необходимости соблюдения технологии выполнения Работ, при необходимости разрабатывает детализацию Календарно-сетевого графика с разбивкой на дополнительные этапы или Пакеты Работ (Услуг) в пределах сроков, определенных пунктом 4.1 Договора. Дополнительные соглашения будут формироваться Сторонами по Пакетам Работ (Услуг), в которых отражаются: перечень работ (услуг), сроки и порядок их выполнения, а также стоимость таких работ (услуг). Инициатором подписания соответствующего дополнительного соглашения является Исполнитель, который предоставляет информацию в сроки и порядке, определенном в п. 2.2.3 Договора. Разделение Работ (Услуг) на Пакеты в любом случае должно осуществляться таким образом, чтобы являться технологически законченными этапами работ для целей рассмотрения исполненных результатов и последующей оплаты. Приемка выполненных Работ (Услуг) для целей оплаты осуществляется только по результатам завершения Работ (Услуг) в отношении согласованного Пакета Работ (Услуг). **Приемка незавершенного Пакета в полном объеме – не предусматривается.** Календарно-сетевой график (в случае его изменения) утверждается сторонами путем оформления дополнительного соглашения.

Остальные условия выполнения работ и оказания услуг определяются положениями Договора. В случае выявления расхождений между условиями Договора и дополнительных соглашений к нему, стороны будут руководствоваться условиями соответствующих дополнительных соглашений.

4.3. Порядок изменения Календарно-сетевого графика:

4.3.1. В случае, если требуется внесение изменений в Календарно-сетевой график, Исполнитель не позднее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до истечения срока выполнения этапа, предлагаемого к продлению разрабатывает проект нового Календарно-сетевого графика на весь период выполнения Работ с предоставлением обоснования необходимости внесения изменений и указанием обстоятельств послуживших изменению сроков и направляет их для утверждения Заказчику.

4.3.2. Заказчик рассматривает полученный от Исполнителя Календарно-сетевой график в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты его получения. По итогам рассмотрения Заказчик либо утверждает Календарно-сетевой график путем оформления дополнительного соглашения, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ с перечнем замечаний.

4.3.3. Исполнитель не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения мотивированного отказа Заказчика вносит соответствующие изменения в Календарно-сетевой график и направляет Заказчику. Повторная процедура утверждения Графика проводится в порядке, установленном пунктами 4.3.1 и 4.3.2 Договора.

4.3.4. С момента утверждения Заказчиком измененного Календарно-сетевого графика такой График становится неотъемлемой частью Договора и обязателен для исполнения. Изменения в ранее утвержденный график вносятся путем заключения дополнительного соглашения. Наличие

подписанного сторонами иного графика, не являющегося Календарно-сетевым графиком и не утверждённого дополнительным соглашением не может рассматриваться сторонами как согласование новых сроков выполнения Работ по Договору.

4.3.5. Требования к Календарно-сетевому графику установлены в Регламенте оформления детального графика, ведения учета выполненных работ и предоставлении информации о ходе выполнения работ.

4.4. В связи с невозможностью исполнения Договора в согласованные сроки, по обстоятельствам, не зависящим от Заказчика и (или) Исполнителя (Субподрядных организаций), Заказчик при наличии подтверждения наступления указанных обстоятельств вправе изменить срок исполнения договора (в том числе промежуточных этапов), в соответствии с разделом 46 Положения о закупках товаров, работ, услуг АНО «РСИ» по согласованию с органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим в соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 29 апреля 2019г. № 177-РП «О создании автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры» полномочия единственного учредителя Заказчика. Внесение изменений оформляется дополнительным соглашением.

4.5. Исполнитель вправе досрочно выполнить Работы (оказать Услуги), предусмотренные Договором при получении предварительного письменного согласия Заказчика, при этом Исполнитель не вправе требовать увеличения Цены Договора. Досрочное выполнение работ не влечет за собой безусловную обязанность Заказчика оплачивать выполненные работы сверх согласованного объема финансирования, в Отчетном периоде.

4.6. Исполнитель обязан соблюдать начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения Работ (оказание Услуг), указанные в Календарно-сетевом графике.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ОКАЗАННЫХ УСЛУГ)

5.1. **Результаты выполненных Работ сдаются Исполнителем поэтапно по каждому завершенному Пакету Работ (Услуг).** Результаты выполненных проектно-изыскательских работ сдаются Исполнителем в соответствии с Регламентом о порядке предоставления Генеральным проектировщиком проектной и рабочей документации. Сдача строительно-монтажных Работ должна осуществляться в соответствии с Регламентом оформления и предоставления Исполнительной документации АНО «РСИ» и Регламентом о порядке передачи исполнительной документации в электронной форме АНО «РСИ». **Предоставление Заказчику полного комплекта Исполнительной документации Исполнителем для целей приемки выполненного этапа работ является обязательным. Исполнитель подтверждает, что предоставление Исполнительной документации является необходимым условием для приемки и оплаты Работ.**

5.2. Исполнитель в соответствии с п. 5.4 Договора производит сдачу выполненных проектно-изыскательских работ после выхода заключения Мосгосэкспертизы, подписания Сторонами дополнительного соглашения о корректировке Цены Договора, на основании Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг). Сдача выполненных строительно-монтажных работ осуществляется после завершения Пакета работ, при условии наличия соответствующего раздела Рабочей документации, полного комплекта Исполнительной документации - на основании Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг). Сдача оказанных услуг по авторскому надзору осуществляется на основании Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг).

5.3. Представление Исполнителем указанных в настоящем разделе документов производится с сопроводительным письмом.

5.4. Порядок сдачи-приемки проектно-изыскательских работ:

5.4.1. Исполнитель в соответствии с Календарно-сетевым графиком предоставляет Заказчику в электронном виде (путем публикации документации на Яндекс диске) и одновременно в бумажном виде по накладной соответствующие разделы документации, заранее согласованной в соответствии с Регламентом АНО «РСИ» о порядке предоставления Генеральным проектировщиком проектной и рабочей документации. Получение Заказчиком готовых разделов по указанной накладной не означает приемку документации для целей подтверждения выполненного объема Работ и отсутствие замечаний. Заказчик вправе осуществить проверку полученного выполненного этапа работ по проведенным изысканиям, разработке АПР/АГР,

разработанного раздела Проектной документации и предоставить Исполнителю замечания для их последующего устранения. В таком случае Исполнитель обязуется устранить недостатки и повторно передать готовый раздел по накладной.

5.4.2. По факту готовности всего объема Проектной документации (согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и Техническому заданию), Исполнитель предоставляет Заказчику Проектную документацию в электронном виде (на материальном носителе), которая должна быть подготовлена в соответствии с требованиями Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 N 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства». Смета, предоставляемая Исполнителем вместе с Проектной документацией электронном виде, должна быть передана в формате программы Smeta.ru (расширение - .sobx). При выявлении Заказчиком недостатков в предоставленной в электронном виде документации Исполнитель обязуется в течение 7 (Семи) рабочих дней, если иной срок не согласован с Заказчиком, устранить недостатки и предоставить документацию Заказчику повторно.

5.4.3. Исполнитель осуществляет сопровождение Проектной документации при проведении государственной экспертизы с устранением выявленных недостатков, а также предоставления пояснений и разъяснений. В случае выхода отрицательного заключения государственной экспертизы Исполнитель устраняет в течение 7 (Семи) рабочих дней недостатки, если иной срок не согласован с Заказчиком, предоставляет ее Заказчику повторно в соответствии с п. 5.4.2. Договора. Компенсировать Заказчику затраты, связанные с прохождением повторной и последующих экспертиз путем оплаты стоимости проведения повторной и последующих государственных экспертиз, а также возместить Заказчику затраты, связанные с уплатой налогов, сборов и иных обязательных платежей в полном объеме.

5.4.4. После выхода положительного заключения государственной экспертизы в отношении проектной документации (в состав которой включен в том числе раздел Смета на строительство) и после подписания дополнительного соглашения (п.3.8 Договора) в течение 3 (Трех) рабочих дней представляет Заказчику Акт о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг) по разработке Проектной документации в 2 (Двух) экземплярах с приложением надлежащим образом оформленной Проектной документации (в соответствии с п. 4.9 Регламента о порядке предоставления Генеральным проектировщиком проектной и рабочей документации Заказчику) с приложением счета, счета-фактуры.

5.4.5. Работы по подготовке Проектной документации (далее – ПД) считаются выполненными надлежащим образом и подлежат оплате только после получения положительного заключения Мосгосэкспертизы и предоставления Заказчику по Акту о приемке выполненных Работ (Услуг) вышеуказанных документов на бумажном и электронном носителях. При этом Акт о приемке выполненных Работ подлежит согласованию Заказчиком путем подписи указанного акта в течение 14 (Четырнадцати) календарных дней, либо предоставлению в тот же срок мотивированных возражений.

5.4.6. Разработка Рабочей документации (далее – РД) осуществляется одновременно с разработкой ПД. Сдача готовой РД осуществляется Исполнителем в соответствии с Календарно-сетевым графиком. Приемка выполненных работ осуществляется только после получения положительного заключения Мосгосэкспертизы. Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня предоставления Исполнителем соответствующего результата Работ по РД и Акта о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг) проверяет комплект полученной от Исполнителя документации и подписывает Акт о приемке выполненных работ, или представляет свои письменные замечания. Приемка Заказчиком РД не отменяет права Заказчика на предъявление замечаний к такой документации и требования об их устранении Исполнителем.

При разработке РД одновременно с ПД, Исполнитель несет все риски необходимости корректировки РД, при выявлении недостатков в ПД как при согласовании Заказчиком, так и выявленные при проведении экспертизы либо после получения положительного заключения Мосгосэкспертизы в отношении Проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Такие недостатки, являются скрытыми недостатками, и подлежат устранению Исполнителем своими силами и за свой счет. В таком случае, корректировка РД не является дополнительным видом работ, требующим дополнительной оплаты. Исполнитель обязуется своими силами и за свой счет осуществить корректировку ПД и(или) РД либо осуществить повторную разработку РД в части, несоответствующей ПД, получившей положительное заключение государственной экспертизы, без корректировки сроков выполнения работ, определенных Календарно-сетевым графиком.

5.4.7. По завершении всех проектных и изыскательских работ по Договору, включающих разработку РД, корректировку ПД (при необходимости) в соответствии с Календарно-сетевым графиком, а также по завершении оказания Услуг по ведению Авторского надзора, Исполнитель в соответствии с требованиями Регламента о порядке предоставления Генеральным проектировщиком проектной и рабочей документации Исполнитель передает Заказчику по накладной полный итоговый комплект ПД и РД с приложением Итогового акта сдачи-приемки проектных работ (Приложение М в согласованном сторонами Альбоме типовых форм), подписание сторонами которого является основанием для осуществления окончательных расчетов за выполненные проектно-изыскательские работы.

Перед вводом объекта в эксплуатацию, Исполнитель передает в адрес Заказчика итоговую версию рабочей документации со всеми внесенными изменениями, в соответствии с Регламентом АНО «РСИ» о порядке предоставления Генеральным проектировщиком проектной и рабочей документации.

5.4.8. Рассмотрение и подписание Заказчиком Итогового акта сдачи-приемки проектных работ и принятие результата таких работ (с целью осуществления окончательного расчета за выполненные проектно-изыскательские работы) в виде полного комплекта ПД и РД является встречным со стороны Заказчика по отношению к обязательству Исполнителю по устранению всех ранее выявленных недостатков в отношении ПД и РД.

5.4.9. Право собственности на разработанную и утвержденную по настоящему Договору Проектную документацию и разработанную по настоящему Договору Рабочую документацию, результаты проведенных изыскательских работ, а также иную отчетную или разработанную документацию переходит от Исполнителя к Заказчику с даты приемки результатов Работ по Акту о приемке выполненных работ (оказанных услуг) по каждому отчетному периоду. Кроме того, произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства, а также все планы, чертежи, кальки, спецификации, программы, отчеты, модели, макеты, проекты, расчеты, графики, техническая информация, данные и любые иные материалы любого характера и рода на любом носителе (включая, без ограничения, CD и иные носители информации) (в совокупности называемые «Проектная документация и Рабочая документация»), созданные Исполнителем или субподрядчиками при исполнении настоящего Договора, являются собственностью Заказчика независимо от того, завершены Работы (услуги) по Договору или нет, а в случае расторжения Договора, с даты подписания Сторонами последнего Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг).

5.4.10. Исполнитель настоящим соглашается, что Заказчик вправе инициировать внесение изменений в Задание на проектирование и Проектную/Рабочую документацию на любом этапе выполнения Работ по Договору.

5.5. Порядок сдачи-приемки услуг по авторскому надзору:

5.5.1. Исполнитель ежеквартально, не позднее 1 (Первого) числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляет Заказчику Акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) в 2 (Двух) экземплярах, копию журнала Авторского надзора, заверенную Исполнителем.

5.5.2. Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня предоставления Исполнителем соответствующего Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) рассматривает полученную от Исполнителя документацию и подписывает ее, или представляет свои письменные замечания.

5.5.3. По окончании строительства Исполнитель составляет сводный отчет по результатам осуществления Авторского надзора, содержащий материалы, анализирующие и объединяющие полученную на основании отчетов специалистов информацию и передает его Заказчику совместно с Актом о приемке выполненных работ (оказанных услуг) по последнему этапу (отчетному периоду) и Актом приемки законченного строительством Объекта.

5.5.4. В случае, если по сторонами согласовывается увеличение сроков выполнения строительно-монтажных работ, такое изменение сроков не влечет за собой увеличение стоимости работ по авторскому надзору и такие услуги оказываются Исполнителем до фактического завершения строительно-монтажных работ и получения Заказчиком разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

5.6. Порядок промежуточной приемки строительно-монтажных Работ:

5.6.1. Промежуточная приемка выполненных Исполнителем Работ оформляется Актами о приемке выполненных работ (оказанных услуг), при условии сдачи Заказчику полного комплекта Исполнительной документации на фактически выполненный объем Работ в соответствии с Регламентом о порядке передачи исполнительной документации в электронной форме. Факт передачи полного комплекта Исполнительной документации по соответствующему разделу РД подтверждается сформированным и представленным Заказчику электронным документом. Исполнительная документация считается предоставленной Заказчику для проверки при условии поступления Заказчику электронного документа, подтверждающего наличие загруженного комплекта Исполнительной документации в Информационную систему управления строительными проектами, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного представителя Исполнителя и направленного Заказчику для проверки. Датой предоставления Заказчику Исполнительной документации для проверки является дата предоставления Заказчику электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного представителя Исполнителя.

5.6.2. Исполнитель после завершения Пакета работ обязан до 5 (Пятого) числа месяца, следующего за отчетным, предоставить с сопроводительным письмом Заказчику или уполномоченному Заказчиком лицу оформленный надлежащим образом со стороны Исполнителя следующий комплект документов:

- Акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) в 2 (Двух) экземплярах;
- Ведомость объемов работ в 2 (Двух) экземплярах (Приложение Л в согласованном сторонами Альбоме типовых форм);
- счет в 1 (Одном) экземпляре;
- счёт-фактуру в 1 (Одном) экземпляре.

При этом Исполнительная документация на фактически выполненные и предъявляемые Заказчику в Отчетном периоде Работы должна быть предоставлена Заказчику в Информационной системе управления строительными проектами не позднее даты передачи (вручения с сопроводительным письмом) вышеуказанного комплекта документов.

5.6.3. Одновременно с последним Актом о приемке выполненных работ (оказанных услуг), а также банковской гарантией исполнения гарантийных обязательств по Договору, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт приемки законченного строительством Объекта в 3 (Трех) экземплярах.

Заказчик рассматривает и подписывает последний Акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) только при условии одновременного подписания без замечаний Акта приемки законченного строительством Объекта в порядке, установленном пунктом 5.8 Договора.

5.6.4. Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения документов, указанных в пункте 5.6.2 Договора, рассматривает и подписывает представленные документы или направляет мотивированный отказ. В исключительных случаях Заказчик вправе продлить срок рассмотрения полученных документов, но в любом случае такой срок продления не может превышать 10 (Десять) дополнительных рабочих дней в отношении одного поступившего комплекта документов. В случае если Исполнителем не была предоставлена надлежащим образом оформленная Исполнительная документация, и (или) качество предъявляемых к приемке Работ не удовлетворяет установленным требованиям, и (или) предъявленные к приемке Работы не соответствуют фактически выполненным объемам Работ, Заказчик в указанный в настоящем пункте срок направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ от приемки указанных Работ и требование об устранении обстоятельств, послуживших основанием для отказа в приемке, с указанием технически обоснованных сроков их устранения. Порядок приемки, рассмотрения и подписания Исполнительной документации предусмотрен в Регламенте оформления и предоставления Исполнительной документации и Регламенте о порядке передачи исполнительной документации в электронной форме АНО «РСИ».

В случае если в Отчетном периоде имеются неустранённые замечания строительного контроля, занесенные в общий журнал производства Работ, и (или) замечания, выданные Заказчиком посредством

информационной системы управления проектами, и (или) замечания, выданные в Информационной системе управления строительными проектами, Заказчик вправе отказать в принятии соответствующих Работ, по которым имеются неустранимые замечания. При этом детализация оснований для отказа в таком случае не требуется и такой отказ является мотивированным.

5.6.5. Повторное рассмотрение Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) на выполненные Исполнителем в Отчетном периоде объемы Работ производится после устранения последним причин отказа в первоначальной приемке Работ в установленном Договором порядке.

5.6.6. Сторонами согласовано, что подписание Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) не лишает Заказчика права оспаривать объем, стоимость и качество выполненных Работ в течение всего срока действия Договора. Подписание Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) подтверждает выполнение Работ для проведения расчетов. Подписание Акта о приемке выполненных работ (оказанных услуг) не является актом предварительной приемки результата Работ в смысле статьи 720 ГК РФ. По Акту о приемке выполненных работ к Заказчику не переходит риск случайной гибели или случайного повреждения подтвержденных результатов Работ до завершения выполнения всего объема Работ по Договору.

5.7. Порядок промежуточной приемки Оборудования:

5.7.1. Оборудование принимается Заказчиком в составе выполненных Работ по Актам о приемке выполненных работ (оказанных услуг), при условии предоставления Исполнителем первичных учетных документов, подтверждающих их фактическую стоимость (счет с платежным поручением, товарная и товарно-транспортная накладные, либо универсальный передаточный документ).

5.7.2. Исполнитель не менее чем за 5 (Пять) рабочих дней до осуществления поставки Оборудования на Строительную площадку письменно уведомляет Заказчика о планируемом сроке поставки для возможности осуществления Заказчиком по его усмотрению контроля поставляемого Оборудования. Участие Заказчика в ходе приемки Оборудования не означает невозможность предъявления в будущем претензий в адрес Исполнителя по количеству, качеству и (или) ассортименту поставленного Исполнителем Оборудования.

5.7.3. Для осуществления осмотра доставленного Оборудования Заказчик по своему усмотрению может назначить своих ответственных представителей, о чем сообщает в письменной форме Исполнителю. Уполномоченные представители Заказчика проводят осмотр Оборудования в целях подтверждения его соответствия требованиям, указанным в Проектной и Рабочей документации.

5.7.4. В случае выявления Недостатков (Дефектов) Оборудования при осмотре, такие Недостатки (Дефекты) Оборудования фиксируются Заказчиком путем составления акта осмотра Оборудования.

5.7.5. Исполнитель обязан устранить за свой счет выявленные недостатки Оборудования без изменения сроков выполнения соответствующих Работ, указанных в Календарно-сетевом графике общего срока окончания Работ по Договору.

5.7.6. Все Оборудование должно иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы, предусмотренные соответствующими нормативными актами, техническими регламентами, ГОСТами и удостоверяющие их качество. В случае если сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы составлены на иностранном языке, то они предоставляются с переводом на русский язык, выполненным профессиональным переводчиком в соответствии с требованиями правил стандартизации ПР 50.1.027-2014 «Правила оказания переводческих и особых видов лингвистических услуг», утвержденных приказом Росстандарта от 01.04.2014 № 279-ст.

5.7.7. Риск случайной гибели или повреждения Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, доставленных на Строительную площадку, несет Исполнитель до подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта.

5.7.8. Право собственности на Оборудование, Материалы, Изделия и Конструкции переходит к Заказчику в соответствии с пунктом 21.2 Договора.

5.8. Порядок итоговой приемки Объекта:

5.8.1. Исполнитель не позднее чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания Работ в полном объеме согласно Календарно-сетевому графику обязан письменно известить Заказчика о

готовности завершеного строительством Объекта к итоговой приемке и передать Заказчику Исполнительную документацию на выполненные работы в объеме и составе, необходимом для получения Заключения о соответствии, а также Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Исполнитель совместно с Заказчиком участвует в процедуре получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию. Приемка законченного строительством Объекта осуществляется при условии получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию и оформляется Актом приемки законченного строительством Объекта, при условии предоставления банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств по Договору.

5.8.2. В случае, если в ходе итоговой приемки Работ будут выявлены Недостатки (Дефекты) и (или) невыполненные Работы, которые не позволяют производить нормальную эксплуатацию результатов выполненных Работ и (или) Объекта в целом, Стороны составляют акт о выявленных Недостатках (Дефектах) или иной аналогичный документ, в котором указывается перечень и характер выявленных Недостатков (Дефектов), объем невыполненных Работ, подлежащий выполнению Исполнителем, а также технически обоснованный срок, необходимый Исполнителю для их устранения. Исполнитель должен принять все меры по устранению в установленные актом сроки Недостатков (Дефектов), выявленных Заказчиком в ходе приемки результатов Работ.

5.8.3. В случае отказа Исполнителя от подписания акта о выявленных Недостатках (Дефектах), Заказчик самостоятельно составляет такой акт, в котором указывается технически обоснованный срок устранения выявленных Недостатков (Дефектов). Составленный и подписанный таким образом акт о выявленных Недостатках (Дефектах) должен быть направлен Исполнителю в порядке, установленном пунктом 23.6 Договора. В случае, если Исполнитель в течение 3 (Трёх) календарных дней с момента получения акта о выявленных Недостатках (Дефектах) не предоставит Заказчику письменный отказ от его подписания с обязательным изложением причин такого отказа (по каждому замечанию), или подписанный Исполнителю экземпляр такого акта, будет считаться, что Исполнитель согласился с выводами, содержащимися в представленном Заказчиком акте о Недостатках (Дефектах), и в этом случае Исполнитель обязан незамедлительно приступить к устранению выявленных нарушений, указанных в акте о выявленных Недостатках (Дефектах), а также выплатить все причитающиеся Заказчику в связи с нарушением срока окончания Работ неустойки (штрафы) и (или) возместить в полном объеме убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), причиненные Заказчику ненадлежащим выполнением Работ по Договору, а также нарушением срока окончания Работ, установленного Договором.

5.8.4. В случае неустранения Исполнителем выявленных Недостатков (Дефектов) в сроки, указанные в акте о выявленных Недостатках (Дефектах), либо в случае, если Исполнитель не приступает к устранению Недостатков (Дефектов) в течение 3 (Трёх) рабочих дней с момента их выявления, Заказчик вправе привлечь к устранению Недостатков (Дефектов) третье лицо. В этом случае Исполнитель также обязан возместить Заказчику понесенные последним расходы, связанные с устранением Недостатков (Дефектов) третьим лицом.

5.8.5. При отказе Исполнителя исправить выявленные Недостатки (Дефекты), либо неполучения Заказчиком письменного ответа Исполнителя в течение срока, установленного в пункте 5.8.4 Договора, Заказчик вправе удержать стоимость Работ, выполненных ненадлежащим образом, из причитающихся Исполнителю платежей.

5.8.6. Заказчик вправе отказаться от подписания Акта приемки законченного строительством Объекта в следующих случаях:

- отсутствие предоставленной Исполнителем банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств;

- если при проведении процедуры приемки результатов Работ, выполненных в полном объеме, Заказчиком будут выявлены Недостатки (Дефекты), которые не позволяют производить безопасную эксплуатацию Объекта, а равно, если на момент сдачи-приемки Работ Исполнителем не будут завершены какие-либо виды Работ, предусмотренные Проектной и Рабочей документацией, и которые заведомо не могут быть устранены и (или) выполнены Исполнителем в установленный срок;

- непредоставления Исполнителем полного комплекта всей Исполнительной документации на завершённый строительством Объект, включая Исполнительную документацию на внутренние инженерные системы и наружные коммуникации (в т.ч. на работы, выполненные силами ресурсоснабжающих организаций) в соответствии с подпунктом 7.6.2 Договора либо непредоставления полного комплекта Эксплуатационной документации;

- в случае получения отказа в выдаче Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы, а также Договором.

5.8.7. Повторная процедура итоговой приемки Объекта проводится в порядке, установленном в подпунктах 5.8.1 – 5.8.6 Договора. Исполнитель направляет письменное извещение Заказчику об устранении выявленных в ходе приемки Объекта Недостатков (Дефектов), зафиксированных в акте о выявленных Недостатках (Дефектах), и готовности сдать результат Объект Заказчику.

5.8.8. После устранения всех замечаний Исполнителем и получения Заказчиком Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию, Стороны подписывают Акт приемки завершеного строительством Объекта.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик обязуется:

6.1. Принимать и оплачивать надлежащим образом выполненные Работы (оказанные Услуги) в порядке, установленном настоящим Договором.

6.2. В течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем рассмотреть и в случае отсутствия замечаний утвердить Задание на проектирование, программу инженерных изысканий, либо предоставить мотивированные возражения.

6.3. Передавать Исполнителю на период строительства Объекта утвержденную Рабочую документацию в 1 (Одном) экземпляре на бумажном носителе и в 1 (Одном) экземпляре на электронном носителе. Рабочая документация выдается Исполнителю частями по накладной по факту ее готовности.

6.4. Передать Исполнителю надлежащим образом заверенную копию Разрешения на строительство. Предоставить по запросу Исполнителя документы, необходимые для производства Работ: документы, подтверждающие права Заказчика на земельный участок, градостроительный план земельного участка, доверенность на представление интересов Заказчика при получении необходимых разрешений в уполномоченных органах. В запросе на оформление доверенности должны быть указаны: ФИО, должность работника Исполнителя, паспортные данные, перечень необходимых полномочий, согласие на обработку персональных данных

6.5. Передать Исполнителю Строительную площадку по акту приема-передачи.

6.6. После завершения Работ в полном объеме на основании документации, предоставленной Исполнителем, обеспечить получение Заключения о соответствии и Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

6.7. Оказывать содействие Исполнителю в получении последним необходимых согласований и разрешений. Оперативно предоставлять имеющуюся у Заказчика документацию по письменному мотивированному запросу Исполнителя.

6.8. Осуществить при участии Исполнителя ввод Объекта в эксплуатацию.

6.9. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

Заказчик вправе:

6.10. Передать свои права по Договору частично или в полном объеме третьему лицу, о чем Заказчик обязуется уведомить Исполнителя, направив в его адрес официальное письмо.

6.11. Осуществлять контроль целевого использования денежных средств, перечисленных по Договору, и с этой целью без взимания с него отдельной платы:

6.11.1. иметь доступ в режиме реального времени к информации о выбираемых Поставщика, а также проведенных Исполнителем платежах по счету целевого финансирования;

6.11.2. осуществлять функции дополнительного акцепта (путем проставления электронной подписи) любых платежей, проходящих по счету целевого финансирования, либо их отклонения.

6.12. Проверять соблюдение Исполнителем обоснованного выбора Субподрядных организаций с использованием Интернет-площадки.

6.13. Еженедельно (если по усмотрению Заказчика не установлен иной срок) вправе запрашивать у Исполнителя и получать отчет о проделанной Работе.

6.14. При возникновении обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение обязанностей по Договору не будет произведено в установленный Договором и соответствующим графиком срок, приостановить выполнение Работ (Услуг), направив Исполнителю письменное уведомление.

6.15. В случае необходимости вносить в установленном порядке изменения в утвержденное Задание на проектирование без увеличения Цены Договора. Работы, не указанные в задании на проектирование, а также дополнительных соглашениях приемке и оплате не подлежат.

6.16. Вносить изменения в Проектную и (или) Рабочую документацию на любом этапе реализации Договора. Если такие изменения влекут за собой необходимость корректировки стоимости Работ и (или) сроков производства Работ, Стороны заключают соответствующее дополнительное соглашение к Договору в установленном Договором порядке.

6.17. Вносить изменения в объем Работ, а именно:

- увеличить или сократить объем любой работы по Договору;
- увеличить или сократить объем поставляемых Исполнителем Оборудования, Товаров, Материалов, Конструкций и Изделий по Договору;
- исключить любую работу;
- изменить характер или качество, или вид любой части работы;
- выполнить дополнительную работу любого характера.

Изменения, вносимые Договор по инициативе Заказчика, оформляются Сторонами путем подписания дополнительного соглашения. Подготовку указанного дополнительного соглашения осуществляет Заказчик. В случае неподписания и (или) непредоставления Исполнителем подписанного с его стороны дополнительного соглашения об изменении Цены Договора в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты вручения Заказчиком Исполнителю, Договор считается измененным и подлежит исполнению на измененных условиях с момента истечения указанного в настоящем абзаце срока.

6.18. Отказаться от приемки и оплаты Работ, выполненных Исполнителем, но не предусмотренных Договором и соответствующим дополнительным соглашением, выполненных с Недостатками (Дефектами), в отношении которых имеются неустраненные на дату предъявления соответствующих Работ к приемке замечания в общем журнале производства работ и (или) не подтвержденных надлежащим образом оформленной Исполнительной документацией.

6.19. Осуществлять строительный контроль путем проведения следующих контрольных мероприятий (включая, но не ограничиваясь):

- освидетельствование Скрытых работ и промежуточную приемку возведенных строительных Конструкций, влияющих на безопасность Объекта, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- приемка законченных видов Работ;
- проверка соответствия законченного строительством Объекта требованиям Проектной и Рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов;
- проверка выполнения Исполнителем геодезических работ в процессе строительства;
- производственный контроль за результатами лабораторных испытаний Материалов, Изделий, Конструкций и Оборудования;
- изучение замечаний и письменных предписаний авторского надзора, органов государственного строительного надзора в журнале производства работ, сверку замечаний из журнала авторского надзора и журнала производства работ на предмет проверки их устранения Исполнителем;
- проверка исполнения Исполнителем, Субподрядными организациями указаний и предписаний авторского надзора и органов государственного надзора, а также требований строительного контроля Заказчика, относящихся к вопросам качества выполняемых Работ и применяемых Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования;
- проверка ведения журнала работ Исполнителем, внесение в него записей и отметок об устранении выявленных Недостатков (Дефектов) и разрешении производства последующих Работ;
- проверка наличия, правильности и своевременности оформления Исполнителем Исполнительной документации, общих и специальных журналов работ, документов, подтверждающих качество применяемых Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования;

- проверка правильности составленной Исполнителем Исполнительной документации;
- иные мероприятия.

6.20. Заказчик может принять на себя обязательство по обеспечению Объекта Материалами, Изделиями, Конструкциями и Оборудованием в согласованные с Исполнителем сроки. В таком случае перечень, количество, порядок поставки и сроки поставки согласовываются Сторонами отдельно путем подписания разделительной ведомости поставки и дополнительного соглашения к Договору. При этом Цена Договора подлежит соразмерному уменьшению на стоимость этих Материалов, Изделий, Конструкций и Оборудования.

6.21. Контролировать проведение комплексных испытаний инженерных систем и Оборудования.

6.22. Осуществлять текущий контроль соблюдения сроков, объема и качества выполнения Исполнителем Работ (Услуг), а также проверку соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства Объекта. Количество и сроки проведения проверок определяются Заказчиком самостоятельно и с Исполнителем не согласовываются. По результатам проверок составляются акты, которые передаются Исполнителю не позднее чем через 10 (Десять) рабочих дней после окончания проверки.

6.23. По своему усмотрению принимать участие в приемке Товаров, Материалов, Конструкций Изделий и Оборудования, поставляемых Исполнителем, проводить проверки соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения Товаров, Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования. При обнаружении во время приемки Товаров, Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования фактов недопоставки и (или) повреждения упаковки, внешнего вида, нарушения комплектности и т.п., Заказчик вправе уведомить об этом Исполнителя и указать перечень недопоставленных (поврежденных) частей Товаров, Материалов, Изделий, Конструкций и Оборудования.

6.24. Заказчик в целях осуществления производственного контроля за результатами качества выполненных Работ, а также лабораторных испытаний Товаров, Материалов, Изделий, Конструкций, Оборудования и результатов выполненных Работ вправе по своему усмотрению самостоятельно проводить лабораторные испытания с привлечением аккредитованной организации. Если в ходе проведения Заказчиком лабораторных испытаний будет установлено, что какие-либо Материалы, Изделия, Конструкции, Оборудование и выполненные Работы имеют отклонения от установленных требований положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил и (или) положений Договора о качестве Материалов, Изделий, Конструкций, Оборудования и (или) Работ, то данный факт будет являться основанием для применения Заказчиком положений пунктов 5.8.2. – 5.8.7. Договора, а затраты Заказчика на проведение такого лабораторного контроля должны быть компенсированы Исполнителем. Размер затрат Заказчика должен быть документально подтвержден первичными учетными документами и направлен Исполнителю. Возмещение затрат может быть осуществлено путем перечисления денежных средств Заказчику либо путем уменьшения причитающихся Исполнителю платежей.

6.25. Давать Исполнителю указания о замене Товаров, Материалов, Изделий, Конструкций и Оборудования.

6.26. Требовать возмещения убытков, причиненных Исполнителем.

6.27. В случае необходимости требовать предоставления надлежащим образом заверенных копий учредительных документов и детализированной бухгалтерской отчетности Субподрядных организаций (поставщиков), производящих Работы (осуществляющих поставки) в рамках реализации Договора.

6.28. Приостановить приемку и оплату выполненных Работ по Договору в случае предъявления в Арбитражный суд города Москвы искового заявления о расторжении Договора с даты подачи искового заявления до даты вступления решения Арбитражного суда города Москвы в законную силу.

6.29. Привлечь Исполнителя к участию в деле по искам, предъявленным к Заказчику третьими лицами в связи с выполнением Исполнителем Работ по Договору, а также по искам, предъявленным в связи с нарушениями авторских прав, исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности.

6.30. В любое время суток, не зависимо от дня недели, проводить контроль качества содержания Строительной площадки и культуры производства Работ (в том числе осуществлять

проверки соблюдения Исполнителем норм и требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности).

6.31. При выявлении в период выполнения Работ нарушений нормативных документов, правил и положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и города Москве, а также нарушений требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, выдавать Исполнителю письменное распоряжение (письмо/предписание/акт-предписание) об устранении нарушений, требовать принятия незамедлительных мер по устранению нарушений с указанием технически обоснованного срока устранения. В случае выявления Заказчиком нарушения, совершенного впервые, Заказчик выносит предупреждение без выставления штрафных санкций, предусмотренных Приложением №4 к Договору. Ответственность Исполнителя за нарушение требований по безопасности строительства, культуре производства (охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности), указывается в Приложении № 4 к Договору. Замечания, выданные посредством информационной системы управления проектами (при наличии технической возможности в используемой системе), имеют равную юридическую силу с замечаниями, направленными в письменном виде, и считаются автоматически полученными Исполнителем. В случае игнорирования распоряжения (письма/предписания/акта-предписания, акта проверки), в том числе нарушении сроков устранения, Заказчик имеет право приостановить производство Работ (с фиксацией в общем журнале работ) до устранения выявленных замечаний с наложением соответствующих штрафных санкций.

6.32. Участвовать в еженедельных производственных и иных совещаниях Исполнителя. Вызывать Исполнителя на производственные совещания Заказчика.

6.33. Заказчик вправе в любое время приостановить выполнение Работ на Объекте, направив Исполнителю уведомление о приостановке выполнения Работ не менее, чем за 3 (Три) рабочих дня до такого приостановления, без возмещения ему убытков вследствие вынужденного простоя. В таком случае приостановление вступает в силу с даты получения Исполнителем уведомления или в более позднюю дату, указанную в уведомлении.

6.34. Заказчик не обязан оплачивать Работы, выполненные за период, на который было или должно было быть приостановлено выполнение Работ.

6.35. В случае выявления необходимости самостоятельного выполнения части Работ, а равно получения какой-либо документации, выполнение или получение которых возложено Договором на Исполнителя, Заказчик вправе в рабочем порядке (по электронной почте) уведомить Исполнителя о выполнении таких Работ/получении документации силами и средствами Заказчика, с последующим удержанием и зачетом такой стоимости из платежей, подлежащих перечислению Исполнителю.

6.36. Осуществлять иные права, предусмотренные Договором и действующим законодательством.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Исполнитель обязуется:

7.1. В части организации проектно-изыскательских работ:

7.1.1. Исполнитель обязуется в срок не более 5 (Пяти) дней с даты заключения Договора обязуется осуществить регистрацию на указанной в пункте 3.4.1 Договора Интернет- площадке, а также в течение календарных дней 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения Договора, установить и использовать Информационную систему управления проектами для формирования детализации (при необходимости) и актуализации Календарно-сетевом графика (при необходимости), предоставления отчетов и выполнения иных действий, предусмотренных Договором. Выполнение работ (оказание услуг) осуществляется с использованием порядка подбора Строительных ресурсов, выбор которых осуществляется в порядке, согласованном пунктами 3.2, 3.4 Договора, если иной порядок не установлен дополнительными соглашениями.

7.1.2. Выполнить Работы (Услуги) в сроки, установленные Календарно-сетевом графике (Приложение № 1), а также дополнительных соглашениях соблюдая начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ.

7.1.3. В течение 30 (Тридцати) календарных дней (если иной срок не будет согласован сторонами в Приложении № 1) с даты подписания Договора подготовить и предоставить Заказчику

на утверждение детализированный Календарно-сетевой график, проект Задания на проектирование, программу инженерных изысканий, а также в тот же срок при выявлении недостатков в полученном ТХЗ представить перечень изменений/дополнений в ТХЗ.

В случае, если при согласовании Заказчиком изменений/дополнений в ТХЗ с заинтересованными лицами Заказчиком будут получены замечания, Исполнитель обязуется устранить такие замечания и/или вести изменения и/или дополнения и повторно предоставить Заказчику на согласование изменения/дополнения в ТХЗ.

7.1.4. Исполнитель еженедельно, с даты начала Работ (Услуг), не позднее 15:00 понедельника следующего за отчетной неделей, обязуется производить актуализацию Календарно-сетевого графика, в Информационной системе управления проектами, путем внесения информации о фактически выполненных за отчетную неделю работах, корректировки расписания и состава работ (в случае необходимости) с целью достижения целевых показателей и на основании актуализированной информации формировать из графика отчет. Отчет в бумажном формате с подписью Исполнителя предоставляется по запросу Заказчика. Отчет, представленный в отличном от предусмотренного настоящим пунктом формате, к рассмотрению не принимается.

7.1.5. Обеспечить в счет Цены Договора выверку кабельной канализации и предоставить результат Заказчику.

7.1.6. В день завершения соответствующего этапа представить Заказчику отчет с приложением документов (согласно, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" и Технического задания).

7.1.7. Обеспечить на основе ТХЗ и утвержденного Заказчиком Задания на проектирование, выполнение проектно-изыскательских работ, разработку и согласование с Заказчиком и заинтересованными лицами Проектной и Рабочей документации, получить в органах государственной экспертизы (Мосгосэкспертизы) необходимые согласования, а также, положительное заключение государственной экспертизы на разработанную Проектную документацию и результаты инженерных изысканий, включая, но не ограничиваясь положительное заключение государственной экологической экспертизы (в случае размещения объекта на особо охраняемых природных территориях) в сроки, установленные в разделе 4 настоящего Договора, и соответствующим графиком.

7.1.8. Осуществлять разработку проектной и рабочей документации одновременно, в соответствии со сроками, предусмотренными в Календарно-сетевом графике и соответствующих дополнительных соглашениях.

7.1.9. Не вносить в ПД и РД без предварительного согласования в письменной форме Заказчиком изменений, оказывающих влияние на общую стоимость и сроки строительства Объекта.

7.1.10. В случае получения замечаний Мосгосэкспертизы при приемке ПД или в процессе проведения государственной экспертизы или получения отрицательного заключения по ПД, Исполнитель обязуется устранять замечания за свой счет и осуществлять сопровождение ПД при прохождении государственной экспертизы (в том числе повторной). По факту получения замечаний или отрицательного заключения Исполнителем в течение 2 (Двух) рабочих дней обязуется предоставить график устранения замечаний с отражением сроков устранения по каждому замечанию Мосгосэкспертизы. Срок на устранение замечаний Мосгосэкспертизы 7 (Семь) рабочих дней, если иной срок не согласован с Заказчиком.

7.1.11. Разработать СТУ (при необходимости) и согласовать их в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России), а в случае, если СТУ содержат технические требования на проектирование и строительство объектов в части обеспечения пожарной безопасности - дополнительно в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

7.1.12. Осуществлять разработку РД одновременно с ПД и в полном соответствии с ПД. При разработке РД одновременно с ПД, незамедлительно осуществлять корректировку РД, при наличии замечаний к ПД. При этом в течение 14 (Четырнадцати) рабочих дней с даты выхода экспертного заключения разработать и согласовать с Заказчиком проект сметы договора на выполнение строительно-монтажных работ, с указанием цены соответствующих технологически

законченных элементов, включающий необходимый комплекс работ (строительные конструкции: подземная часть, наружные стены, внутренние стены, заполнение оконных и дверных проемов, крыша, полы, отделочные работы и т.п.), системы инженерно-технического обеспечения и связанных между собой работ, необходимых в соответствии с проектной документацией для возведения технологически законченного конструктивного решения. В случае получения замечаний согласующих инстанций и организаций, а также обоснованных замечаний Заказчика Исполнитель за свой счет и без увеличения Цены договора осуществляет доработку и исправление РД.

7.1.13. В случае внесения изменений в РД относительно утвержденной ПД (модификации), Исполнитель обязуется внести такие изменения в ПД в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты внесения таких изменений, если иной срок не будет согласован сторонами. Необходимость проведения повторной государственной экспертизы, определяется Заказчиком.

7.1.14. Предусматривать в проекте использование строительных материалов, конструкций и оборудования, имеющих сертификаты, подтверждающих их безопасность и соответствие техническим и экологическим требованиям и не снятых с производства.

7.1.15. Если в процессе выполнения Работ (Услуг) выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения Работ (Услуг), Исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика письменно, с соответствующим обоснованием не позднее 5 (Пяти) дней после приостановления Работ (Услуг). В этом случае, Стороны обязаны в течение 15 (Пятнадцати) дней рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения Работ.

7.1.16. Передать Заказчику вместе с Актом о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг) с приложением накладных, утвержденную ПД и РД и другие документы, полученные/разработанные Исполнителем в рамках реализации Договора.

ПД передается Заказчику в соответствии с требованиями, указанными в Техническом задании.

7.1.17. В согласованный с Заказчиком срок и за собственный счет устранять несоответствия ПД и РД, устранять недостатки в ПД и РД, выявленные при приемке и/или согласовании, проведении государственной экспертизы, утверждении и/или в период строительства Объекта. Если Исполнитель не устраняет Недостатки в установленный срок, Заказчик вправе своими силами устранить такие Недостатки или поручить их устранение третьим лицам и потребовать от Исполнителя возмещения расходов на устранение Недостатков.

7.1.18. Еженедельно, в соответствии с положениями раздела 12 предоставлять Заказчику отчеты о ходе разработки ПД и РД, о выполнении Работ, а также о ходе выполнении Авторского надзора.

7.1.19. Обеспечить целевое использование денежных средств, получаемых от Заказчика.

7.1.20. При проведении проверок представлять Заказчику все необходимые документы и информацию по Объекту, в том числе платежные документы, финансовую отчетность и другие документы, подтверждающие целевое использование бюджетных средств.

7.1.21. Приостановить выполнение Работ (Услуг) по настоящему Договору с даты получения от Заказчика уведомления о расторжении настоящего Договора.

7.1.22. Подписать дополнительное соглашение к настоящему Договору, утверждающее измененную Цену Договора (п.3.8 Договора).

7.1.23. В случае если в процессе корректировки РД выявляется необходимость корректировки ПД, получившей положительное заключение государственной экспертизы Исполнитель осуществляет такую корректировку в счет цены Договора с последующим сопровождением получения Заказчиком повторного заключения государственной экспертизы. В случае корректировки ПД по инициативе Заказчика (дополнительный объем Работ), стороны будут руководствоваться положениями пунктов 3.8 и 3.9 Договора.

7.1.24. Обеспечить оформление в установленном порядке в Москомархитектуре Свидетельства об утверждении Архитектурно-градостроительного решения Объекта капитального строительства, обеспечив соответствие (совпадение) основных показателей проекта с положительным заключением Мосгосэкспертизы.

7.1.25. В срок не более 5 (Пяти) рабочих дней, если иной срок не определен иными условиями Договора или Заказчиком, решать возникающие в процессе строительства вопросы, связанные с неточностями и/или недостатками в разработанной РД и соответственно с возникновением в этом случае необходимости по внесению исправлений и разработок в РД в соответствии с установленными требованиями, и осуществлять контроль исполнения.

7.1.26. В связи с тем, что личность Исполнителя имеет существенное значение для Заказчика Исполнитель не вправе уступать права и обязанности по Договору.

7.1.27. Исполнитель обязан по указанию Заказчика вносить изменения в РД в процессе строительства до получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

7.1.28. При расторжении Договора до завершения проектирования Объекта передать Заказчику в течение 10 (Десяти) дней с момента получения соответствующего требования, разработанную документацию и другие документы, полученные/разработанные в ходе исполнения обязательств по Договору, а также сдать по акту фактически выполненный объем Работ.

7.1.29. В течение 3 (Трех) рабочих дней с даты заключения Договора представить Заказчику информацию о специалистах, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, с указанием Ф.И.О., наименования СРО, членом которой является Исполнитель.

7.1.30. Доработать и исправить проектную документацию по письменным замечаниям согласующих инстанций и организаций, а также по обоснованным замечаниям Заказчика за свой счет и без увеличения договорной цены по настоящему Договору.

7.1.31. В случае получения отрицательного заключения Мосгосэкспертизы в отношении ПД и (или) результатов Инженерных изысканий за счёт собственных средств компенсировать Заказчику затраты, связанные с прохождением повторной и последующих экспертиз путем оплаты стоимости проведения повторной и последующих государственных экспертиз. Стоимость проведения повторных и (или) последующих государственных экспертиз, подлежащая оплате в соответствии с настоящим подпунктом, будет определена после заключения договора возмездного оказания услуг на проведение такой экспертизы, копия которого направляется Исполнителю в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента его заключения (подписания электронной подписью обеими сторонами договора) посредством электронной почты. Оплата стоимости проведения повторной и (или) последующих экспертиз должна быть осуществлена Исполнителем в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты получения копии договора возмездного оказания услуг на проведение экспертизы. Исполнитель обязан направить Заказчику посредством электронной почты копию платежного поручения об оплате стоимости проведения повторной и (или) последующей экспертизы в течение 2 (Двух) рабочих дней с даты оплаты. В случае возникновения у Заказчика обязательств по перечислению налогов, сборов или иных обязательных платежей, связанных с перечислением Исполнителем стоимости проведения повторной и (или) последующих экспертиз, Исполнитель обязуется в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения от Заказчика соответствующего уведомления о расчете компенсации налоговых затрат возместить Заказчику затраты, связанные с уплатой налогов, сборов и иных обязательных платежей в полном объеме на расчетный счет, указанный в разделе 24 Договора.

7.1.32. Самостоятельно в счет Цены Договора оплачивать Услуги организаций, выполняющих функции по согласованию ПД и РД на возмездной основе, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством или регламентами этих организаций такие Услуги по согласованию должны быть оплачены Заказчиком.

7.1.33. Гарантировать отсутствие нарушения авторских и патентных прав при разработке ПД/РД.

7.1.34. Назначить не позднее 3 (Трех) дней с момента подписания настоящего Договора Представителя Исполнителя, а также главного инженера проекта, официально известив об этом Заказчика в письменном виде с указанием предоставленных им полномочий и предоставлением приказа о назначении главного инженера проекта.

7.1.35. В случае введения новых или изменения ранее действующих нормативных документов в процессе проектирования, Исполнитель обязуется известить Заказчика об этих изменениях в письменном виде и скорректировать ПД / РД, включая уже переданную Заказчику, а также при необходимости разработать дополнительную документацию в счет Цены Договора.

7.1.36. Выставлять Заказчику счета-фактуры (в том числе на аванс), оформленные в срок и в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

7.1.37. Не передавать ПД / РД и иные материалы, полученные по настоящему Договору, либо разработанные при исполнении Договора - третьим лицам без согласия Заказчика.

7.1.38. В срок не позднее 30 сентября текущего года, заявлять Заказчику лимиты финансирования на следующий год, в объеме, достаточном для выполнения обязательств Исполнителем, в следующем году.

7.1.39. Своими силами и средствами (без возмещения Заказчиком понесенных затрат) обеспечить своевременное приобретение Информационной системы управления строительными проектами для своевременной сдачи Заказчику Исполнительной документации в электронной форме. Обеспечить применение Информационной системы управления строительными проектами (при необходимости) привлеченными Субподрядчиками. Организовать в том числе ведение, обмен, подписание, согласование, учет в ней Исполнительной документации в рамках исполнения обязательств по оказанию услуг Авторского надзора.

Нести ответственность за корректное, качественное формирование Исполнительной документации в Информационной системе управления строительными проектами (в том числе в рамках исполнения обязательств по оказанию услуг Авторского надзора), не допуская искажения, фальсификации и иного несоответствия Исполнительной документации, передаваемой Заказчику в электронной форме, оригиналам такой документации, а равно фактическим обстоятельствам и объемам Работ.

Заказчик вправе в любое время потребовать предъявления оригиналов документов, полученных и подписанных усиленной квалифицированной подписью, либо приложений к ним. Срок предоставления документов не должен превышать 5 (Пять) рабочих дней с даты получения требования Заказчика. Для целей оперативного предоставления Заказчику оригиналов документов Исполнитель обязуется организовать учет и структурированное (раздельное) хранение оформляемой документации и всех оригиналов документов (приложений) до ввода Объекта в эксплуатацию и последующих 12 месяцев после ввода Объекта в эксплуатацию.

В случае выявления Заказчиком несоответствия объемов Работ, отраженных в Исполнительной документации, фактически выполненным объемам Работ на Объекте, а равно выявлении иных недостатков в документации, внесенной в Информационную систему управления строительными проектами, либо полученных оригиналах документов, Заказчик незамедлительно выдает Исполнителю предписание, обязательное для исполнения Исполнителем. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет в срок не позднее 3 (Трех) рабочих дней с даты получения предписания, если иной срок не установлен Заказчиком в предписании, устранить выявленные замечания и повторно предъявить их к проверке и приемке Заказчику, при этом ранее принятые документы и(или) объемы Работ считаются выполненными ненадлежащим образом до устранения недостатков и подтверждения Заказчиком факта их устранения.

7.1.40. Исполнитель обязан выполнять требования Заказчика, предъявленные посредством Информационной системы управления строительными проектами. Такие замечания имеют равную юридическую силу с замечаниями, направленными в письменном виде, и считаются автоматически полученными Исполнителем в момент их размещения Заказчиком в Информационной системе управления строительными проектами. Исполнитель не вправе ссылаться на отсутствие подключения к данной системе или ее ненадлежащую работу, если не докажет, что она не функционирует по причинам, зависящим исключительно от третьих лиц.

7.2. В части оказания услуг по Авторскому надзору:

7.2.1. Осуществлять Авторский надзор в соответствии с требованиями нормативных актов, в том числе в соответствии с Приказом Минстроя России от 19.02.2016 N 98/пр "Об утверждении свода правил "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений" (вместе с СП 246.1325800.2016).

7.2.1.1. Исполнитель обязуется загружать, согласовывать, подписывать (уполномоченными на это лицами) Исполнительную документацию в рамках исполнения обязательств по оказанию услуг Авторского надзора в Информационную систему управления строительными проектами в электронной форме. Исполнитель обязуется выполнять требования Заказчика, предъявленные посредством Информационной системы управления строительными проектами в рамках

оказываемых услуг по Авторскому надзору в электронной форме. Такие замечания имеют равную юридическую силу с замечаниями, направленными в письменном виде, и считаются автоматически полученными Исполнителем в момент их размещения Заказчиком в Информационной системе управления строительными проектами.

7.2.1.2. Исполнитель обязуется уведомлять Заказчика письменно и в Информационной системе управления строительными проектами о выявленных недостатках в выполненных работах при строительстве Объекта. После устранения выявленных дефектов в Информационной системе управления строительными проектами составляется акт об устранении указанных недостатков, который подписывается сторонами усиленной квалифицированной электронной подписью.

7.2.1. Проверять в процессе строительства соответствие выполняемых Работ проектным решениям, предусмотренным ПД, РД, соответствие выполняемых Работ проекту организации строительства, качество производства строительно-монтажных работ и работ по монтажу оборудования (в том числе инженерного).

7.2.2. Проводить выборочный контроль за качеством и соблюдением технологии производства работ, связанных с обеспечением надежности, прочности, устойчивости и долговечности конструкций и монтажа оборудования.

7.2.3. Своевременно, но не более 5 (Пяти) рабочих дней если иной срок не согласован с Заказчиком, решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в РД (а при необходимости в ПД), в части принятия проектных решений, не требующих переработки проекта (согласование замены материалов и оборудования, соответствующих по техническим характеристикам в привязке к техническим условиям) и не влекущих увеличения сметной стоимости строительства.

7.2.4. Информировать Заказчика о несвоевременном и (или) некачественном выполнении указаний сотрудников Исполнителя, осуществляющих Авторский надзор, для принятия оперативных мер по устранению выявленных отступлений от РД и нарушений требований нормативных документов.

7.2.5. Вести в установленном порядке журнал Авторского надзора и контролировать исполнение указаний, внесенных в журнал, а также устанавливать в нем сроки для устранения выявленных отступлений или нарушений в ходе осуществления Авторского надзора за строительством Объекта.

7.2.6. Осуществлять проверку наличия в ППР: схем производства работ; технологических карт; последовательности установки конструкций и оборудования; мероприятий обеспечивающих требуемую точность установки и пространственную неизменяемость конструкций и оборудования в процессе их укрупнительной сборки и установки в проектное положение; мер, обеспечивающих устойчивость конструкций и частей здания (сооружения) в процессе их возведения.

7.2.7. Соблюдать нормы и правила по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

7.2.8. Участвовать:

- в освидетельствовании скрываемых возведением последующих конструкций работ, от качества которых зависят прочность, устойчивость, надежность и долговечность возводимых зданий и сооружений;

- в промежуточной приемке ответственных конструкций в сроки, установленные в извещении Исполнителя о готовности ответственных конструкций;

- в приемке в процессе строительства отдельных ответственных конструкций;

- в проведении испытаний конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения в случаях, предусмотренных проектной и подготовленной на ее основе рабочей документацией;

- в выявлении отклонений от проектного положения, законченных монтажом (возведением) конструкций, оборудования и участков сетей инженерно-технического обеспечения; оценка их допустимости в соответствии с предельными отклонениями, установленными в Рабочей документации;

- в совещаниях по вызову Заказчика для решения вопросов, возникающих в процессе производства Работ (Услуг). Решения, принимаемые на таких совещаниях в отношении Исполнителя, являются обязательными для исполнения.

7.2.9. Письменно уведомлять Заказчика о выявленных недостатках выполненных работ при строительстве Объекта. После устранения выявленных дефектов составляется акт об устранении указанных недостатков, который подписывается Заказчиком, уполномоченным лицом Исполнителя, осуществляющим строительные–монтажные работы и руководителем группы Авторского надзора.

7.2.10. Осуществлять контроль за выполнением замечаний, внесенных в журнал Авторского надзора за строительством.

7.2.11. В срок не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента получения от Заказчика уведомления о приостановке выполнения Работ (Услуг) если иной срок не указан в уведомлении, приостановить выполнение Работ (Услуг) до срока, указанного в таком уведомлении, а если срок не указан в уведомлении до получения особых распоряжений Заказчика.

7.2.12. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других пунктах настоящего Договора.

7.3. В части выполнения строительного-монтажных работ и в период выполнения Работ:

7.3.1. После заключения соответствующего дополнительного соглашения предоставить Заказчику не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до начала строительного-монтажных работ, общие и специальные журналы работ, подлежащие передаче в орган государственного строительного надзора. Журналы работ должны быть сброшюрованы и пронумерованы, титульные листы указанных журналов должны быть заполнены.

7.3.2. Заключить договор страхования на условиях, согласованных Заказчиком, и в соответствии с разделом 14 Договора.

7.3.3. Выполнить все Работы по Договору собственными силами и (или) силами привлеченных Субподрядных организаций в порядке, установленном Договором с использованием Интернет-площадки, с учетом положений раздела 11 Договора.

7.3.4. К дате начала выполнения Работ, после подписания соответствующего дополнительного соглашения согласно Календарно-сетевому графику разработать и согласовать в установленном порядке проект производства работ (далее - ППР), составленный в соответствии с требованиями нормативных документов, положений и правил (в том числе рекомендуемых), действующих в Российской Федерации и городе Москве, который в обязательном порядке должен включать в себя, в том числе, но не ограничиваясь:

- технологические карты;
- схемы операционного контроля качества;
- график поставки Оборудования, Материалов, Изделий и Конструкций;
- механизацию строительства, включающую в себя: схему организации движения, схемы освещения, водоснабжения, отопления, канализации, а также схему расположения Временных зданий и сооружений и их подключение к коммуникациям, график использования машин и механизмов.

7.3.5. Принять от Заказчика Строительную площадку по Акту приема-передачи Строительной площадки, оформить с Заказчиком акт-допуск для производства строительного-монтажных работ, предусмотренный приложением к Приказу Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

7.3.6. При проведении проверок предоставлять Заказчику все необходимые документы и информацию по Объекту, в том числе: первичные бухгалтерские документы, платежные документы, бухгалтерскую отчетность и другие документы, подтверждающие целевое использование денежных средств.

7.3.7. Обеспечить в счет Цены Договора получение всех необходимых технических условий по временному инженерному обеспечению Объекта и осуществить в счет Цены Договора временные подсоединения коммуникаций на период выполнения Работ на Строительной площадке и постоянные подсоединения построенных коммуникаций в точках подключения в соответствии с проектом организации строительства (далее – ПОС), ППР, условиями на присоединение, Проектной и Рабочей документацией; самостоятельно оформить договорные отношения для целей временного устройства системы электроснабжения, при подключении от внешних электрических сетей.

7.3.8. Обеспечить в счет Цены Договора возведение бытового городка, штаба строительства, а также временных проездов и автомобильных дорог в соответствии с ПОС, ППР, Проектной и Рабочей

документацией.

7.3.9. Не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней направить Заказчику уведомление о начале Работ, а по окончании Работ – уведомление в соответствии с пунктом 5.8.1 Договора.

7.3.10. Заказать в ГБУ «Мосгоргеотрест» или иной согласованной с Заказчиком организации разбивочный план осей Объекта и закрепление его в натуре, оформить акт геодезической разбивочной основы, обеспечить сохранность закрепления разбивочного плана в натуре в течение всего срока выполнения Работ по Договору.

7.3.11. Получить координаты пунктов опорной геодезической сети города Москвы (ОГС Москвы), в случае если применяется.

7.3.12. При необходимости получать разрешения соответствующих эксплуатирующих организаций на производство Работ в зоне воздушных линий электропередач, линий связи, в полосе отвода железных дорог, в местах прохождения подземных коммуникаций, расположенных на Строительной площадке, существующих транспортных магистралей, очистных сооружений, а также вырубку лесных насаждений и пересадку деревьев.

7.3.13. Получать разрешения на пользование сетями в период строительства Объекта в соответствии с ПОС.

7.3.14. Заказать и получить контрольно-исполнительные геодезические съемки подземных инженерных коммуникаций, а также исполнительную топографическую съемку Объекта. Обеспечить выполнение контрольной геодезической съемки подземных коммуникаций по факту выполнения работ по прокладке соответствующих инженерных коммуникаций с последующим внесением полученных данных в Геофонд города Москвы.

7.3.15. Получать, при необходимости, иные документы и согласования, необходимые для выполнения Работ.

7.3.16. Исполнитель должен организовать до начала Работ и иметь задокументированную систему обеспечения качества в соответствии с требованиями Госстандарта Российской Федерации. Исполнитель обеспечивает проведение службой контроля качества строительства - контроль качества в отношении всех видов Работ по документированным процедурам, выполняемым по Договору в соответствии с нормами и правилами Российской Федерации. Контроль качества Работ на Объекте должен осуществляться в форме постоянного контроля за соответствием выполняемых Работ Проектной и Рабочей документации, требованиям технических регламентов (норм и правил), результатам инженерных изысканий в течение всего периода выполнения Работ на Объекте, а также в соответствии с требованиями, изложенными в Регламенте АНО «РСИ» по организации системы управления качеством подрядчиками.

7.3.17. Предоставить Заказчику в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты заключения Договора информацию о специалистах, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, с указанием Ф.И.О., получив у таких специалистов согласие на предоставление Заказчику персональных данных. Незамедлительно сообщать Заказчику в случае изменения численного состава специалистов, находящихся в трудовых отношениях с Исполнителем, либо с Субподрядными организациями и включенных в Национальный реестр специалистов в области строительства.

7.3.18. Обеспечить присутствие полномочного представителя Исполнителя на всех совещаниях, проводимых Заказчиком по вопросам исполнения договорных обязательств, при этом предоставление соответствующей доверенности не требуется (кроме случаев специального запроса Заказчика). Уведомление о проведении совещания доводится до Исполнителя по электронной почте. Указания и предписания, установленные в протоколах совещаний, являются для Исполнителя обязательными к исполнению в определенные такими протоколами сроки. Помимо исполнения протокольных указаний и предписаний Заказчика, Исполнитель обязуется направлять Заказчику отчеты об исполнении протоколов таких совещаний. Копия протокола направляется по электронной почте, если иное прямо не указано Заказчиком. Заказчик вправе направлять Исполнителю запросы (за подписью генерального директора либо директора по соответствующему направлению) о предоставлении документации (информации), обязательные для исполнения в установленные в таких запросах сроки. Запросы направляются по электронной почте, если иное не предусмотрено запросом.

7.3.19. Неукоснительно соблюдать единые требования проведения вводных инструктажей, предъявляемые в отношении посетителей объекта строительства, изложенные в Регламенте проведения вводных инструктажей для посетителей объектов строительства АНО «РСИ».

7.3.20. В целях повышения эффективности процесса строительства, обеспечения дополнительного контроля за ходом строительства Объекта, обеспечения контроля присутствия специалистов (рабочих), командированных и (или) привлекаемых для выполнения Работ Исполнителем и его Субподрядными организациями, за 5 (Пять) рабочих дней до начала Работ на Строительной площадке предоставить Заказчику информацию о численности и должностном составе персонала, планируемого к направлению для выполнения Работ. В случае изменения ранее предоставленных данных Исполнитель обязуется заблаговременно уведомлять Заказчика.

7.4. В части обеспечения Объекта Товарами, Материалами, Конструкциями, Изделиями и Оборудованием, в том числе выполнение пуско-наладочных и шеф-монтажных работ:

7.4.1. Обеспечить в счет Цены Договора Объект всеми Товарами, Материалами, Конструкциями, Изделиями и Оборудованием, необходимыми для выполнения Работ по Договору.

7.4.2. Обеспечить поставку Оборудования с учетом положений пунктов 3.2, 3.4, 11.3 Договора. При отсутствии соблюденного выбора среди Поставщиков Субподрядной организации с использованием Интернет-площадки, а равно выявлении Заказчиком ненадлежащее обеспечение Исполнителем проверки благонадежности поставщика согласно положениям пункта 11.3 Договора, Заказчик вправе посредством счета целевого финансирования отказать Исполнителю в проведении соответствующего платежа. Исполнитель обязан обеспечить предоставление гарантии на поставляемое Оборудование от производителей такого оборудования в пользу Заказчика.

7.4.3. Поставляемые Исполнителем Товары, Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование должны быть новыми, не бывшими в употреблении.

Все Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование, поставляемые в соответствии с Договором, подлежат обязательному входному контролю с участием представителей Исполнителя, организации по строительному контролю Исполнителя, и Заказчика (по его усмотрению). Входной контроль поставляемых Исполнителем Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования осуществляется при их доставке на Строительную площадку. В случае выявления при проведении входного контроля Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования несоответствий требованиям, установленным Договором, Проектной и (или) Рабочей документацией, использование таких Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования при производстве Работ не допускается.

При выявлении Недостатков (Дефектов) в поставляемом Заказчиком Оборудовании, Исполнитель обязуется незамедлительно уведомить Заказчика о выявленных Недостатках (Дефектов).

7.4.4. Использовать для производства Работ Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование, имеющие сертификаты, подтверждающие их безопасность и соответствие техническим, санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям.

7.4.5. Обеспечить предварительное письменное согласование с Заказчиком основных Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования, используемых для строительства Объекта и своими силами и в счет Цены Договора обеспечить контроль качества отгружаемых с заводоизготовителей Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования, поставляемых Исполнителем.

7.4.6. В случае использования Исполнителем и (или) либо привлекаемыми им Субподрядными организациями импортного Оборудования - предоставить Заказчику документы, подтверждающие факт завершения прохождения процедуры их таможенного оформления.

7.4.7. Обеспечить соответствие маркировки поставляемых Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий маркировке завода-изготовителя.

7.4.8. Обеспечить осуществление строительного контроля Исполнителя, включая входной контроль Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, лабораторный контроль применяемых Материалов, Изделий и Конструкций.

7.4.9. Обеспечить замену или допоставку поврежденных, некачественных и (или) недопоставленных Материалов, Конструкций и Изделий без изменения Цены Договора в сроки, установленные Заказчиком.

7.4.10. В отчетный период передать Заказчику копии документов, подтверждающих стоимость использованных Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования (копии договоров на закупку (изготовление) Материалов, Конструкций, Изделий, и Оборудования, счетов, товарных накладных (актов) на их приемку-передачу от поставщика (изготовителя) Исполнителя), платежных поручений об

оплате Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования.

7.4.11. Обеспечить поставку Оборудования вместе с комплектом технической документации, инструкциями по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Если техническая документация составлена на иностранном языке, то она предоставляется с переводом на русский язык, выполненным профессиональным переводчиком в соответствии с требованиями правил стандартизации ПР 50.1.027-2014 «Правила оказания переводческих и особых видов лингвистических услуг», утвержденных приказом Росстандарта от 01.04.2014 № 279-ст.

7.4.12. Обеспечить, чтобы все Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование, используемые для выполнения Работ по Договору, имели:

- копию сертификата соответствия, заверенную держателем (собственником) сертификата, либо органом, выдавшим сертификат, либо заверенную нотариально;

- сертификат качества;

- паспорт, в случае если требуется паспортизация, скрепленный печатью завода-изготовителя;

- документ, подтверждающий гарантийные обязательства;

- регистрационное удостоверение на медицинское изделие (при необходимости);

- инструкции по монтажу, эксплуатации и хранению Материалов, Конструкций, Изделий и

Оборудования;

- в случае, если использование определенного вида Оборудования, поставляемого Исполнителем по Договору, требует лицензирования, либо получения специальных разрешений (регистрации), Исполнитель обязан дополнительно предоставить Заказчику надлежащим образом оформленные оригинальные документы, необходимые Заказчику для выполнения лицензионных требований и надлежащей регистрации Оборудования в государственных органах Российской Федерации (ГИБДД, Ростехнадзор, МВД, МЧС, ГИМС, ГРСИ, Росатом, Роспотребнадзор и т.д.);

- иные документы, относящиеся к Материалам, Конструкциям, Изделиям и Оборудованию.

Исполнитель обязан предоставить Заказчику копии сертификатов или других документов до начала производства Работ, выполняемых с использованием этих Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования.

В случае отсутствия вышеуказанных документов, Заказчик вправе отказаться от подписания Актов о приемке выполненных работ в отношении Работ, выполненных с применением таких Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий.

В случае, если в ходе строительства Объекта или его дальнейшей эксплуатации выяснится, что предоставленные документы, относящиеся к Материалам, Конструкциям, Изделиям и Оборудованию, являются ненадлежащими (вне зависимости от добросовестности Исполнителя), негативные последствия возлагаются на Исполнителя.

Дата изготовления Оборудования не должна превышать 12 (Двенадцати) месяцев с даты их приобретения и поставки Исполнителем на Объект, если иное специально не согласовано Сторонами.

7.4.13. Обеспечить поставляемое Исполнителем Оборудование, подлежащее монтажу, сопроводительной документацией завода-изготовителя, необходимой для монтажа.

7.4.14. Нести ответственность за соответствие Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

7.4.15. В случае поставки какого-либо Оборудования Заказчиком, Исполнитель обязуется обеспечить приемку, складирование и сохранность поставляемого на Объект Оборудования поставки Заказчика. Для обеспечения на Строительной площадке приемки Оборудования, поставляемого Заказчиком, назначить представителя Исполнителя. Полномочия представителя по приемке и передаче Оборудования, поставленного Заказчиком, должны быть подтверждены доверенностью.

7.4.16. В случае поставки Оборудования Заказчиком порядок передачи такого Оборудования будет согласован сторонами дополнительно, при этом риск случайной гибели или случайного повреждения Оборудования, поставленного Заказчиком, с момента его передачи Исполнителю возлагается на Исполнителя до подписания Акта приемки законченного строительством Объекта.

7.4.17. Заменить в кратчайшие сроки некачественные и (или) не удовлетворяющие соответствующим требованиям Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование, в отношении которых Заказчиком дано указание о замене.

7.4.18. Осуществить в счет Цены Договора транспортировку (а также погрузо-разгрузочные работы) Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования до Строительной площадки, а также в ее пределах, включая уплату всех налогов, пошлин и платежей в связи с пересечением государственных

границ.

7.4.19. Нести ответственность за сохранность всех поставляемых для выполнения Работ Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования, а также нести затраты на проведение индивидуальных испытаний и комплексного опробования до подписания Акта приемки законченного строительством Объекта.

7.4.20. Выполнить пуско-наладочные и шеф-монтажные работы (если применимо):

- в отношении поставленного Исполнителем Оборудования;

- в отношении поставленного Заказчиком Оборудования, если Заказчик не осуществляет такие работы самостоятельно или с помощью иных привлеченных лиц.

Если иное не предусмотрено Договором или дополнительным соглашением, стоимость шеф-монтажных и пуско-наладочных работ включена в Цену Договора. Приемка Оборудования, требующего по своим характеристикам осуществления пуско-наладочных и (или) шеф-монтажных работ, осуществляется в присутствии представителя завода-изготовителя и по усмотрению Заказчика – в присутствии его представителя. О выполнении пуско-наладочных и (или) шеф-монтажных работ Сторонами составляется акт.

7.4.21. Разработать и согласовать с Заказчиком программу (методику) приемо-сдаточных испытаний Оборудования и инженерных систем не позднее 15 (Пятнадцати) рабочих дней до даты проведения испытаний смонтированного Оборудования и инженерных систем.

Провести индивидуальные испытания смонтированного Оборудования и инженерных систем и составить соответствующие акты о проведении индивидуальных испытаний в соответствии с «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87».

7.4.22. Принять участие в комплексном опробовании всего Оборудования в присутствии представителя Заказчика или его уполномоченного представителя. В случае выявления Заказчиком Недостатков (Дефектов) при проведении комплексного испытания Оборудования, Заказчик устанавливает Исполнителю технически обоснованный срок на устранение Недостатков (Дефектов) и срок проведения повторного комплексного испытания Оборудования. Завершением комплексного опробования Оборудования является подписание акта о приемке Оборудования после проведения комплексного опробования в соответствии с «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», подтверждающего соответствие показателей работы Оборудования характеристикам, указанным в Проектной и Рабочей документации, и условиям Договора.

7.5. В период производства Работ:

7.5.1. Выполнять Работы надлежащим образом, максимально безопасно, экономически эффективно и с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, в соответствии с требованиями положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, с требованиями, установленными Договором, а также в объеме прямо предусмотренном в соответствующем Дополнительном соглашении.

7.5.2. Обеспечить за свой счет персонал Исполнителя средствами индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы) и рук (перчатки), а также обеспечить соблюдение персоналом мероприятий, направленных на борьбу с распространением COVID-19.

7.5.3. Обеспечить мониторинг за деформациями зданий, попадающих в зону влияния при производстве Работ в соответствии с программой мониторинга.

7.5.4. Обеспечить принятие всех сезонных мер и выполнение сезонных Работ на Строительной площадке, соответствующих ПОС и обеспечивающих надлежащие темпы строительства и достижение требуемых качественных показателей в соответствии с требованиями строительных норм и правил, действующих в Российской Федерации.

7.5.5. Еженедельно в соответствии с пунктом 12.1 Договора предоставлять Заказчику актуализированный Календарно-сетевой график в Информационной системе управления проектами.

7.5.6. Подготавливать и передавать на рассмотрение Заказчику в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты выявления отставания сроков фактически производимых Работ от сроков, указанных в Календарно-сетевом графике, план корректирующих действий и обновленный Календарно-сетевой

график. Предоставление указанного скорректированного графика не является согласованием со стороны Заказчика сдвига сроков Работ.

7.5.7. Выполнить Работы в промежуточные сроки и сдать законченный строительством Объект в сроки, предусмотренные Календарно-сетевым графиком работ и разделом 4 Договора.

7.5.8. Еженедельно предоставлять отчет о ходе строительства Объекта в соответствии с разделом 12 Договора.

7.5.9. Используя Информационную систему управления проектами поддерживать актуальную версию Календарно-сетевого графика и вносить в систему достоверные данные о ходе выполняемых Работ согласно Регламенту оформления детального графика, ведения учета выполненных работ и предоставления информации о ходе выполнения работ.

7.5.10. По запросу Заказчика предоставлять отчет по запрашиваемой форме о проблемных вопросах при выполнении Работ в срок, указанный в запросе Заказчика.

7.5.11. Своевременно уведомлять Заказчика о необходимости выполнения дополнительных Работ и не приступать к их выполнению до получения уведомления от Заказчика о необходимости их выполнения и заключения дополнительного соглашения. Исполнитель, выполнивший дополнительные Работы при отсутствии соответствующего дополнительного соглашения к Договору, не вправе требовать увеличения Цены Договора.

7.5.12. Если в процессе выполнения Работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения Работ - немедленно предупредить Заказчика путем направления письменного уведомления и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ. О приостановке Работ направляется соответствующее уведомление.

7.5.13. Приостановить выполнение Работ по Договору с даты получения уведомления о расторжении Договора по основаниям, предусмотренным Договором или действующим законодательством, или иной даты, указанной в таком уведомлении. Исполнитель обязуется обеспечить необходимое количество Персонала Исполнителя на Объекте на период приостановки Работ для поддержания надлежащего состояния Строительной площадки, при этом Исполнителю не подлежат возмещению расходы, связанные с сохранением Персонала Исполнителя.

7.5.14. Нести ответственность за правильную и надлежащую разметку Объекта по отношению к первичным точкам, линиям и уровням, правильность положения уровней, размеров и соотношенности.

7.5.15. Вести общий журнал работ, специальные журналы работ, журнал учета выполненных Работ, в которых отражается весь ход производства Работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством Работ, имеющие значение для взаимоотношений Заказчика и Исполнителя.

Форма общего журнала работ и порядок ведения общего и специальных журналов работ должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы.

В случае если представителем Заказчика внесены в общий журнал работ замечания по выполненным Работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться Исполнителем без письменного разрешения Заказчика. Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителя Заказчика, то Исполнитель за свой счет обязуется открыть любую часть Скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика согласно его указанию, а затем восстановить ее за свой счет.

7.5.16. Выполнять на Строительной площадке необходимые мероприятия по охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды, промышленной безопасности, а также экологической и санитарной безопасности во время проведения Работ по Договору. При этом Исполнитель обязан назначить ответственных представителей для осуществления контроля за соблюдением Персоналом Исполнителя нормативных требований охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды, промышленной безопасности, а также экологической и санитарной безопасности во время проведения Работ по Договору.

7.5.17. Устранять выявленные Заказчиком и (или) уполномоченными Заказчиком лицами, осуществляющим строительный контроль, контроль за состоянием охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности и (или) соответствующими инспектирующими организациями нарушения или отклонения в Работы по Договору от Проектной и Рабочей документации, положений (в том числе рекомендуемыми) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, включая, но не ограничиваясь, норм и правил в области пожарной безопасности, охраны окружающей среды, промышленной безопасности, по охране труда, экологической и санитарной безопасности при этом, не нарушая даты завершения

соответствующих Работ и (или) даты завершения Работ в полном объеме по Договору и не предъявляя каких-либо требований к Заказчику по оплате таких работ.

7.5.18. Разрабатывать и осуществлять мероприятия по снижению риска возникновения несчастных случаев, повреждения оборудования, пожаров и возгораний или нанесения ущерба окружающей среде в соответствии с требованиями положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, Проектной и Рабочей документации и требованиями Заказчика.

7.5.19. Незамедлительно информировать Заказчика с направлением копий подтверждающих документов:

- о проведении органом государственного строительного надзора проверок;
- о результатах проверок, проведенных органом государственного строительного надзора, в том числе о выданных замечаниях, предписаниях, о назначенных штрафах.

7.5.20. Предоставлять Заказчику отчет о любых происшествиях (авариях, травмах, несчастных случаях), возникших при выполнении Работ по Договору, в течение 1 (Одного) дня с даты происшествия. В течение 3 (Трех) рабочих дней, с даты оформления акта о расследовании аварии, несчастного случая или инцидента Исполнитель предоставляет Заказчику копии акта и материалов по расследованию.

7.5.21. Информировать Заказчика о любых спорах с работниками или требованиях со стороны работников и о любых иных обстоятельствах, которые могут привести к событиям на производстве, повлиять на нормальный ход работы на Строительной площадке. Исполнитель соглашается пригласить Заказчика и позволить Заказчику присутствовать на любых совещаниях с профсоюзами или другими организациями, связанными с производственными отношениями на Строительной площадке.

7.5.22. Известить Заказчика, а также организации, осуществляющие строительный контроль (при наличии), за 3 (Три) рабочих дня до начала приемки о готовности ответственных конструкций и Скрытых работ. Исполнитель приступает к выполнению последующих Работ только после приемки Заказчиком Скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие Работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Исполнитель обязан за свой счет вскрыть любую часть Скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет. Если для устранения Недостатков (Дефектов) или для продолжения выполнения Работ требуется уничтожение, раскрытие, переделка каких-либо существующих Работ, то такое уничтожение, раскрытие, переделка, а также последующее восстановление Работ должны производиться во всех случаях за счет Исполнителя. Если раскрытие, переделка, уничтожение или восстановление Работ повлекло возникновение убытков у Заказчика, такие убытки должны быть возмещены Исполнителем в полном объеме сверх неустоек по Договору.

Акты освидетельствования Скрытых работ составляются в соответствии с требованиями к составу и порядку ведения Исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требованиями, предъявляемыми к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технологического обеспечения, утверждёнными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому атомному надзору от 09.11.2017 № 470.

7.5.23. В случае, если Заказчиком будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные Работы, подлежащие закрытию, Заказчик дает соответствующее предписание, обязательное для исполнения Исполнителем. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет в срок не позднее 3 (Трех) рабочих дней с даты получения предписания, если иной срок не установлен Заказчиком в предписании, переделать эти Работы для обеспечения надлежащего качества согласно Рабочей документации, СНиП и повторно предъявить их к приемке Заказчику.

7.5.24. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе производства Работ;

- иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемых Работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

7.5.25. Обеспечить:

- в надлежащий срок полную строительную готовность Объекта для получения Разрешения на

ввод Объекта в эксплуатацию;

- производство Работ в полном соответствии с Проектной и Рабочей документацией, рабочими чертежами, сводами правил и строительными нормами, и правилами;

- качество выполнения всех Работ в соответствии с Проектной и Рабочей документацией, выданными техническими условиями, требованиями положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил;

- соблюдение технологии производства Работ;

- осуществление строительного контроля;

- возможность осуществления авторского надзора на Объекте в установленном порядке;

- осуществление входного контроля качества Материалов, Конструкций и Изделий с занесением результатов контроля в журнал входного контроля качества;

- постоянный лабораторный контроль качества используемых Материалов, Конструкций и Изделий;

- осуществление геодезического контроля возведения всех частей Объекта, а также монтажа Оборудования, выполнения работ по вертикальной планировке, устройству дорог и площадок, а также наружных инженерных сетей. Результаты геодезического контроля Исполнитель оформляет в соответствии с геодезическими съемками и наносит на исполнительные геодезические чертежи, которые подтверждаются подписями о соответствии выполненных в натуре всех видов Работ;

- своевременное устранение Недостатков (Дефектов), выявленных при приемке Работ и в течение Гарантийного срока;

- бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта в течение Гарантийного срока.

7.5.26. Нести ответственность за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств привлеченными Субподрядными организациями.

7.5.27. При производстве Работ не нарушать права третьих лиц, связанные с использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также оградить Заказчика от возможных исков, заявлений, требований и обращений третьих лиц, связанных с таким нарушением.

7.5.28. Передать по окончании строительства Заказчику схемы расположения и каталоги координат и высот геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период строительства и сохраняемых до его окончания.

7.5.29. Нести расходы по содержанию Объекта (в том числе расходы на охрану, коммунальные услуги и т.п.) до даты подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта.

7.5.30. С начала выполнения Работ и до даты подписания Акта приемки законченного строительством Объекта нести ответственность за сохранность всего имущества, Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования, Строительной техники, бытовых помещений, а также все риски повреждения и гибели.

7.5.31. Приостановить выполнение Работ немедленно по получении от Заказчика уведомления о приостановлении, либо с даты, указанной в уведомлении. Исполнитель не вправе возобновить выполнение Работ до получения соответствующего указания от Заказчика.

7.5.32. Исполнитель обязан передать Заказчику до ввода Объекта в эксплуатацию инструкции по эксплуатации инженерных систем, Оборудования и иной инженерной инфраструктуры Объекта.

7.5.33. Представить Заказчику, а также в установленном порядке в иные компетентные государственные и муниципальные органы, документы, подтверждающие право заниматься строительной деятельностью, приказ о назначении представителя Исполнителя, ответственного за строительство Объекта, с приложением соответствующей доверенности и другие необходимые документы в порядке, установленном разделом 11 Договора.

7.5.34. Оформить, а по окончании выполнения Работ в полном объеме, закрыть ордер на производство земляных работ, установку временных ограждений и объектов, а также нести ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка ведения Работ, как со стороны самого Исполнителя, так и со стороны привлеченных им Субподрядных организаций.

7.5.35. Содержать Строительную площадку в соответствии с требованиями положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных

документов и правил, в том числе указанных в Приложении № 4 к Договору, и обеспечивать до сдачи Объекта Заказчику уборку Объекта и прилегающей территории. Не допускать загрязнения территории, прилегающей к Строительной площадке; осуществлять контроль за обустройством и содержанием Строительной площадки, прилегающей территории, обеспечить работу пункта мойки колес автотранспорта в соответствии с установленными требованиями, удаление грязи с поверхностей и выполнение других аналогичных работ.

7.5.36. В случае, если Проектной документацией предусмотрено лифтовое и подъемное оборудование - застраховать гражданскую ответственность владельца особо опасного объекта в целях оформления Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, на срок не менее 1 (Одного) года.

7.5.37. Обеспечить пожарную безопасность Строительной площадки в соответствии с ПОС и ППР, а также с требованиями положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил.

7.5.38. В случае возникновения необходимости выполнения Работ, которые не предусмотрены Проектной и Рабочей документацией, а также существующими строительными нормами и правилами, руководствоваться положениями, указанными в Приложении № 4 к Договору, письменно согласовав выполнение данных Работ с лицом, осуществляющим авторский надзор на Объекте и Заказчиком.

7.5.39. Осуществлять систематический (в течение всего срока выполнения Работ) вывоз, а также накопление и утилизацию строительного мусора, отходов, которые становятся с момента их образования на Строительной площадке собственностью Исполнителя, включая крупногабаритные и опасные отходы. Для исполнения данного обязательства Исполнитель обязуется заключить договор со специализированной организацией, обладающей соответствующей лицензией на вывоз, а также хранение и утилизацию строительного мусора и отходов, включая крупногабаритные и опасные отходы. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику документы (талоны и пр.), подтверждающие вывоз и утилизацию отходов за отчетный период. По окончании Работ и перед их сдачей Заказчику по акту, вывезти весь мусор (отходы).

7.5.40. В случае выполнения Исполнителем Работ, требующих наличия специалистов по охране труда в штате организации - обеспечить наличие таких сотрудников в своем штате, при этом Исполнитель обязан включить аналогичное положение в договоры, заключаемые им с Субподрядными организациями.

7.5.41. Возместить Заказчику расходы, понесенные последним, за потребленные Исполнителем коммунальные услуги в процессе выполнения Работ, в течение 5 (Пяти) рабочих дней на основании выставленных Заказчиком счетов (с приложением копий подтверждающих документов). Заказчик вправе зачесть такие расходы в счет подлежащих перечислению Исполнителю платежей.

7.5.42. Осуществлять работы по ликвидации и восстановлению инженерных сетей и сооружений, а также осуществлять вывод и снос зданий и сооружений (в т.ч. нежилых помещений, гаражей, инженерных коммуникаций и т.д.) в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации и города Москвы, а деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов строительства и сноса в соответствии Порядком обращения с отходами строительства и сноса в городе Москве, утвержденным Постановлением Правительства Москвы от 26.08.2020 № 1386-ПП.

До сдачи металлолома в пункт приема (организацией, имеющей лицензию на осуществление операций с металлоломом в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности») Исполнитель обязуется:

- Осуществить резку металлолома, определить объем (вес) металлолома, осуществить погрузо-разгрузочные работы при складировании металлолома в заранее установленные Исполнителем контейнеры (бункеры-накопители), а также осуществить дозиметрическое обследование и проверку металлолома на взрывобезопасность.

- Для определения количества (объема) металлолома, подлежащего сдаче в пункт приема металлолома, Исполнитель в срок не позднее 1 (Одного) рабочего дня после окончания работ по демонтажу и выполнения мероприятий, указанных в настоящем подпункте, уведомляет Заказчика об окончании работ по демонтажу.

- В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения уведомления Исполнителя рабочая комиссия, в состав которой входит Представитель Заказчика, Представитель Исполнителя, а также

представитель Субподрядной организации, выполняющей работы по демонтажу, и иные мероприятия, указанные в настоящем подпункте, составляет Акт об обнаружении лома и отходов черных и цветных металлов по форме Приложения № И к Альбому типовых форм.

После подписания всеми членами рабочей комиссии без замечаний Акта об обнаружении лома и отходов черных и цветных металлов, Исполнитель обязуется сдать металлолом для утилизации в пункт приема металлолома по цене не ниже, чем цена, установленная в Проектной документации, при этом Исполнитель является агентом по сдаче металлолома и действует от своего имени. Услуги по сдаче металлолома для утилизации в пункт приема металлолома входят в Цену Договора, уплата отдельного вознаграждения за действия агента не устанавливается.

Осуществить демонтаж материалов и изделий, попадающих в зону Работ по ликвидации, и сдать для утилизации в пункт приема металлолома, с последующим предоставлением Заказчику накладной по унифицированной форме ТОРГ-12 (утверждена Постановлением Госкомстата РФ от 25.12.1998 № 132, далее – Накладная ТОРГ-12) о приеме лома и отходов черных металлов с указанием объема, и стоимости принятого металла от пункта приема металлолома.

Исполнитель и Заказчик в подтверждение исполнения обязательств по сдаче металлолома подписывают Отчет посредника (Исполнителя) об исполнении указания по утилизации металлолома (Приложение № Н к Альбому типовых форм) с обязательным приложением заверенных копий документов, перечисленных в Отчете. Срок предоставления Исполнителем Отчета посредника (Исполнителя) об исполнении указания по утилизации металлолома Заказчику - не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты сдачи металлолома в пункт приема металлолома.

На основании полученного отчета агента и заверенных копий документов Заказчик выставляет в адрес пункта приема металлолома счет-фактуру согласно пункту 5 статьи 168 НК РФ на сумму без учета НДС с указанием «НДС исчисляется налоговым агентом». Обмен документами с пунктом приема металлолома осуществляется через Исполнителя.

Полученные денежные средства за сдачу металла в пункт приема металлолома Исполнитель должен перечислить на расчетный счет Заказчика для внесения обеспечительных платежей, перечисления неустоек, штрафов, указанных в Договоре, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания Отчета посредника (Исполнителя) об исполнении указания по утилизации металлолома .

Если договор с пунктом приема металлолома заключен Субподрядной организацией, то Исполнитель обязуется передать Заказчику копию Отчета посредника (Субподрядной организации) об исполнении указания по утилизации металлолома (Приложение № Н к Альбому типовых форм) одновременно с Отчетом посредника (Исполнителя) об исполнении указания по утилизации металлолома (Приложение № Н к Альбому типовых форм) с обязательным приложением заверенных подписью уполномоченного лица и печатью Исполнителя копий следующих документов:

- Отчет посредника (Субподрядчика) (Приложение № Н к Альбому типовых форм);
- счета-фактура (Продавец - Исполнитель, Грузоотправитель – Субподрядная организация, Покупатель- Пункт приема металлолома) на сумму без учета НДС с указанием «НДС уплачен налоговым агентом»;
- договор купли-продажи между Субподрядчиком и пунктом приема металлолома;
- УПД (либо счет-фактура и накладная ТОРГ-12);
- приемосдаточные акты из пункта приема лома;
- платежное поручение о получении денежных средств за сдачу металла.

В случае, если объем и (или) стоимость принятого пунктом приема металлолома, указанные в Накладной ТОРГ-12, не будут соответствовать объему и (или) стоимости, установленных в Проектной документации, Исполнитель обязан в срок, установленный Заказчиком, предоставить письменные объяснения о причинах расхождения фактического объема металлолома и (или) его стоимости, с данными, указанными в Проектной документации.

В случае, если объем и (или) стоимость металлолома, указанные в Накладной ТОРГ-12, будет меньше объема и (или) стоимости подлежащего утилизации металлолома, отраженного в Проектной документации, Исполнитель в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования Заказчика обязан оплатить Заказчику разницу между стоимостью металлолома, подлежащего утилизации, указанной в Проектной документации, и стоимостью

металлолома сданного в пункт приема металлолома, указанной в Накладной ТОРГ-12, либо предоставить Заказчику доказательства того, что расхождения в объеме и (или) стоимости возникли не по вине Исполнителя.

7.6. В части ввода Объекта в эксплуатацию:

7.6.1. В срок не позднее чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты завершения всех Работ на Объекте (п. 4.1 Договора), обеспечить подготовку и передачу Заказчику документации, относящейся к деятельности Исполнителя необходимой для получения Заключения о соответствии и Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

7.6.2. После окончания Работ провести сверку ранее переданной (загруженной в Информационной системе управления строительными проектами) Исполнительной документации и передать недостающую Исполнительную документацию Заказчику и иных документов, относящихся к деятельности Исполнителя, необходимых для получения Заключения о соответствии, а также документов, необходимых для получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию и передачи постоянной эксплуатирующей организации Объекта в установленном порядке.

Заказчик вправе запросить, а Исполнитель обязуется предоставить оригиналы: исполнительных чертежей наружных коммуникаций, согласованных с соответствующими специализированными организациями, со штампом ОПС, актов скрытых и иных работ по указанным коммуникациям, Акта о приемке Оборудования после проведения комплексного опробования, расшифровок объектов основных средств и ведомостей приемки объектов в эксплуатацию по ЦТП (ИТП) и теплосети, подписанного эксплуатирующей организацией перечня поставляемого Оборудования по установленной Департаментом городского имущества города Москвы форме, технических паспортов на все Технологическое оборудование, Изделий, Материалов и Конструкций, изготавливаемых по отдельным заказам, а также в соответствии с Регламентом о порядке передачи исполнительной документации в электронной форме АНО «РСИ», сертификатов качества на Материалы, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов и иных документов, подтверждающих качество строительной продукции. Срок предоставления документов не должен превышать 5 (Пять) рабочих дней с даты получения требования Заказчика.

После проверки Заказчиком сформированного Исполнителем полного комплекта Исполнительной документации, загруженного в Информационную систему управления строительными проектами, в соответствии с Регламентом о порядке передачи исполнительной документации в электронной форме Заказчик при отсутствии возражений и замечаний подписывает полученный от Исполнителя электронный документ усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного представителя Заказчика. Количество и перечень предоставляемой документации может быть изменен по усмотрению Заказчика.

В течение срока действия Договора по письменному запросу Заказчика, в установленном порядке передать Заказчику требуемое количество экземпляров на бумажном носителе в виде оригиналов документов, идентичных электронной версии.

7.6.2.1. После получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию в установленном порядке передать Заказчику для передачи организации, осуществляющей эксплуатацию Объекта, 1 (Один) экземпляр Исполнительной документации в полном объеме на бумажном носителе.

7.6.3. Оказать содействие по заключению Заказчиком договоров с ресурсоснабжающими организациями, обеспечивающих постоянное снабжение Объекта коммунальными услугами, по регистрации и допуску к эксплуатации лифтов.

7.6.4. Оказать содействие Заказчику при передаче Объекта эксплуатирующей организации, в том числе передаче на баланс инженерных сетей и сооружений на баланс ресурсоснабжающим организациям, подготовить за свой счет комплект необходимых для этого документов.

7.6.5. Участвовать в работе приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию и в комиссии при обнаружении Недостатков (Дефектов) в Гарантийный срок с правом подписания актов, а также, по требованию Заказчика, в промежуточных (инспекционных) комиссиях на Объекте. При этом Исполнитель обязан принимать участие в работе комиссий на Объекте до срока окончания всех гарантийных обязательств.

7.6.6. Исполнитель обязуется принять участие в мероприятиях по получению санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которое предполагается использовать для

осуществления образовательной деятельности. В случае необходимости Исполнитель обязуется привести построенный Объект в соответствие с действующими в момент проведения мероприятий нормативными актами, техническими регламентами, государственными стандартами, СНиП и другими положениями (в том числе рекомендуемыми), действующими в Российской Федерации и городе Москве, а также устранить замечания комиссии по лицензированию Объекта

7.6.7. В случае принятия Заказчиком решения о консервации и (или) досрочном прекращении строительства Объекта произвести за свой счет работы по консервации Объекта и передать Заказчику законсервированный или прекращенный строительством Объект в установленном порядке.

7.6.8. Помимо основных обязанностей, перечисленных в настоящем разделе Договора, исполнять иные обязанности, установленные Договором, а также предусмотренные для Исполнителя нормами законодательства Российской Федерации и города Москвы.

7.6.9. Выполнять надлежащим образом обязательства по договорам на выполнение работ и (или) поставку Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, заключенных Исполнителем с Субподрядными организациями и поставщиками для выполнения обязательств Исполнителя по Договору.

7.6.10. Соблюдать сроки оплаты выполненных Работ и поставленных Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, установленные договорами, заключенными с Субподрядными организациями и поставщиками, а также не допускать действий и (или) бездействия в отношении Субподрядных организаций и поставщиков, в результате которых нарушаются сроки выполнения Работ и строительства Объекта, установленные Договором.

7.6.11. Выполнить иные обязательства, предусмотренные ГрК РФ, а также обязательства, предусмотренные в других разделах Договора и в закупочной документации.

7.7. В случае предъявления Заказчиком требования о возврате суммы в размере неотработанного (непогашенного) авансового платежа Исполнитель обязан вернуть авансовый платеж в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня выставления требования.

7.8. Возместить в полном объеме вред, а также убытки, причиненные Заказчику вследствие недостатков выполненных Работ (Услуг), в том числе действиями субподрядчиков и других исполнителей, привлеченных Исполнителем. Под убытками понимаются, в том числе суммы штрафных санкций (убытков), наложенных (взыскиваемых) на (с) Заказчика.

7.9. Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (Пяти) дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в настоящем Договоре.

7.10. Выполнить Работы надлежащим образом в соответствии с требованиями нормативных документов, положений и правил (в том числе рекомендуемых), действующих в Российской Федерации и городе Москве, с требованиями, установленными Договором.

7.11. Исполнитель вправе:

7.11.1. Требовать от Заказчика надлежащего и своевременного выполнения обязательств, предусмотренных Договором.

7.11.2. Обращаться к Заказчику с запросами в целях надлежащего исполнения обязательств по Договору, а также получения разъяснений и уточнений относительно выполнения Работ в рамках настоящего Договора.

7.11.3. Привлекать к выполнению работ Субподрядные организации в порядке согласно раздела 11 настоящего Договора.

7.11.4. Обращаться к Заказчику с заявкой о выплате авансового платежа.

7.11.5. Осуществлять иные права, предусмотренные Договором и законодательством.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ИСПОЛНИТЕЛЯ.

8.1. Обеспечение обязательств по Договору предоставляется в виде безусловной безотзывной банковской гарантии или путем внесения денежных средств на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 24 Договора. Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору определяется Исполнителем самостоятельно.

8.2. В случае предоставления обеспечения обязательств по Договору путем внесения

денежных средств на расчетный счет Заказчика срок внесения денежных средств, размер предоставляемого обеспечения, а также срок, на который предоставляется такое обеспечение, определяется в соответствии с условиями, предусмотренными для соответствующей банковской гарантии.

8.3. В случае обеспечения исполнения Договора путем предоставления безусловной безотзывной банковской гарантии, последняя должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

8.4. При предоставлении Исполнителем обеспечения исполнения Договора, включая обязательства по уплате Исполнителем предусмотренных Договором неустоек (штрафов, пени), путем внесения денежных средств на расчетный счет Заказчика, факт внесения Исполнителем денежных средств в обеспечение исполнения обязательств по Договору подтверждается платежным поручением с отметкой банка о проведении платежа и списании средств со счета Исполнителя и поступлением денежных средств на расчетный счет Заказчика.

8.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обеспеченных внесением денежных средств обязательств по Договору, Заказчик имеет право зачесть в одностороннем порядке из внесенных Исполнителем денежных средств сумму, равную сумме денежных средств, которую Исполнитель обязан уплатить Заказчику в качестве неустойки (штрафа, пени) или в качестве возмещения убытков, либо иной сумме денежных средств, подлежащей уплате Исполнителем Заказчику по Договору. О произведенном зачете Заказчик письменно уведомляет Исполнителя.

8.6. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения, возвращаются Заказчиком Исполнителю в течение 14 (Четырнадцати) рабочих дней с даты окончания срока, на который предоставляется такое обеспечение, определенного в соответствии с условиями, предусмотренными для соответствующей банковской гарантии.

8.7. **Банковская гарантия должного исполнения Договора** оформляется и предоставляется на следующих условиях:

8.7.1. Безусловная безотзывная банковская гарантия должного исполнения Договора на период выполнения проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, а также услуг по авторскому надзору, номинированная в российских рублях, в рамках Договора предоставляется Исполнителем в пользу Заказчика не позднее 15 (Пятнадцать) рабочих дней с даты заключения Договора и оформляется по форме, приведённой в Альбоме типовых форм. Выдаче банковской гарантии в обязательном порядке должно предшествовать согласование Заказчиком банка – гаранта и текста гарантии. Заказчик вправе согласовать отступления от условий, изложенных в форме банковской гарантии, приведённой в Альбоме типовых форм (за исключением существенных условий: сведения о гаранте, бенефициаре, принципале и договоре, сумма и срок действия гарантии, безотзывность и безусловность гарантии, срок исполнения требования по гарантии, перечень обязательств, обеспечиваемых гарантией, положение о неустойке банка-гаранта, исчерпывающий перечень документов, прикладываемых к требованию по гарантии), при этом заключения дополнительного соглашения о внесении изменений в типовую форму не требуется.

8.7.2. Банковская гарантия должного исполнения Договора, выдаваемая на период выполнения проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ обеспечивает надлежащее исполнение Исполнителем обязательств по Договору, исполнение Исполнителем обязательств по возврату суммы незначительного авансового платежа, соблюдение сроков выполнения обязательств, надлежащее выполнение обязательств по исправлению Недостатков (Дефектов) выполненных Работ/Услуг (в том числе при поставке Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования), включая обязательства по уплате Исполнителем предусмотренных Договором неустоек (штрафов, пени), а также возмещению убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств по Договору.

8.7.3. Банковская гарантия должного исполнения Договора, указанная в п. 8.7.1 Договора выдается в размере _____.

8.7.4. Срок действия банковской гарантии должного исполнения Договора должен начинаться с даты выдачи такой гарантии и заканчиваться не ранее чем через 90 (Девяносто)

календарных дней по истечении срока, установленного в пункте 4.1 Договора.

8.7.5. Основания и порядок использования, а также предъявления в банк требований, вытекающих из банковской гарантии, указаны в тексте формы банковской гарантии, приведенной в Альбоме типовых форм.

8.7.6. В случае принятия решения об изменении срока зачета (погашения) авансового платежа, либо заключения Сторонами дополнительного соглашения к Договору, предусматривающего продление срока выполнения этапа Работ, либо изменение срока подписания Акта приемки законченного строительством Объекта, Исполнитель в течение 15 (Пятнадцать) рабочих дней с даты заключения указанного дополнительного соглашения представляет Заказчику дополнительное обеспечение в виде новой или дополнительной безусловной безотзывной банковской гарантии должного исполнения Договора или оригинала изменений к соответствующей действующей безусловной безотзывной банковской гарантии должного исполнения Договора, если иной срок не будет согласован сторонами в соответствующем дополнительном соглашении. Исполнитель продлевает срок действия банковской гарантии должного исполнения обязательств по Договору на срок, превышающий 60 (Шестьдесят) календарных дней от измененной даты зачета (погашения) аванса, завершения этапа Работ, либо даты подписания Акта приемки законченного строительством Объекта.

В случае, если за 60 (Шестьдесят) календарных дней до даты прекращения срока действия банковской гарантии должного исполнения Договора Работы не завершены Исполнителем, и при отсутствии соответствующего дополнительного соглашения о продлении сроков Работ, Исполнитель обязуется к указанному сроку предоставить дополнительное обеспечение в виде новой или дополнительной безусловной безотзывной банковской гарантии должного исполнения Договора или оригинала изменений к действующей безусловной безотзывной банковской гарантии должного исполнения Договора со сроком действия, превышающим 120 (Сто двадцать) календарных дней дату завершения этапа выполнения проектно-изыскательских работ, либо дату подписания Акта приемки законченного строительством Объекта.

8.7.7. В случае, если Исполнитель не продлит срок действия банковской гарантии в установленный Договором срок и (или) не предоставит Заказчику новую банковскую гарантию (или изменения к ней), а также в случае неисполнения обязательств по предоставлению банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств, Заказчик вправе, не прибегая к иным процедурам, предъявить в банк соответствующее требование. В этом случае платеж, полученный по банковской гарантии, Заказчик зачитывает в счет возмещения причиненных убытков и взыскания неустоек (штрафов, пени), возникших и начисленных за нарушение обязательств по переоформлению банковской гарантии, а оставшуюся часть платежа по банковской гарантии, не покрытую суммой причиненных убытков и начисленных неустоек, Заказчик зачитывает в качестве обеспечительного платежа по Договору (пункты 8.1 – 8.2 Договора).

8.8. Банковская гарантия исполнения гарантийных обязательств по Договору оформляется и предоставляется на следующих условиях:

8.8.1. Безусловная безотзывная банковская гарантия исполнения гарантийных обязательств по Договору, номинированная в российских рублях, в рамках Договора предоставляется Исполнителем в пользу Заказчика не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до даты подписания Сторонами Акта о приемке законченного строительством Объекта, оформленного в соответствии с формой, Приложения 3* в согласованном сторонами Альбоме типовых форм. Выдаче банковской гарантии в обязательном порядке должно предшествовать согласование Заказчиком банка – гаранта и текста гарантии. Заказчик вправе согласовать отступления от условий, изложенных в форме банковской гарантии, приведённой в Альбоме типовых форм (за исключением существенных условий: сведения о гаранте, бенефициаре, принципале и договоре, сумма и срок действия гарантии, безотзывность и безусловность гарантии, срок исполнения требования по гарантии, перечень обязательств, обеспечиваемых гарантией, положение о неустойке банка-гаранта, исчерпывающий перечень документов, прикладываемых к требованию по гарантии), при этом заключения дополнительного соглашения о внесении изменений в типовую форму не требуется. Нарушение срока предоставления указанной банковской гарантии является основанием для Заказчика задержать перечисление окончательных расчетов за выполненные Работы.

8.8.2. Банковская гарантия исполнения гарантийных обязательств по Договору

гарантирует надлежащее исполнение Исполнителем его обязательств по Договору в течение Гарантийного срока, в том числе надлежащее выполнение обязательств по исправлению (устранению) Недостатков (Дефектов) выполненных Работ в Гарантийный срок, включая обязательства по уплате Исполнителем предусмотренных Договором неустоек (штрафов, пеней), а также возмещению убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем гарантийных обязательств по Договору.

8.8.3. Банковская гарантия исполнения гарантийных обязательств по Договору выдается в размере **2 % (Два процента) от Цены Договора**, определенном в соответствии с пунктом 3.1 и пунктом 3.8 Договора.

8.8.4. Срок действия банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств по Договору должен начинаться с даты выдачи такой гарантии и заканчиваться не ранее 60 (Шестидесяти) календарных дней после даты завершения Гарантийного срока на строительно-монтажные работы в соответствии с пунктом 17.2 Договора.

8.8.5. Основания и порядок ее использования, а также предъявления в банк требований, вытекающих из указанной гарантии, указаны в тексте формы банковской гарантии, приведенной в Альбоме типовых форм.

8.8.6. В случаях продления Гарантийного срока по Договору Исполнитель в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты оформления сторонами Акта об устранении недостатков, выявленных в Гарантийный срок, подтверждающего устранение недостатков возникших в Гарантийный срок и продление Гарантийного срока, предоставляет Заказчику дополнительное обеспечение в виде новой или дополнительной безусловной безотзывной банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств по Договору или оригинала изменений к действующей безусловной безотзывной банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств по Договору. Исполнитель продлевает срок действия банковской гарантии на срок, превышающий на 60 (Шестидесят) календарных дней измененную дату окончания Гарантийного срока.

8.8.7. В случае если Исполнитель не продлит срок действия банковской гарантии в установленный Договором срок и (или) не предоставит Заказчику новую банковскую гарантию (или изменения к ней), Заказчик вправе, не прибегая к иным процедурам, предъявить в банк соответствующее требование. В этом случае платеж, полученный по банковской гарантии, Заказчик зачитывает в счет возмещения причиненных убытков и взыскания неустоек (штрафов, пени), возникших и начисленных за нарушение обязательств по переоформлению банковской гарантии, а оставшуюся часть платежа по банковской гарантии, не покрытую суммой причиненных убытков и начисленных неустоек, Заказчик зачитывает в качестве обеспечительного платежа по Договору (пункты 8.1 – 8.2 Договора).

8.8.8. Заказчик вправе рассмотреть возможность уменьшения размера банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств пропорционально стоимости дорогостоящего инновационного оборудования, на которое Исполнитель предоставит гарантию от производителя и обеспечит заключение между Заказчиком и производителем соответствующего соглашения о предоставлении гарантии изготовителем Заказчику (либо указанному Заказчиком лицу). Дополнительные условия обеспечения гарантийных обязательств в таком случае отдельно согласовываются Сторонами путем подписания дополнительного соглашения.

8.9. Условия банковских гарантий, предоставляемых Исполнителем по Договору, должны предусматривать осуществление выплаты Заказчику при любом нарушении Исполнителем обязательств по Договору в объеме, определяемом требованием Заказчика к гаранту и в пределах установленной суммы гарантии. Обязательства Исполнителя по предоставлению банковских гарантий Договору считаются неисполненными надлежащим образом в случае, если формы предоставленных гарантий отличаются от предусмотренных в Альбоме типовых форм.

8.10. Предоставляемые банковские гарантии должны предусматривать безусловное осуществление выплаты Заказчику по его письменному требованию.

8.11. Затраты на осуществление обеспечения обязательств Исполнителя по Договору осуществляются за счет Исполнителя.

8.12. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Договору перестало быть действительным, закончило свое действие (в том числе в случае истечения срока действия банковской гарантии до момента выполнения Исполнителем Работ в полном объеме, независимо от того, изменялись ли сроки по взаимному согласию Сторон или имело место

неисполнение обязательств одной из Сторон) или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем его обязательств по Договору, в том числе в случае отзыва лицензии банка-гаранта, Исполнитель обязуется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения обязательств по Договору перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение Договора на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе Договора. В случае предоставления Исполнителем банковских гарантий, которые существенно отличаются от установленным типовых форм банковских гарантий, предусмотренных в Альбоме типовых форм, содержащих изменения существенных условий банковских гарантий, определенных Договором, несогласованных с Заказчиком, а также банковских гарантий, выдачу которых не подтвердил гарант, то такие банковские гарантии будут считаться не представленными.

8.13. Банковские гарантии, предусмотренные настоящим разделом Договора, должны содержать условие о праве Заказчика передавать другому лицу права требования к банку без получения его предварительного согласия. При реализации такого права Заказчик обязуется уведомить банк о состоявшейся уступке права требования.

8.14. Настоящим Стороны согласовали, что Заказчик по своему усмотрению в дополнение к банковской гарантии вправе потребовать от Исполнителя предоставить дополнительное обеспечение в виде залога прав требования по договорам поставки, заключаемым Исполнителем с поставщиками Оборудования (в том числе по тем, которые будут заключены в будущем), а также в виде залога приобретенного Исполнителем Оборудования. Такое обеспечение оформляется Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к Договору.

8.15. Исполнитель обязуется при заключении договоров поставки (купли-продажи) Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования включать условие о возможности замены стороны в таких договорах с Исполнителя на Заказчика в случае досрочного расторжения сторонами Договора (как полностью, так и в части), где все права требования к поставщикам (продавцам) по получению указанных Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования переходят к Заказчику. Решение о замене стороны в договорах поставки (купли-продажи) Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования принимается Заказчиком.

9. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

9.1. Все Работы на Объекте проводятся Исполнителем, в том числе силами Субподрядных организаций, с соблюдением всех норм и требований в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной, экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и электробезопасности в соответствии с законодательными и нормативными документами Российской Федерации и города Москвы, а также принятыми регламентами Заказчика.

9.2. Исполнитель принимает на себя обязательства по обеспечению и контролю своих действий и действий привлеченных Субподрядных организаций в целях обеспечения охраны труда, промышленной безопасности, пожарной, экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности.

9.3. Исполнитель понимает, что Заказчик придает первостепенное значение соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.

9.4. При выполнении своих обязательств по Договору Исполнитель обязуется:

9.4.1. выполнять все требования положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, а также Договора, относящихся к охране труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, включая требования в отношении оценки воздействия на окружающую среду;

9.4.2. выполнять Работы безопасным образом и содержать Строительную площадку в надлежащем состоянии согласно требованиям положений (в том числе рекомендуемых), действующих в Российской Федерации и городе Москве, нормативных документов и правил, а также указанным в Приложении № 4 к Договору;

9.4.3. в случае, если Заказчиком и (или) органом строительного контроля будут документально установлены факты несоблюдения Исполнителем, в том числе Субподрядными организациями,

требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и электробезопасности при проведении Работ на Объекте, Заказчик вправе приостановить Работы и (или) применить к Исполнителю штрафные санкции в соответствии с разделом 16 Договора и Приложением № 4 к Договору.

9.5. В случае возникновения на Объекте опасных условий, вызывающих угрозу жизни и здоровью работников, Исполнитель обязан приостановить Работы, оповестить об этом всех участников строительного производства и предпринять необходимые меры для вывода работников из опасной зоны, а также незамедлительно уведомить Заказчика. Возобновление Работ разрешается после устранения причин возникновения опасности по согласованию с Заказчиком.

9.6. Заказчик имеет право останавливать Работы при обнаружении нарушений Исполнителем требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной, экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и электробезопасности, которые могут повлечь возникновение несчастного случая, аварии, инцидента, пожара и (или) повреждение оборудования и сооружений. Стоимость таких незапланированных остановок и последующих простоев подлежит возмещению за счет Исполнителя.

9.7. В случае выявления Заказчиком на Объекте систематических нарушений (три и более раз), допущенных Исполнителем и способных привести к возникновению несчастного случая, аварии, инцидента, пожара и (или) повреждению оборудования и сооружений, а также неспособность и (или) отказ Исполнителя устранить обнаруженные нарушения, Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор.

9.8. Исполнитель привлекает к выполнению Работ на Объекте персонал, в том числе Субподрядных организаций, имеющих соответствующее обучение и прошедший проверку знаний (аттестацию) в установленном порядке в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и электробезопасности.

9.9. Каждый работник Исполнителя, Субподрядных организаций, а также все посетители и привлеченные лица должны пройти у Исполнителя вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности с фиксацией записи в соответствующих журналах. Без проведения вышеуказанных инструктажей в полном объеме нахождение персонала Исполнителя, в том числе Субподрядных организаций, на Объекте, а также производство Работ запрещается.

9.10. Каждый работник Исполнителя, Субподрядных организаций при проведении Работ на Объекте должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты в соответствии нормами действующего законодательства в порядке, определенном Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н.

9.11. Исполнитель своими силами и за свой счет, организует проведение обязательных предрейсовых медицинских осмотров водителей и машинистов спецтехники, в том числе Субподрядных организаций, и их инструктаж по особенностям маршрута движения техники с записью в журнале инструктажей и путевом листе транспортного средства в разделе «Особые отметки».

9.12. Исполнитель не допускает к выполнению Работ работников, в том числе работников Субподрядных организаций, не прошедших в установленном порядке предварительный и периодический медицинский осмотр, психиатрическое освидетельствование либо имеющих противопоказания к выполнению каких-либо видов Работ по результатам предварительного и (или) периодического медицинского осмотра (в случае, если проведение медицинских осмотров предусмотрено действующим законодательством).

9.13. Обо всех несчастных случаях, произошедших на Объекте с Персоналом Исполнителя, Заказчика, организаций по авторскому надзору, а также авариях, инцидентах или пожарах, произошедших на Объекте, Исполнитель обязан незамедлительно (в течение 2 (двух) часов с момента наступления события) направить письменное извещение Заказчику.

9.14. Исполнитель обязан в течение 24 (двадцати четырех) часов направить информацию Заказчику письменным извещением о случаях выполнения Работ Персоналом, при которых отмечен риск возникновения аварий и (или) несчастных случаев, но не приведших к авариям и (или) несчастным случаям.

9.15. Порядок расследования Исполнителем несчастных случаев, аварий, инцидентов, пожаров не должен противоречить требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Федерации. Исполнитель должен предоставить Заказчику копии всех отчетов, направленных в государственные организации или страховые компании, связанные с какими-либо несчастными случаями, авариями, инцидентами, пожарами, произошедшими на Объекте на протяжении всего времени выполнения Работ Исполнителем. Исполнитель незамедлительно должен сообщить о любых таких несчастных случаях, авариях, инцидентах, пожарах, произошедших во время выполнения Работ.

9.16. Заказчик вправе выпустить указания в связи по любым вопросам охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и электробезопасности, относящимся к Договору, а Исполнитель обязан выполнить требования таких указаний.

9.17. Исполнитель обязуется, при наступлении несчастного случая на Объекте, обеспечить выплату компенсаций в размере и порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации и в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты выплаты компенсации направить Заказчику уведомление, с предоставлением копий документов, подтверждающих выплату компенсации. Нарушение условий, изложенных в настоящем пункте, влечет право Заказчика начислить штраф в соответствии с п. 16.2.10 Договора.

Исполнитель обязуется включить аналогичные положения во все договоры, заключаемые с субподрядчиками.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

10.1. Каждая Сторона должна обеспечить, чтобы конфиденциальная информация сохранялась строго конфиденциально в соответствии с действующим законодательством РФ и не раскрывалась непосредственно или косвенно любому лицу, кроме единоличного исполнительного органа, должностных лиц, работников соответствующей Стороны Договора без предварительного письменного согласования другой Стороны. Каждая Сторона должна предпринимать все меры, необходимые в соответствии с действующим законодательством РФ, для обеспечения того, чтобы условия и положения настоящего раздела были обязывающими для ее представителей и представителей аффилированных лиц такой Стороны. Вышеуказанные положения не применяются по отношению к конфиденциальной информации, относительно которой раскрывающая Сторона докажет следующее:

- раскрывающая Сторона владела информацией до даты заключения настоящего Договора и получения от Стороны непосредственно или косвенно любой информации, которая является предметом обязательств в отношении конфиденциальности между Сторонами; или

- это информация стала общедоступной или общераспространенной не в результате нарушений соответствующей Стороны; или

- раскрытие информации произведено по распоряжению суда или в соответствии с требованиями какого бы то ни было применимого действующего законодательства РФ при условии, что в таких обстоятельствах раскрывающая Сторона должна в максимально короткие сроки уведомить другую Сторону, с тем чтобы предоставить другой Стороне возможность предпринять меры, которые она сочтет необходимыми для предотвращения выпуска соответствующей информации, а раскрывающая Сторона должна предпринять все разумные меры для предотвращения выпуска соответствующей конфиденциальной информации (а в тех случаях, когда это практически невозможно, свести к минимуму раскрытие), при условии согласования другой Стороной; или

- соответствующая информация была получена от сторонней организации или лица при отсутствии требования к конфиденциальности.

Обязательства по настоящему разделу продолжают действовать в течение пяти лет, после завершения Работ и Гарантийного срока, либо в течение 10 (Десяти) лет с даты досрочного (до окончания Работ) прекращения действия настоящего Договора.

10.2. Исполнитель соглашается со следующим:

- не хранить конфиденциальную информацию ни на каком компьютере, в базе данных или с помощью других электронных средств хранения данных или информации («компьютер»), кроме случаев, когда данный компьютер находится под контролем исключительно данной Стороны и к нему не имеют доступ сторонние организации и лица, в этом случае Сторона может хранить конфиденциальную информацию на компьютере, и она должна быть возвращена или стерта по окончании срока действия настоящего договора, либо при его досрочном расторжении;

- не копировать конфиденциальную информацию ни полностью, ни частично, за исключением случаев, когда это необходимо для целей выполнения и завершения Работ;
- не изменять или удалять уведомления о каких-либо правах собственности или об авторском праве либо иной идентификации, которая указывает на права собственности в любой части конфиденциальной информации;
- уведомить другую Сторону о существовании каких-либо обстоятельствах, связанных с какими бы то ни было неразрешенными знаниями, владением или использованием конфиденциальной информации или любой ее части каким-либо лицом;
- предпринимать разумные меры, необходимые или желательные для обеспечения поддержания конфиденциальности и защиты конфиденциальной информации, а также для предотвращения доступа к ней или использования конфиденциальной информации каким-либо лицом, не имеющим разрешение;
- в случае прекращения действия настоящего Договора Заказчик может сохранить всю конфиденциальную информацию, необходимую для завершения и эксплуатации результатов Работ.

Под конфиденциальной информацией также понимается факт заключения настоящего Договора, его предмет, стоимость Работ и иные, изложенные по тексту Договора (и Приложений к нему) условия. В случае привлечения Исполнителем Субподрядных организаций, Исполнитель обязуется включить аналогичное условие о конфиденциальности в договоры с Субподрядными организациями.

Выпуски в средствах массовой информации

10.3. Исполнитель обязуется не публиковать какую-либо информацию, документ или статью, а равно не предоставлять официальных комментариев, в отношении выполняемых Работ (оказанных Услуг) в каких-либо средствах массовой информации без предварительного утверждения со стороны Заказчика. Исполнитель обязуется направлять Заказчику все запросы от средств массовой информации в отношении Работ.

Раскрытие информации сторонним организациям и лицам

10.4. Невзирая на положения пп. 10.1 и 10.2 все обязательства, распространяющиеся на Заказчика согласно настоящего раздела, являются предметом неограниченных прав Заказчика в отношении следующего:

- раскрытие любой информации, включая конфиденциальную информацию, кредиторам (в тех случаях, когда они выбраны Заказчиком) и представителей кредиторов и страховщикам Заказчика;
- раскрытие конфиденциальной информации сторонним организациям и лицам для ремонта или технического обслуживания Объекта;
- раскрытие конфиденциальной информации органам исполнительной власти города Москвы.

10.5. За нарушение Исполнителем (привлеченными им Субподрядными организациями) положений настоящего раздела, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 500 000,00 (Пятьсот тысяч) рублей, за каждый случай нарушения.

11. ПРЕДСТАВИТЕЛИ СТОРОН

11.1. Представитель Заказчика

Заказчик назначает представителя(ей) (Представитель Заказчика), чтобы представлять его в случаях, специально оговоренных в Договоре. Представителем Заказчика также является единоличный исполнительный орган.

Исполнитель обязуется выполнять письменные распоряжения Представителя Заказчика. Любые извещения, полученные Исполнителем от кого-либо, кроме Представителя Заказчика, являются недействительными и не должны приниматься во внимание.

11.2. Представитель Исполнителя:

Не позднее, чем через 15 (Пятнадцать) календарных дней после даты подписания Договора, Исполнитель обязан назначить по доверенности Представителя Исполнителя и направить Заказчику копию такой доверенности, а также копию приказа о назначении ответственных лиц Исполнителя.

Указанное лицо должно иметь соответствующую доверенность, позволяющую реализовать соответствующие полномочия, в том числе, но не ограничиваясь, получать письма, уведомления, претензии, инструкции, указания и иную корреспонденцию, адресованную Заказчиком Исполнителю. Подпись такого Представителя на соответствующем документе (сопроводительном письме, описи и

пр.) будет признаваться сторонами как факт, доказывающий надлежащее исполнение Заказчиком обязанности по информированию Исполнителя, исключаящим в будущем возможность для Исполнителя отрицать свою информированность по соответствующему документу.

В случае замены, выбытия или иного отсутствия по любым основаниям данного лица на Объекте, Исполнитель обязан в течение 1 (Одного) рабочего дня с момента такого выбытия уведомить Заказчика и предоставить соответствующую замену иным лицом с оговоренным выше в настоящем пункте объемом полномочий, подтвержденной соответствующей доверенностью, переданной Заказчику.

Представитель Исполнителя будет представлять Исполнителя и действовать от его лица на протяжении всего срока действия Договора. Сведения, известные Представителю Исполнителя, считаются известными и Исполнителю. Документы, переданные Представителю Исполнителя, считаются безоговорочно полученными Исполнителем.

Любые извещения, инструкции, информация и другие сообщения, передаваемые Заказчиком Исполнителю в соответствии с данным Договором, будут передаваться Представителю Исполнителя, за исключением особо оговоренных случаев.

Заказчик вправе в любое время в течение срока действия Договора предъявить Исполнителю мотивированное требование о замене ранее назначенного Представителя Исполнителя.

11.3. Субподрядные организации:

11.3.1. Исполнитель вправе привлечь Субподрядные организации для выполнения Работ (Услуг) путем осуществления выбора Поставщика с использованием соответствующей Интернет-площадки в порядке, определенном настоящим Договором. При рассмотрении предложений потенциальных Субподрядных организаций для выполнения отдельных видов Работ, требующих наличие специального разрешения, лицензии, допуска, могут привлекаться только Субподрядные организации, обладающие необходимыми специальными разрешениями, лицензиями, допусками. О факте проведенного выбора Субподрядной организации и заключении соответствующего договора Исполнитель обязуется уведомить Заказчика не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента заключения такого договора или дополнительного соглашения. А в случае выбора Субподрядной организации, работающей без договора, направить соответствующее уведомление с указанием отсутствия договора. Уведомление направляется по адресу электронной почты Заказчика, указанному в разделе 24 Договора.

При уведомлении о привлечении Субподрядной организации, Исполнитель по требованию Заказчика обязуется предоставить последнему информацию о наличии у Субподрядной организации соответствующих ресурсов, необходимых для выполнения Работ (Строительной техники, квалификации работников и т.д.), если такая информация не размещена на Интернет - площадке.

По запросу Заказчика Исполнитель обязуется предоставить надлежащим образом заверенную копию такого договора со всеми приложениями или дополнительного соглашения со всеми приложениями.

11.3.2. Исполнитель обязуется привлекать в качестве Субподрядной организации только те организации, которые являются квалифицированными, опытными и компетентными в соответствующей области и способны выполнять Работы с соблюдением требований производственной и экологической безопасности. Исполнитель обязуется осуществлять проверку наличия у Субподрядных организаций необходимых разрешений, ресурсов, компетенций и квалификации, в том числе после признания их победившими в проведенной закупочной процедуре, вне зависимости от того, проводится ли такая проверка Оператором Интернет-площадки, и при необходимости - запрашивать у участников закупки документы и сведения, подтверждающие соответствие предлагаемых Поставщиков этим требованиям (свидетельства СРО (при необходимости), лицензии, допуски, свидетельства об аккредитации и иные необходимые документы).

Привлечение Субподрядных организаций не освобождает Исполнителя от обязательств и ответственности по Договору. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия и упущения Субподрядных организаций, как за свои собственные действия.

Исполнитель не вправе привлекать в качестве Субподрядных организаций юридических лиц, зарегистрированных в офшорных зонах, перечень которых установлен приказом Министерства финансов России от 13.11.2007 № 108н «Об утверждении Перечня государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны)».

При проверке Субподрядных организаций Исполнитель обязан руководствоваться следующим

и осуществить проверку следующих сведений:

- на момент заключения соответствующего договора Субподрядная организация не находится в процессе ликвидации, реорганизации или признания несостоятельным (банкротом), в отношении него отсутствуют незавершенные исполнительные производства, а также не наложены аресты на счета;

- Субподрядная организация обладает всеми необходимыми для осуществления своей основной деятельности лицензиями и разрешениями, предусмотренными законодательством;

- Субподрядная организация подтверждает, что имеет все необходимые ресурсы для надлежащего исполнения всех предусмотренных обязательств по заключаемому договору;

- Субподрядная организация надлежащим образом в соответствии действующим законодательством сдает налоговую отчетность и отражает в ней все предусмотренные действующим законодательством сведения об обязательствах по заключаемым договорам;

- Субподрядная организация настоящим гарантирует, что все сведения, полученные о нем достоверны, включая, но не ограничиваясь: сведения, содержащиеся в ЕГРЮЛ, правоустанавливающих документах, учредительных документах и иных документах.

- заключаемый договор не содержит обременительных для Субподрядной организации условий и не является кабальной сделкой;

- при заключении договора получены необходимые корпоративные одобрения.

Настоящим Исполнитель обязуется оградить Заказчика от возможных исков, заявлений, требований и обращений Субподрядных организаций и их работников, связанных с исполнением ими обязательств в рамках реализации Договора.

12. ОТЧЕТ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)

12.1. Исполнитель еженедельно, не позднее 15:00 понедельника следующего за отчетной неделей, обязуется производить актуализацию Календарно-сетевых графиков выполнения Работ в Информационной системе управления проектами (MS Project), путем внесения в информационную модель реализации проекта информации о фактически выполненных за отчетную неделю Работах (Услугах), корректировке расписания и состава Работ (в случае необходимости) с целью достижения целевых показателей.

12.2. Исполнитель еженедельно, не позднее 15:00 понедельника следующей за отчетной неделей, обязуется направлять в адрес Заказчика еженедельный отчет за отчетную неделю путем выгрузки и направления Заказчику оформленного Календарно-сетевых графиков выполнения работ.

12.3. По запросу Заказчика Исполнитель обязуется в течение 2 (Двух) календарных дней предоставить отчет о ходе выполнения Работ в письменной форме. Отчет должен быть подготовлен по форме, приемлемой для Заказчика, и должен включать нижеследующую информацию:

а) процент фактического выполнения в сравнении с плановым процентом выполнения по каждому виду Работ в соответствии с Календарно-сетевым графиком;

б) в случае отставания Работ от Календарно-сетевых графиков - возможные последствия и описание мер, необходимых для выполнения Работ в сроки, предусмотренные Договором;

в) общий отчет по состоянию всех Работ сообразно обстоятельствам;

г) информацию обо всех критических аспектах, влияющих на ход выполнения Работ, сообразно обстоятельствам;

д) любую другую информацию, которую Заказчик вправе периодически запрашивать.

12.4. Исполнитель обязан принять меры предупреждения во избежание задержек в ходе выполнения Работ и предпринять все необходимое для обеспечения удовлетворительного хода выполнения Работ на всех этапах. Если на каком-либо этапе выполнения Работ Исполнитель допустит нарушение сроков, предусмотренных Календарно-сетевым графиком, Исполнитель обязан немедленно известить Заказчика о принимаемых мерах, необходимых для соблюдения сроков, предусмотренных Договором.

12.5. Ни одно из положений Договора (за исключением раздела 18 Договора) не освобождает Исполнителя от его обязательств по Договору, не является признанием ни в какой форме того факта, что Исполнитель имеет право или может претендовать на какое-либо продление сроков или дополнительную оплату.

12.6. В случае получения замечаний государственной экспертизы при приемке Проектной

документации или в процессе проведения государственной экспертизы, Исполнитель в течение 2 (Двух) рабочих дней подготавливает и направляет Заказчику сводную таблицу, учитывающую замечания Мосгосэкспертизы, ФИО и контакты экспертов, даты записи на прием к экспертам Мосгосэкспертизы, предполагаемую дату устранения замечаний Мосгосэкспертизы. По результатам первичного посещения экспертов, Исполнитель обязуется в течение 2 (Двух) рабочих дней дополнить таблицу ответами на замечания Мосгосэкспертизы. Исполнитель обязуется актуализировать данную таблицу в еженедельном режиме (вторник до 11.00 и пятница до 11.00) дополняя ее отметками о снятии замечаний, отметками с дополнительными замечаниями и пояснениями.

Ход выполнения Работ

12.7. Если, по мнению Заказчика, в ходе выполнения Работ возникает отставание от Календарно-сетевого графика, которое может повлиять на сроки завершения Работ, предусмотренные Договором, в том числе, и указанные в Графике производства работ:

а) Заказчик имеет право выдать следующие указания Исполнителю:

–пересмотреть Календарно-сетевой график, а также перераспределить ресурсы (в том числе внести изменения в Смете Договора) Исполнителя после проведения краткого анализа причин отставания; или

–разработать Календарно-сетевой график, порядок и ход выполнения Работ; или

б) При нарушении сроков выполнения Работ, установленных в Календарно-сетевом графике (более чем на 7 (Семь) календарных дней Заказчик имеет право в любое время после предупреждения Исполнителя за 7 (Семь) календарных дней:

– в счет цены Договора привлечь третье лицо для оказания содействия Исполнителю в ходе выполнения Работ; или

– исключить любую часть Работ и выполнить эту часть Работ самостоятельно или привлечь для этого третье лицо (с возложением убытков на Исполнителя).

12.8. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику или третьему лицу, привлеченному Заказчиком в соответствии с условиями подпункта 12.7 (б), всяческое содействие, необходимое для выполнения обязательств, которые должен был выполнить Исполнитель.

12.9. Исполнитель не вправе предъявлять какие-либо претензии к Заказчику в связи с любыми сокращениями объемов Работ по условиям подпункта 12.7 (б).

12.10. Цена Договора уменьшается на величину дополнительных затрат, либо Исполнитель обязан компенсировать расходы, понесенные Заказчиком вследствие предпринятых действий, указанных в пункте 12.7 (б).

12.11. Если сумма, причитающаяся Исполнителю по условиям Цены Договора, меньше расходов, понесенных Заказчиком в соответствии с подпунктом 12.10 Договора, Исполнитель обязан компенсировать Заказчику возникшую разницу в порядке и сроки, указанные Заказчиком.

12.12. Исполнитель признает, что ему не причитается никакое увеличение Цены Договора в связи с выполнением распоряжения по условиям пункта 12.7 Договора или оказания какого-либо содействия по условиям п. 12.8 Договора. При этом изменение сроков по Договору, производимых на условиях п.12.7 Договора, не является согласием Заказчика на изменение сроков по Договору и не влечет за собой освобождение Исполнителя от ответственности по Договору.

13. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

13.1. Передача Строительной площадки:

13.1.1. Передача Строительной площадки осуществляется Заказчиком по Акту приема-передачи. Исполнитель, подписывая Акт приема-передачи Строительной площадки без замечаний, признает, что Строительная площадка проверена им в полном объеме, необходимом для выполнения обязанностей по Договору, и Исполнитель ознакомился с условиями Строительной площадки.

13.1.2. Исполнитель обязуется организовать оформление Строительной площадки в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и города Москвы, с учетом общих и специальных требований, изложенных Заказчиком в Регламенте оформления строительных площадок и контроля доступа на объекты строительства АНО «РСИ». Исполнитель обязуется до начала производства Работ согласовать с Заказчиком схему расположения брендированных элементов.

13.2.Разметка Строительной площадки, контроль, рабочая сила:

13.2.1. После подписания Акта приема-передачи Строительной площадки, Исполнитель несет ответственность за правильную и надлежащую разметку Строительной площадки под Работы, включая пикеты, относительные отметки и линии. Исполнитель за свой счет предоставит Заказчику копии всех документов, показывающих разметку Строительной площадки под Работы. Если в какой-либо момент в ходе проведения Работ будет выявлена ошибка в позиции, уровне или проектном положении элемента конструкции Исполнитель обязуется известить Заказчика об ошибке и за свой счет немедленно исправить ошибку.

Исполнитель производит все Работы только в пределах Строительной площадки. В случае самовольного занятия земельных участков третьих лиц, в том числе за границами Строительной площадки (полосы отвода), и (или) причинения вреда таким участкам (в том числе выполнение Работ на таких участках), Исполнитель за свой счет обеспечивает удовлетворение требований собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов об оплате за пользование земельными участками, возмещение причиненных убытков и упущенной выгоды.

13.2.2. Представитель Исполнителя обязан во время производства Работ постоянно находиться на Строительной площадке для осуществления постоянного контроля и надзора за ходом проведения Работ. Исполнитель предоставляет и нанимает опытный технический персонал, квалифицированный в соответствующих профессиональных областях, и руководящий персонал, компетентный в сфере управления.

13.2.3. Исполнитель обеспечивает проведение Работ на Строительной площадке путем найма высококвалифицированного персонала и подсобных рабочих, необходимых для надлежащего и своевременного выполнения Работ, как и выполнение этого требования привлеченными им Субподрядными организациями.

13.2.4. Исполнитель несет ответственность за наем, доставку, размещение, организацию питания и оплату труда всех рабочих, местного персонала и иностранных специалистов, необходимых для выполнения Работ. Исполнитель обязуется заблаговременно ознакомиться с состоянием трудовых ресурсов, чтобы избежать задержек в производстве Работ. Исполнитель также обеспечивает выполнение этого требования привлеченными им Субподрядными организациями.

13.2.5. Исполнитель несет единоличную ответственность за Персонал Исполнителя, находящийся на Строительной площадке, и обеспечивает неукоснительное соблюдение требований положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил по отношению к собственным сотрудникам, а также обеспечивает выполнение этого требования привлеченными им Субподрядными организациями.

13.2.6. Исполнитель обязуется соблюдать законодательство Российской Федерации, регулирующее порядок привлечения иностранной рабочей силы, а также соблюдение норм Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Закона г. Москвы от 12 июля 2002 г. № 42 «О соблюдении покоя граждан и тишины в г. Москвы». В случае возникновения претензий компетентных органов Российской Федерации, уполномоченных контролировать соблюдение законодательства, самостоятельно и за свой счет решить вопрос об уплате всех административных штрафов и устранении нарушений законодательства.

Все расходы, связанные с получением разрешений для персонала на работу, а также с их пребыванием, размещением и проживанием на территории Российской Федерации, в том числе связанные с медицинским обслуживанием, несет Исполнитель.

13.2.7. Исполнитель в течение всего срока производства Работ использует все возможности для предупреждения противоправных действий, беспорядков и ненадлежащего поведения Персонала Исполнителя.

13.3.Строительная техника:

13.3.1. Строительная техника, привлекаемая и используемая Исполнителем для проведения Работ, должна соответствовать требованиям нормативных документов Российской Федерации. Строительная техника должна быть в рабочем состоянии, безопасной, пригодной для предполагаемого назначения, безопасного и эффективного выполнения Работ. Исполнитель обеспечивает в счет Цены Договора свою производственную деятельность горюче-смазочными и расходными материалами.

13.3.2. Строительная техника, доставленная Исполнителем на Строительную площадку, используется исключительно для производства Работ. Исполнитель обеспечивает вывоз со

Строительной площадки Строительной техники, которая больше не требуется для производства Работ, в сроки, предусмотренные Договором или иные сроки по требованию Заказчика.

13.3.3. Исполнитель обязуется за собственный счет незамедлительно вывезти со Строительной площадки всю Строительную технику и неиспользованные материалы, поставленные Исполнителем или Субподрядными организациями:

– если иное не оговорено в Договоре, после завершения Работ в полном объеме либо в случае досрочного расторжения Договора;

– когда это требуется в соответствии с положениями (в том числе рекомендуемыми) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил.

Исполнитель обязуется, по требованию Заказчика, сообщить имя и адрес владельца любой Строительной техники, используемой на Строительной площадке для производства Работ, а также предоставить копии правоустанавливающих документов на Строительную технику.

13.4.Распорядок на Строительной площадке:

13.4.1. Исполнитель обязан соблюдать на Строительной площадке требования положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил. Исполнитель обеспечивает соблюдение соответствующих норм и правил на Строительной площадке Персоналом Исполнителя и посетителями, в том числе пропускной режим.

13.5. Работа прочих подрядчиков:

13.5.1. Исполнитель обязуется, по требованию Заказчика, создать условия для всех подрядчиков, нанятых Заказчиком для выполнения Работ на Строительной площадке или вблизи нее, за исключением случаев, когда их деятельность может повлечь какие-либо задержки в ходе Работ. Исполнитель обязуется неукоснительно, в соответствии с требованиями и распоряжениями Заказчика:

–прилагать все разумные усилия для планирования, координации Работ с деятельностью других подрядчиков, нанятых Заказчиком для выполнения Работ на Строительной площадке или вблизи нее, в частности, сотрудничать, консультироваться и кооперироваться с уполномоченными представителями всех прочих подрядчиков, нанятых Заказчиком для работы на Строительной площадке или вблизи нее, связанной с любой частью Объекта;

–посещать координационные совещания, проводимые Заказчиком для планирования, рассмотрения и определения координируемых мероприятий для руководства взаимодействием между Исполнителем и всеми прочими подрядчиками;

–прилагать все разумные усилия при выполнении Работ, чтобы свести к минимуму любое вмешательство в деятельность или нарушение графиков работ всех прочих подрядчиков Заказчика;

–неукоснительно воздерживаться от проведения каких-либо операций на части Строительной площадки, занятой Исполнителем, которые могли бы нанести ущерб работе прочих подрядчиков;

–на постоянной основе кооперироваться с Заказчиком и другими подрядчиками для выработки единого и координированного подхода к осуществлению Работ и проведению работ другими подрядчиками.

13.5.2. Заказчик заранее известит Исполнителя о работе каких-либо других подрядчиков на части Строительной площадки, занятой Исполнителем, или вблизи нее, кроме того, Заказчик обеспечит передачу информации, связанной с деятельностью других подрядчиков, обоснованно запрошенную Исполнителем в письменном виде, для выполнения Исполнителем его обязательств по пункту 13.5.1 Договора, в разумные сроки после получения запроса от Исполнителя.

13.6. Уборка территории Строительной площадки:

13.6.1. Исполнитель обязуется постоянно поддерживать Строительную площадку, подъезды к ней и прилегающие территории свободными от ненужного загромождения материалами, ранее доставленными на Строительную площадку, складировать или вывозить оставшиеся материалы, убирать со Строительной площадки, подъездов к ней и прилегающих территорий любые обломки, мусор, временные сооружения на Строительной площадке, подъездах к ней или прилегающих территориях, ранее размещенные там Исполнителем или Субподрядными организациями и содержать в чистоте и порядке часть Строительной площадки, на которой ведутся Работы, в соответствии с требованиями положений (в том числе рекомендуемыми) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил.

Исполнитель обеспечивает в процессе выполнения Работ систематическую уборку Строительной площадки от строительного мусора с его последующим вывозом на специализированные полигоны, а

также производит плату за негативное воздействие на окружающую среду от выбросов, сбросов, размещения отходов, образующихся в результате производственной деятельности.

Исполнитель обязан направлять на переработку образуемый в результате строительства Объекта техногенный грунт для изготовления рекультиванта с предоставлением документов о степени загрязнения грунта. Исполнитель самостоятельно несет расходы, связанные с переработкой техногенного грунта. В случае невыполнения требований, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель несет ответственность за негативное воздействие на окружающую среду (в том числе административную).

13.6.2. В течение 7 (Семи) рабочих дней после даты подписания Акта приемки законченного строительством Объекта или даты досрочного прекращения Договора, Исполнитель обязуется очистить и убрать со Строительной площадки, с подъездов к ней и прилегающих территорий всю Строительную технику, транспортные средства, материалы и инвентарь, за исключением необходимых для осуществления Исполнителем обязательств по Договору, любые обломки, грязь и мусор любого типа на Строительной площадке, подъездах к ней или прилегающих территориях, и тщательно очистить Строительную площадку от скопившейся пыли, грязи, лома, отходов, мусора, масел, смазочных материалов, металла, разбрызганного при сварке, изоляционных материалов, краски и других чужеродных предметов, и оставить участок Строительной площадки и результат выполненных Работ в чистом и безопасном состоянии, соответствующем требованиям положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил. После выполнения данного обязательства Сторонами оформляется Акт возврата Строительной площадки.

13.7. Охрана и содержание Строительной площадки:

13.7.1. Исполнитель обязуется обеспечить за счет Цены Договора круглосуточное содержание и охрану Строительной площадки и Объекта, пропускной режим на Строительную площадку, а также ограждение и охрану результата Работ Исполнителя, Оборудования, находящихся на Строительной площадке Оборудования, Материалов, Конструкций и Изделий, Строительной техники.

13.7.2. С момента передачи Строительной площадки по Акту приема-передачи и до даты подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта Исполнитель несет полную ответственность за содержание и охрану Строительной площадки и Объекта, Материалов, Конструкций, Изделий и Оборудования, в том числе поставленных Заказчиком, результатов Работ, Строительной техники и расходных материалов, Временных зданий и сооружений, и иного вверенного ему имущества. В случае досрочного прекращения Договора Исполнитель несет ответственность за содержание и охрану Строительной площадки до оформления Сторонами Акта возврата Строительной площадки.

13.7.3. Исполнитель обязан обеспечить пожарную безопасность Строительной площадки, Объекта, в том числе Временных зданий и сооружений, для чего по согласованию с органами пожарного надзора Строительная площадка должна быть оснащена достаточным количеством средств пожаротушения и обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком годности.

13.7.4. Если в случае действия (бездействия) Исполнителя Заказчику и (или) иным лицам по вине Исполнителя причинен ущерб (утрата), включая хищения любого вида, порчу Объекта и (или) Временных зданий и сооружений, Исполнитель обязан возместить все причиненные убытки и упущенную выгоду.

13.7.5. Исполнитель обязуется за свой счет обеспечить соблюдение положений (в том числе рекомендуемых) действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, регулирующих безопасность Строительной площадки, въезда и выезда с территории, транзитного проезда через Строительную площадку и соседние территории, а также обеспечить безопасный проезд по любым дорогам, ведущим на Строительную площадку или соединяющим Строительную площадку с другими участками.

14. СТРАХОВАНИЕ

14.1. Исполнитель в срок не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до даты начала строительно-монтажных работ, срок начала которых определен в Календарно-сетевом графике включает за счет собственных средств в установленном порядке договор комбинированного

страхования рисков случайной гибели или случайного повреждения Объекта, Материалов, Изделий, Конструкций, Оборудования и другого имущества, используемого при выполнении Работ, ответственности за причинение вреда третьим лицам при проведении строительно-монтажных работ на Объекте (далее - **Договор страхования**). Страховая компания должна иметь рейтинг не ниже рейтинг «ruA». Договор страхования должен включать в себя:

- страхование строительно-монтажных рисков с лимитом ответственности не менее 1 500 000 000,00 руб. (Один миллиард пятьсот тысяч рублей) и стоимости Оборудования поставки Заказчика (при их наличии) от утраты, гибели и (или) повреждения в результате любых внезапных и непредвиденных событий (страхование на условиях «All Risks/от всех рисков»);

- страхование гражданской ответственности перед третьими лицами за вред жизни, здоровью и (или) имуществу третьих лиц, причиненный при проведении Работ с лимитом ответственности не менее 1 500 000,00 руб. (Один миллион пятьсот тысяч рублей);

- страхование послепусковых гарантийных обязательств Исполнителя с лимитом ответственности не менее 1 500 000 000,00 руб. (Один миллиард пятьсот тысяч рублей) с допустимым пределом франшизы в 30 000 000,00 руб. (Тридцать миллионов рублей) (оговорка MR004 полисных условий CAR/EAR мюнхенского перестраховочного общества);

- возмещение расходов на расчистку территории от обломков (остатков) имущества по каждому страховому случаю в размере 10% (десяти процентов) от суммы ущерба.

В качестве подтверждения страхования указанных рисков Исполнитель обязан предоставить Заказчику не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения Договора копии Договора страхования и документа(ов), подтверждающего оплату страховых платежей. При невыполнении данного условия Заказчик вправе не допускать Исполнителя на Объект.

14.2. Договор страхования должен действовать в течение всего срока выполнения Работ по Договору (с даты начала Работ), а для целей применения оговорки MR004 - до окончания Гарантийного срока.

14.3. При увеличении срока выполнения Работ и (или) Цены Договора и (или) стоимости Оборудования поставки Заказчика (если такая поставка предусмотрена Договором), Исполнитель обязан не позднее чем через 10 (Десять) рабочих дней с момента заключения соответствующего дополнительного соглашения до окончания срока действия ранее заключенного Договора страхования Объекта, заключить:

- новый договор страхования Объекта (на условиях, указанных в пункте 14.1-14.3 Договора) с учетом указанных изменений Договора; либо

- дополнительное соглашение к ранее заключенному договору страхования Объекта в соответствии с пунктом 14.1 Договора, с учетом указанных изменений Договора;

и предоставить Заказчику копию вышеуказанного договора страхования Объекта или копию дополнительного соглашения к ранее заключенному договору страхования Объекта, а также копии документа, подтверждающего оплату страховой премии.

14.4. Страхование Объекта не освобождает Стороны от обязанности принять все необходимые меры для предотвращения наступления страхового случая и уменьшения последствий, если таковой случай произошел.

14.5. Выгодоприобретателями (получателями страхового возмещения, при наступлении страхового случая) по заключенному договору страхования являются Заказчик, Исполнитель и третьи лица, которым может быть причинен вред.

14.6. При получении суммы страхового возмещения Исполнитель обязуется за счет средств, полученных в качестве страхового возмещения, и (или) за счет собственных средств, выполнить работы по восстановлению Объекта до готовности, которая имелась на момент наступления страхового случая, в согласованные Сторонами сроки.

В случае нарушения Исполнителем обязанности, предусмотренной настоящим разделом Договора, при наступлении страхового случая Исполнитель обязуется за свой счет выполнить работы по восстановлению Объекта до готовности, которая имелась на момент наступления страхового случая.

14.7. В случае принятия Заказчиком решения о нецелесообразности восстановления Объекта, поврежденного в результате наступления страхового случая, Исполнитель обязан перечислить Заказчику сумму страхового возмещения в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения страхового возмещения или компенсировать Заказчику расходы на строительство Объекта, в случае

нарушения своей обязанности по страхованию.

14.8. Исполнитель обязан незамедлительно информировать Заказчика о наступлении страхового случая и получении средств страхового возмещения от страховой организации. В случае, если денежных средств, полученных по страховому возмещению для выполнения работ по восстановлению Объекта недостаточно, Исполнитель обязан выполнить работы за счет собственных средств, либо произвести соответствующую доплату.

14.9. Исполнитель настоящим соглашается, что в случае нарушения срока предоставления документов, указанных в пункте 14.3 Договора, Заказчик вправе своими силами и за свой счет осуществить заключение договора страхования на вышеизложенных условиях, с последующим удержанием страховой премии из сумм, подлежащих выплате Исполнителю.

15. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА

15.1. ИсклЮчительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные по настоящему Договору, принадлежат Заказчику в соответствии со ст. 1296 Гражданского кодекса Российской Федерации. Исполнитель после разработки ПД и РД в объеме, предусмотренном Договором, с даты подписания Сторонами соответствующего Акта о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг) по разработке ПД, а также соответствующих Актов о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг) по разработке РД (разделов РД), передает Заказчику (приобретателю) в полном объеме исключительные права на использование архитектурного проекта, а также на разработанную Исполнителем и/или его субподрядчиками ПД и РД, что означает переход к Заказчику (приобретателю) всех исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности и приобретение им права использовать ПД и РД в любой форме и любым не противоречащим закону способом. Переход исключительных прав на выполненные Исполнителем Работы (оказанные Услуги) осуществляется в дату подписания соответствующего акта о приемке выполненных Работ (Услуг). Отчуждаемые исключительные права на разработанную Исполнителем документацию включают в себя все права, предусмотренные ст. 1270 Гражданского кодекса РФ. Датой передачи исключительных прав является подписанный сторонами соответствующий Акт о приемке выполненных Работ (оказанных Услуг).

15.1.1. Стороны определяют, что составление отдельного договора об отчуждении исключительного права или отдельного договора на создание произведения по заказу не требуется, стоимость вознаграждения Исполнителя за отчуждение Заказчику исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе разработки Исполнителем документации по настоящему Договору, в объеме исключительных прав, предусмотренном настоящим Договором, включено в стоимость, указанную в п.3.1 настоящего Договора. В случае досрочного расторжения настоящего Договора исключительные права переходят к Заказчику на фактически созданный Исполнителем результат Работ с даты подписания сторонами последнего акта о приемке фактически выполненных работ.

15.1.2. Исполнитель гарантирует, что результаты проектно-изыскательских работ и отчуждаемые Заказчику исключительные права не будут нарушать авторских и иных прав третьих лиц в отношении ПД и РД.

15.1.3. Исполнитель заверяет Заказчика, что все возможные произведения архитектуры и градостроительства, входящие в состав ПД и РД, разработанной по настоящему Договору, созданы в рамках выполнения служебных обязанностей или служебного задания лицами (авторами), которые состоят в трудовых отношениях с Исполнителем в силу имеющихся с ними трудовых договоров. Авторы не вправе предъявлять каких-либо претензий и исков, вытекающих из прав на использование произведений, входящих в состав ПД. Исполнитель гарантирует уведомление авторов о передаче результата исключительных прав Заказчику и обязуется самостоятельно решить все вопросы, связанные с выплатой соответствующих вознаграждений авторам.

15.1.4. В случае предъявления к Заказчику третьими лицами претензий и исков, возникающих из отчужденных ему исключительных прав на произведения, входящие в состав архитектурного проекта, ПД и/или РД, разработанной по настоящему Договору, Исполнитель обязуется солидарно с Заказчиком выступать в рамках любой возможной судебной или административной процедуры против таких требований, а в случае неблагоприятного для

Заказчика решения какого-либо юрисдикционного органа принять на себя возмещение причиненных Заказчику убытков.

15.2. В случае использования Исполнителем при выполнении Работ (оказании Услуг) по настоящему Договору без разрешения правообладателя исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, авторских и смежных прав), реализованных в процессе выполнения Работ (оказания Услуг) по настоящему Договору, Исполнитель возмещает Заказчику убытки, причиненные в результате удовлетворения требований правообладателя об устранении нарушения исключительных прав и уплаты санкций.

16. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

16.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

16.2. Заказчик вправе при нарушении обязательств по Договору взыскать с Исполнителя:

16.2.1. Исполнитель несет ответственность за недостатки, выявленные в результатах работ по проведенным инженерным изысканиям, ТХЗ, Проектной и Рабочей документации, в том числе обнаруженные при ее реализации и в ходе эксплуатации объекта (ст. 761 ГК РФ). При обнаружении недостатков Исполнитель обязан безвозмездно их устранить, а также возместить Заказчику убытки, вызванные недостатками Проектной и Рабочей документации.

16.2.2. В случае нарушения сроков устранения недостатков, выявленных при приемке результатов инженерных изысканий, при приемке Проектной или Рабочей документации, их согласовании и (или) проведения государственной экспертизе ПД - неустойку в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей за каждый день просрочки устранения выявленных недостатков до даты фактического исполнения обязательства или даты расторжения Договора.

16.2.3. За внесение Исполнителем изменений в ПД и/или РД без предварительного письменного согласования с Заказчиком, а также в случае направления в Мосгосэкспертизу несогласованной Заказчиком ПД – штраф в размере 50 000,00 (Пятьдесят тысяч) рублей за каждое внесенное изменение и (или) несогласованное, но направленное в Мосгосэкспертизу изменение.

16.2.4. В случае нарушения сроков выполнения обязательств, по выставлению счетов-фактур - штраф в размере 10 000 (Десяти тысяч) рублей за каждый день просрочки исполнения обязательства.

16.2.5. В случае нарушения Исполнителем сроков окончания Работ (Услуг) по Договору в целом (в соответствии с Календарно-сетевым графиком), Заказчик вправе направить Исполнителю требование об уплате пени за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства в размере 10 000 (Десяти тысяч) рублей за каждый день просрочки исполнения обязательства.

16.2.6. При нарушении Исполнителем сроков окончания выполнения этапов Работ (Услуг), установленных Календарно-сетевым графиком (Приложение № 1 к Договору), при условии наличия подписанного соответствующего дополнительного соглашения, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Календарно-сетевым графиком срока исполнения обязательства Заказчик вправе направить Исполнителю требование об уплате пени в размере 5 000,00 (Пять тысяч) рублей за каждый день просрочки выполнения этапа, за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства или расторжения Договора.

16.2.7. За нарушение срока предоставления или непредоставление документов, подтверждающих заключение Договора (договоров или дополнительных соглашений к договору) страхования согласно раздела 14 Договора, обязанностей по предоставлению (переоформлению) обеспечения исполнения обязательств Исполнителя согласно раздела 8 Договора – неустойку в размере 100 000,00 (Сто тысяч) рублей за каждый день просрочки до даты выполнения обязательства или даты расторжения Договора.

16.2.8. В случае предоставления Исполнителем в качестве обеспечения обязательств недействительных документов, а также в случае не подтверждения гарантом факта выдачи и действия обеспечения, обязанность Исполнителя по предоставлению обеспечения исполнения обязательств (раздел 8 Договора) не считается исполненной, и Заказчик вправе начислить неустойку, предусмотренную пунктом 16.2.7. Договора.

16.2.9. За непредоставление, несвоевременное предоставление и (или) предоставление ненадлежащим образом документов и (или) копий документов, предусмотренных Договором (в случае, если ответственность за нарушение обязательств по представлению данного вида документов и (или) копий документов прямо не предусмотрена в иных пунктах Договора) – штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей за каждый зафиксированный случай.

16.2.10. За привлечение Исполнителем Субподрядных организаций, зарегистрированных в офшорных зонах, перечень которых установлен приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13.11.2007 № 108н – штраф в размере 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей, заключенного с такой Субподрядной организацией за каждый выявленный факт привлечения подобной Субподрядной организации.

16.2.11. За нарушение срока устранения Недостатков (Дефектов) в Работах, выявленных при приемке Работ, в порядке, предусмотренном разделом 5 Договора или в течение Гарантийного срока, против сроков, предусмотренных Актом о выявленных Недостатках (Дефектах) и (или) Актом о недостатках, выявленных в Гарантийный срок или иным аналогичным документом или Договором - неустойку в размере 0,1 % (Ноль целых одна десятая процента) от стоимости Работ, выполненных с Недостатками (Дефектами), за каждый день просрочки до даты фактического исполнения обязательств по устранению выявленных Недостатков (Дефектов) или даты расторжения Договора, но не более 10% (Десять процентов) от Цены Договора.

16.2.12. За нарушение срока освобождения Строительной площадки от принадлежащего Исполнителю и Субподрядным организациям имущества (в том числе Строительной техники, мусора и др.) - неустойку в размере 100 000,00 (Сто тысяч) рублей за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства.

16.2.13. За самовольное занятие земельных участков третьих лиц за границами Строительной площадки, переданной Заказчиком Исполнителю на период выполнения Работ, в том числе в случае возведения Исполнителем капитальных объектов и выполнения иных работ - штраф в размере 20 000 (Двадцать тысяч) рублей за каждое нарушение.

16.2.14. В случае применения соответствующими органами надзора и контроля имущественных санкций к Заказчику, если они явились результатом нарушения Исполнителем и (или) привлеченных Субподрядных организаций своих обязанностей или совершения Исполнителем иных действий или бездействия, влекущих применение к Заказчику имущественных санкций, Исполнитель компенсирует Заказчику убытки в размере взысканных санкций.

16.2.15. В случае, если Заказчик привлечен к административной ответственности в результате использования Исполнителем и (или) привлеченными им Субподрядными организациями для работы иностранных граждан или лиц без гражданства в нарушение требований законодательства Российской Федерации, Исполнитель обязан возместить Заказчику расходы по уплате штрафа и расходы понесенные Заказчиком в результате приостановления деятельности согласно статье 18.15 КоАП РФ, а также понесенные убытки. В случае привлечения Заказчика к административной ответственности за иные действия Исполнителя (в том числе, но не ограничиваясь за нарушение Закона г. Москвы от 12 июля 2002 г. № 42 "О соблюдении покоя граждан и тишины в г. Москвы", Постановления Правительства Москвы от 19.05.2015 № 299-ПП "Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве" и иных нормативных актов Российской Федерации и г.Москвы, при невозможности самостоятельно и за свой счет решить вопрос об уплате всех административных штрафов и устранении нарушений законодательства, Исполнитель обязуется возместить Заказчику все штрафы в полном объеме.

16.2.16. За нарушение условий, указанных в Приложении № 4 «Ответственность Исполнителя за нарушение требований по безопасности строительства, культуре производства (охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности)» Заказчик имеет право наложить штрафы на Исполнителя, размер которых указан в Приложении № 4 к Договору.

16.2.17. В случае нарушения Исполнителем сроков исполнения указаний и (или) предписаний Заказчика, определенных в протоколах совещаний, либо направленных запросах, в соответствии с пунктом 7.3.18 Договора – неустойку в размере 10 000,00 (Десять тысяч) рублей за каждый выявленный факт неисполнения.

16.2.18. В случае выявления Заказчиком расхождений между предъявленной Исполнителем Исполнительной документацией в электронном виде оригиналам документов и (или) фактическим объемам Работ, Заказчик вправе начислить штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей за каждый

выявленный документ или факт несоответствия объемов Работ, а Исполнитель обязуется оплатить такой штраф и устранить выявленные расхождения в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты получения предписания Заказчика.

16.2.19. За непредоставление запрошенных Заказчиком оригиналов документов, предусмотренных подпунктом 7.1.39 и (или) подпунктом 7.6.2 Договора, а также за нарушение срока устранения выявленных замечаний в отношении Исполнительной документации, указанных в соответствующем предписании Заказчика, Заказчик вправе начислить сумму пени в размере 1 000 (Одна тысяча) рублей за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательств по предоставлению документов и (или) устранению замечаний до даты фактического исполнения такого обязательства.

16.3. В случае ненадлежащего исполнения или неисполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, помимо уплаты штрафов, пени, неустоек, предусмотренных Договором, Исполнитель возмещает Заказчику затраты на оплату штрафных санкций, предъявленных внешними контролирующими органами, сторонними предприятиями и организациями, физическими лицами, а также все убытки, причиненные вследствие такого неисполнения, либо ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем. Возмещение Исполнителем причинённых убытков производится в полной сумме сверх штрафов, пени, неустоек, вне зависимости от уплаты таковых.

16.4. Исполнитель несет ответственность за все убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением Договора.

16.5. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения собственных обязательств в натуре и от иной ответственности по Договору, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

16.6. В случае причинения убытков Заказчику, в том числе действиями Субподрядных организаций, поставщиков и других исполнителей, привлеченных Исполнителем по отдельным договорам, Исполнитель полностью отвечает за действия привлеченных лиц и обязан возместить причиненные убытки в полном объеме в установленные Заказчиком сроки.

16.7. В случае непредоставления Исполнителем по запросу Заказчика, Уполномоченного органа и (или) органа государственного финансового контроля отчета, отчетной документации, информации (пункт 3.25 Договора), а равно пояснений при проведении ими проверок соблюдения целевого использования полученных денежных средств, Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 500 000,00 (Пятьсот тысяч) рублей за каждый факт неисполнения обязательства.

16.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по уплате неустойки (штрафа), предусмотренных Договором, Заказчик имеет право приостановить оплату выполненных Работ по Договору до момента урегулирования Сторонами претензионных требований или исполнения обязательств Исполнителем по уплате неустойки (штрафа). Заказчик вправе по своему усмотрению произвести зачет сумм штрафных санкций и убытков из сумм, причитающихся к оплате Исполнителю.

16.9. Срок уплаты неустоек, штрафов, убытков, предусмотренных Договором или законом, за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по Договору составляет 10 (Десять) рабочих дней со дня получения соответствующей претензии.

16.10. Для целей исчисления неустоек, штрафов, убытков, предусмотренных Договором, под днем понимает календарный день.

16.11. Взыскание штрафов (неустоек, пени) является правом Заказчика. Заказчик по своему усмотрению вправе снизить размер указанных штрафов с учетом обстоятельств допущенного нарушения и его последствий.

17. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ

17.1. Исполнитель настоящим гарантирует:

- качество разработанной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства, технических регламентов и Договора;
- возможность безаварийной эксплуатации Объекта на протяжении Гарантийного срока;
- бесперебойное функционирование инженерных систем, смонтированных Исполнителем, при эксплуатации Объекта в Гарантийный срок;
- качество всех Работ, смонтированного Исполнителем Оборудования, Конструкций, систем,

установок, механизмов, инженерных сетей;

- достижение Объектом указанных в Проектной и Рабочей документации показателей и возможность нормальной эксплуатации Объекта в период Гарантийного срока;
- своевременное устранение за свой счет Недостатков (Дефектов), выявленных в Гарантийный срок, а равно возмещение понесенных Заказчиком убытков, связанных с нарушением Исполнителем требований к Качеству Работ.

17.2. Гарантийный срок на результат выполненных Работ, Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование, смонтированные на Объекте, устанавливается с момента подписания Акта приемки законченного строительством Объекта, а в случае досрочного расторжения – с даты расторжения Договора и составляет:

- на строительно-монтажные работы и иные работы – 5 (Пять) лет;
- на Оборудование – срок, равный Гарантийному сроку, предоставляемому изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента подписания Акта приемки законченного строительством Объекта.

В отношении выполненных проектно-изыскательских работ, Исполнитель гарантирует надлежащее качество таких работ в течение всего срока эксплуатации Объекта. При этом в случае обнаружении Заказчиком в период с даты завершения соответствующих проектно-изыскательских работ и до истечения гарантийного срока на строительно-монтажные работы, недостатков в ПД и/или РД и/или в изыскательских работах Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно переделать ПД/РД, получить положительное заключение Мосгэспертизы и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские Работы, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

17.3. Если в течение Гарантийного срока выявится, что Работы (отдельные виды Работ) и (или) Оборудование (часть Оборудования) и (или) Материалы, Конструкции и Изделия имеют Недостатки (Дефекты), которые являются следствием ненадлежащего выполнения Исполнителем, Субподрядными организациями и (или) поставщиками принятых на себя обязательств, то Заказчик и иные уполномоченные лица на стороне Заказчика, либо иное лицо, к которому перейдут права требования исполнения гарантийных обязательств на Объект, совместно с Исполнителем составляют Акт о недостатках, выявленных в Гарантийный срок по форме Приложения Д в согласованном Сторонами Альбоме типовых форм к Договору, где определяются перечень Недостатков (Дефектов) и сроки их устранения.

17.4. О необходимости прибытия для участия в осмотре выявленных Недостатков (Дефектов) Заказчик уведомляет Исполнителя не позднее чем за 2 (Два) календарных дня. В случае неприбытия Исполнителя для осмотра и составления Акта о недостатках, выявленных в Гарантийный срок, либо отказа Исполнителя от подписания такого акта, стороны составляют Акт о недостатках, выявленных в Гарантийный срок без подписи Исполнителя, при этом такой факт не освобождает Исполнителя от обязательств по устранению выявленных Недостатков (Дефектов). Представитель Исполнителя должен быть уполномочен на участие в комиссионном осмотре и подписание Акта.

17.5. В случае, если при обнаружении Недостатков (Дефектов) требуется проведение на Объекте различных измерений, экспертиз, а также разработки соответствующей документации на выполнение работ по устранению выявленных Недостатков (Дефектов) и прочей требуемой документации с ее последующим согласованием и утверждением в установленном порядке, Исполнитель в срок, установленный Заказчиком, за свой счет обязан выполнить данные работы помимо работ по исправлению и устранению выявленных Недостатков (Дефектов) при условии, что такие Недостатки (Дефекты) не вызваны причинами, зависящими от Заказчика.

17.6. Гарантийный срок продлевается на период устранения Недостатков (Дефектов).

17.7. Исполнитель обязуется за свой счет устранить все Недостатки (Дефекты) указанные в Акте о недостатках, выявленных в Гарантийный срок в установленные таким Актом сроки. Факт устранения недостатков с датой устранения фиксируется Сторонами путем составления Акта об устранении недостатков, выявленных в Гарантийный срок по форме Приложения Д в согласованном Сторонами Альбоме типовых форм.

17.8. В случае неоднократного обнаружения Недостатков (Дефектов) в одном и том же Оборудовании, узлах Оборудования, Материалах, Конструкциях, Изделиях, Исполнитель за свой счет обязан заменить Оборудование, узлы Оборудования, Материалы, Конструкции и Изделия, в которых обнаружены Недостатки (Дефекты) в срок, определяемый Актом о недостатках, выявленных в Гарантийный срок.

17.9. При устранении Недостатков (Дефектов) путем замены Оборудования, Материалов, Конструкций, Изделий или их составных частей, на новые Оборудование, Материалы, Конструкции, Изделия и их составные части, а также на результат работ по их замене, устанавливается Гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененные Материалы, Оборудование, Конструкции и Изделия или их составные части, при этом новый Гарантийный срок исчисляется со дня устранения Недостатков (Дефектов).

17.10. Если Исполнитель не устраняет Недостатки (Дефекты) в сроки, определяемые Актом о недостатках, выявленных в Гарантийный срок, эксплуатирующая организация и (или) Заказчик имеет право заменить Оборудование, Материалы, Конструкции, Изделия и устранить Недостатки (Дефекты) собственными силами или силами третьих лиц за счет Исполнителя, и взыскать понесенные расходы с Исполнителя, в том числе путем предъявления требования по банковской гарантии исполнения гарантийных обязательств. При этом Гарантийный срок продлевается на период устранения Недостатков (Дефектов). Гарантийные обязательства в отношении таких замененных Заказчиком Оборудования, Материалов, Конструкций, Изделий и устранённых Недостатков (Дефектов) силами Заказчика или третьих лиц, с Исполнителя не снимаются и не прекращаются.

17.11. Исполнитель не несет ответственность в период Гарантийного срока за ущерб, причиненный Объекту третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией. Ущерб, в том числе понесенные Заказчиком убытки, нанесенный Объекту ненадлежащим исполнением обязательств Исполнителем возмещается Исполнителем в полном объеме.

17.12. По окончании Гарантийного срока Стороны подписывают Акт о завершении Гарантийного срока по форме Приложения Г в согласованном Сторонами Альбоме типовых форм.

18. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

18.1. При наступлении обстоятельств, препятствующих частичному или полному исполнению одной из Сторон обязательств по Договору, а именно: военных действий (кроме случаев специальной военной операции), чрезвычайного положения, других экстремальных ситуаций, издания актов государственной власти и управления, приостанавливающих или делающих невозможным исполнение обязательств по Договору, а также обстоятельств непреодолимой силы (природные стихийные явления: землетрясение, наводнение), срок их исполнения сдвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства, а в случаях, когда наступает невозможность их выполнения, Стороны освобождаются от исполнения обязательств по Договору.

18.2. Если одна из Сторон не в состоянии выполнить полностью или частично свои обязательства по Договору вследствие наступления события или обстоятельства непреодолимой силы, то эта Сторона обязана в течение 10 (Десяти) календарных дней уведомить другую сторону о наступлении такого события или обстоятельства с указанием обязательств по Договору, выполнение которых невозможно или будет приостановлено с последующим представлением документов компетентных органов, подтверждающих действие обстоятельств непреодолимой силы.

18.3. После направления такого уведомления и представления документов компетентных органов, подтверждающих действие обстоятельств непреодолимой силы, Сторона освобождается от исполнения перечисленных в уведомлении обязательств на все время действия обстоятельства непреодолимой силы.

18.4. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельства непреодолимой силы, обязана немедленно уведомить другую Сторону о прекращении действия на нее такого обстоятельства, при этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается на срок, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также устранялись последствия, вызванные этими обстоятельствами.

18.5. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более 3 (Трех) месяцев, Стороны обсудят возможность и целесообразность продолжения Работ по Договору или его прекращение.

18.6. Договор заключается и будет исполняться Сторонами в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), начавшегося до подписания Договора. Стороны согласовали, что применительно к исполнению Договора распространение COVID-19 не будет считаться обстоятельством непреодолимой силы в смысле, установленном настоящим разделом и пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации, освобождающим Стороны от ответственности за неисполнение или

ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

Стороны не вправе в обоснование невозможности исполнения (надлежащего исполнения) своих обязательств по Договору ссылаться на распространение (эпидемию, пандемию) коронавирусной инфекции COVID-19. Соответствующие мероприятия, которые уже проводятся или будут проводиться на международном и национальном уровнях для предотвращения дальнейшего распространения COVID-19 (в том числе введение режима повышенной готовности, режима чрезвычайной ситуации, карантина и иных ограничительных мер) являются обстоятельствами, которые учитываются и разумно предвидятся Сторонами при заключении Договора. Стороны исходят из заведомой и полной исполнимости всех принятых на себя по Договору обязательств в условиях распространения коронавирусной инфекции COVID-19 с учетом возможного введения ограничительных мер и режимов.

Цена Договора включает риск дальнейшего распространения COVID-19, в том числе введение режима повышенной готовности, режима чрезвычайной ситуации, карантина и иных ограничительных мер.

19. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ

19.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Договора, его изменением, расторжением или признанием недействительным Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений к Договору.

19.2. До передачи спора на разрешение суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней дан мотивированный ответ в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента ее получения.

19.3. В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, такие споры подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.

19.4. Любое уведомление, сообщение, претензия или другая информация считаются переданными в день их получения Стороной. При этом они будут считаться полученными в дату поступления корреспонденции в пункт выдачи корреспонденции отделением связи получателя, в случаях, если их вручение оказалось невозможным в связи с отсутствием Стороны по адресу, указанному в Договоре, уклонением получателя от получения корреспонденции, либо адрес оказался неверным, либо несуществующим.

20. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

20.1. Договор вступает в силу с даты подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

20.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или в порядке одностороннего внесудебного отказа от исполнения обязательств по основаниям, предусмотренным Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

20.3. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора полностью или в части в следующих случаях:

20.3.1. Нарушения Исполнителем сроков выполнения Работ и (или) отдельных видов Работ, а равно этапов Работ, установленных в Календарно-сетевом графике по Договору более чем на 20 (Двадцать) рабочих дней.

20.3.2. Нарушения Исполнителем сроков зачета выплаченного авансового платежа, установленных графиком погашения аванса более чем на 20 (Двадцать) рабочих дней.

20.3.3. Систематического (более 2 (Двух) раз) неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Исполнителем принятых на себя обязательств, предусмотренных Договором, включая, но не ограничиваясь:

- непредставления Заказчику достоверной информации по выполнению Договора в порядке, установленном Договором;
- несоблюдения Исполнителем требований по качеству Работ, если исправление

соответствующих некачественно выполненных Работ влечет задержку выполнения Работ по Договору в целом более чем на 15 (Пятнадцать) календарных дней;

– неустранение и (или) несвоевременное устранение замечаний и (или) предписания строительного контроля, авторского надзора, органов государственного строительного надзора;

– нарушения иных обязательств.

20.3.4. Выполнение без предварительного согласования с Заказчиком Работ, не предусмотренных Проектной документацией и (или) Рабочей документацией, увеличивающих стоимость строительства Объекта. В данном случае выполненные Исполнителем Работы оплате не подлежат.

20.3.5. В случае переноса сроков строительства Объекта, принятия решения о консервации Объекта либо исключения Объекта из Адресной инвестиционной программы.

20.3.6. Предоставление Исполнителем в качестве обеспечения обязательств недействительных документов (банковской гарантии и т.д.), неподтверждения гарантом факта выдачи и действия банковских гарантий и (или) нарушения срока предоставления банковских гарантий.

20.3.7. В случае нарушения Исполнителем положений раздела 11 Договора.

20.3.8. В случае нарушения Исполнителем положений раздела 14 Договора.

20.3.9. В случае необходимости изменения более чем на 30 % (Тридцать процентов), предусмотренного Договором объема Работ при изменении потребности в таких работах, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, не предусмотренных Договором, но связанных с Работами, предусмотренными Договором.

20.3.10. Лишения Исполнителя права выполнять Работы, предусмотренные Договором, прекращение или приостановление действия лицензий, допусков и иных специальных разрешений, исключение Исполнителя из членов саморегулируемой организации, а также приостановления деятельности Исполнителя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

20.3.11. В случае, если в отношении Исполнителя:

20.3.11.1. арбитражным судом возбуждена любая процедура, предусмотренная законодательством о банкротстве;

20.3.11.2. принято решение о реорганизации или добровольной ликвидации;

20.3.11.3. уполномоченными органами принято решение о реорганизации или ликвидации.

20.3.12. В иных случаях, установленных законом и Договором.

20.4. Заказчик вправе в любое время в течение срока действия Договора в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора на основании норм статьи 717 ГК РФ. Оплате подлежат фактически выполненные и принятые Заказчиком Работы, при этом убытки возмещению не подлежат.

20.5. Заказчик обязан в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть Договор в случае, если в ходе исполнения Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупочной процедуры.

20.6. В случае расторжения Договора по основаниям, указанным в пунктах 20.3 - 20.5 Договора, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о расторжении Договора, а Исполнитель обязуется незамедлительно приостановить выполнение Работ и передать Заказчику результат выполненных Работ в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего уведомления. Договор будет считаться расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления об отказе от Договора, если иная дата не указана в самом уведомлении. Сдача-приемка Работ осуществляется в порядке, определенном в разделе 5 Договора.

20.7. В случае расторжения (изменения) Договора убытки Исполнителя, связанные с расторжением (изменением) Договора, возмещению Заказчиком не подлежат.

20.8. При расторжении Договора Исполнитель:

20.8.1. Возвращает Заказчику в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования неиспользованный авансовый платеж и представляет Заказчику отчет о произведенных расходах в процессе исполнения договорных обязательств.

20.8.2. Передает всю документацию (полученную от Заказчика или разработанную Исполнителем для производства Работ) и Оборудование, полученное в результате исполнения

Договора.

20.8.3. Передает фактически выполненный результат Работ.

20.8.4. Передать Заказчику либо лицу, указанному Заказчиком информацию, документы связанные с работой на Интернет-площадке.

20.9. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, за исключением обязательств по оплате выполненных и принятых Заказчиком Работ, уплате неустоек (штрафов, пени), гарантийных обязательств на результат принятых Заказчиком Работ, а также положений о претензионном порядке и подсудности. Расторжение Договора не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место до даты расторжения Договора.

21. ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

21.1. По завершении строительства Объект оформляется в собственность Заказчика и передается эксплуатирующей организации в установленном порядке.

21.2. Право собственности на результат Работ, включая используемые для выполнения Работ Материалы, Конструкции, Изделия и Оборудование, а также риски случайной гибели переходят к Заказчику после подписания сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта.

21.3. Исполнитель не имеет права продавать или передавать строящийся, или законченный строительством Объект или его отдельную часть, а также Проектную и Рабочую документацию на строительство Объекта или его отдельной части никакой третьей стороне.

22. ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ

22.1. Исполнитель подтверждает, что в связи с тем, что им выполняются работы по разработке проектной и рабочей документации, на основании которой выполняются строительные-монтажные работы, Исполнитель принимает на себя всю сложность выполнения работ в согласованные Сторонами сроки, а также понимает возможные риски и ответственность за нарушение сроков выполнения работ по строительству Объекта, в случае нарушения Исполнителем сроков разработки и согласования проектной и рабочей документации.

22.2. Настоящим Исполнитель заверяет, что:

а) является юридическим лицом, созданным в установленном порядке и осуществляющим свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) им были получены или совершены и являются действительными все требуемые для заключения и исполнения Договора по законодательству Российской Федерации и уставу Исполнителя разрешения, одобрения, согласия органов управления Исполнителя и органов власти, в том числе одобрение сделки в качестве крупной или сделки с заинтересованностью, и все их условия соблюдаются;

в) договор подписан от имени Исполнителя лицом, которое имеет право или уполномочено на подписание Договора от имени Исполнителя;

г) заключение и исполнение Договора не противоречит и не приведет к нарушению либо неисполнению законодательства Российской Федерации, положений учредительных документов Исполнителя, принятых судебных или административных актов, актов органов власти, нарушению прав третьих лиц, условий какого-либо договора или односторонней сделки, стороной по которым является Исполнитель и (или) участники Исполнителя;

д) вся информация, представленная Исполнителем в связи с Договором, является достоверной, полной и точной во всех существенных аспектах, и Исполнитель не скрывает обстоятельств, которые могли бы, в случае выяснения таких обстоятельств, сделать представленную информацию неверной или вводящей Заказчика в заблуждение, или отрицательно повлиять на решение Заказчика о заключении и (или) исполнении Договора;

е) бухгалтерская и налоговая отчетность, которая была или будет представлена Исполнителем по Договору, содержит достоверные и точные сведения, подготовлена в соответствии с требованиями законодательства и РСБУ, и с последней даты, на которую отчетность была составлена, не произошло каких-либо изменений в финансовом состоянии Исполнителя, которые могли бы оказать существенное негативное влияние на возможность Исполнителя исполнять Договор;

ж) не принято каких-либо судебных (включая акты арбитражных и третейских судов),

арбитражных или административных решений и, насколько известно Исполнителю, не существует угрозы подачи каких-либо исковых или иных заявлений в суд или органы власти, которые могут повлечь невозможность исполнения Исполнителем своих обязательств по Договору либо существенно затруднить исполнение обязательств по Договору, в том числе существенно уменьшить имеющееся в его распоряжении имущество или изменить юридический статус;

з) в отношении Исполнителя не применяются меры (действия) и не осуществляются судебные разбирательства в соответствии с законодательством о банкротстве, не существует оснований для принятия уполномоченными органами решения о реорганизации или ликвидации Исполнителя, Исполнитель не предпринял каких-либо действий, направленных на инициирование процедуры собственной ликвидации или реорганизации;

и) между участниками Исполнителя или участниками Исполнителя и третьими лицами не заключено корпоративное или иное аналогичное соглашение, ограничивающее права Исполнителя как контрагента Заказчика или каким-либо иным образом влияющее на возможность заключения или исполнения обязательств по Договору;

к) осведомлен и соглашается с тем, что заверения об обстоятельствах, указанных в настоящем разделе Договора, имеют существенное значение для заключения Заказчиком Договора, исполнения или прекращения Договора и Заказчик полностью полагается на них при принятии решения о заключении и исполнении Договора;

л) обязуется поставить Заказчика в известность относительно любого события, которое делает указанные в настоящем разделе Договора заверения неполными, недостоверными либо вводящими в заблуждение, в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты, когда Исполнителю стало известно о данных событиях;

м) в случае предоставления Исполнителем при заключении Договора недостоверных заверений об указанных в настоящем разделе Договора обстоятельствах Исполнитель обязан во внесудебном порядке возместить Заказчику по выбору последнего убытки, причиненные недостоверностью таких заверений, или уплатить неустойку в размере 100 000,00 руб. (Сто тысяч рублей) в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика;

н) согласен с тем, что наряду с требованием о возмещении убытков или взыскании неустойки в соответствии с подпунктом м) пункта 22.2 Договора Заказчик также вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от Договора (расторгнуть Договор), направив в адрес Исполнителя письменное уведомление; в этом случае Договор будет считаться расторгнутым с даты получения Исполнителем указанного в настоящем подпункте уведомления либо по истечении 3 (Трёх) рабочих дней с момента прибытия отправления с уведомлением в место вручения – в зависимости от того, какое из событий произойдет ранее.

22.3. Исполнитель гарантирует, что является добросовестным налогоплательщиком, своевременно и надлежащим образом уплачивает налоги (сборы) и сдает бухгалтерскую и налоговую отчетность. Исполнитель обязуется возместить Заказчику все расходы, которые Заказчик произведет или должен будет произвести в случае признания налоговыми органами неправомерным учета расходов на оплату работ, выполняемых Исполнителем в рамках Договора, и применения налоговых вычетов в отношении сумм НДС и налога на прибыль организаций, предъявленных Исполнителем в рамках Договора по любым основаниям, в том числе, но не исключая следующие:

а) неправильное (т.е. с нарушением установленного порядка) или несвоевременное оформление счетов-фактур и (или) Актов о приемке выполненных работ;

б) нарушение налоговых обязанностей по отражению в качестве дохода сумм, полученных от Заказчика по Договору, а равно по исчислению и перечислению в бюджет НДС;

в) признания налоговыми органами работ, выполняемых Исполнителем в рамках Договора, не подлежащих налогообложению в соответствии с законодательством РФ;

г) привлечение Исполнителем в качестве Субподрядных организаций обществ, не исполняющих налоговые обязанности;

д) иные основания, повлекшие возникновение у Заказчика указанных в настоящем пункте убытков.

22.4. В состав убытков, подлежащих возмещению согласно пункту 22.2 Договора, в том числе, но, не ограничиваясь, включаются:

- а) сумма доначисленного по указанным выше основаниям налога (НДС и налог на прибыль организаций);
- б) начисленные пени на сумму, указанную в подпункте м) пункта 22.2 Договора;
- в) сумма налоговых санкций;
- г) иные убытки, возникшие у Заказчика в связи с признанием налоговыми органами неправомерным учета расходов на оплату работ, выполняемых Исполнителем в рамках Договора, и применением налоговых вычетов в отношении сумм НДС, предъявленных Исполнителем в рамках Договора.

Стороны договорились о том, что документом, подтверждающим возникновение оснований для возмещения Исполнителем Заказчику сумм убытков, указанных в настоящем пункте, является вступившее в силу решение налогового органа о доначислении налога, пени и штрафа.

22.5. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не были учтены при заключении Договора, должна быть письменно подтверждена Сторонами в форме дополнительного соглашения к Договору.

23. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

23.1. При выполнении Договора Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

23.2. Уступка прав требования по Договору и (или) передача их в залог Исполнителем не допускается без получения письменного согласия Заказчика. В случае нарушения условий настоящего пункта Заказчик вправе потребовать, а Исполнитель обязуется уплатить штраф в размере 50 % (Пятидесяти процентов) от суммы уступленного или заложенного права требования.

23.3. Правило о начислении процентов в порядке пункта 1 статьи 317.1 ГК РФ к правоотношениям Сторон в рамках Договора не применяется.

23.4. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если они совершены в письменной форме в виде дополнительного соглашения к Договору, за исключением случаев, прямо предусмотренных положениями Договора.

Подготовку всех дополнительных соглашений осуществляет Заказчик. Исполнитель обязуется рассматривать полученные от Заказчика проекты дополнительных соглашений в течение 5 (Пять) рабочих дней с момента их получения, за исключением специально оговоренных случаев. В случае неподписания и (или) непредоставления оригинала подписанного Исполнителем дополнительного соглашения, Договор считается измененным и подлежит исполнению на измененных условиях с момента истечения указанного в настоящем пункте срока.

23.5. Все юридически значимые сообщения и документы должны направляться по адресам, указанным в разделе 24 Договора. В случае изменения адреса для направления уведомлений, телефона, электронного адреса Сторона обязана в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента изменения направить об этом соответствующее извещение. В случае, если одна из Сторон не уведомила другую Сторону о вышеуказанных изменениях, Сторона, исполнившая свои обязательства по неизменным реквизитам, считается исполнившей обязательство надлежащим образом. В случае изменения банковских реквизитов Стороны обязуются подписать дополнительное соглашение.

23.6. Все заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает гражданско-правовые последствия, вступают в силу с момента их получения адресатом.

23.7. Для обеспечения оперативного взаимодействия между Сторонами в рамках Договора все уведомления (сообщения, претензия, отчеты и т.д.) могут быть подписаны электронной подписью уполномоченного на это представителя и направлены другой Стороне через единую систему электронного документооборота органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им учреждений (www.mosedo.ru) (далее- ЭДО) или через иную систему документооборота согласованную Заказчиком, совместимую с ЭДО. Исполнитель обязуется организовать подключение и использование системы электронного документооборота на весь срок использования настоящего Договора.

23.8. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

23.9. Приложения к Договору:

Все указанные ниже Приложения являются неотъемлемой частью Договора.

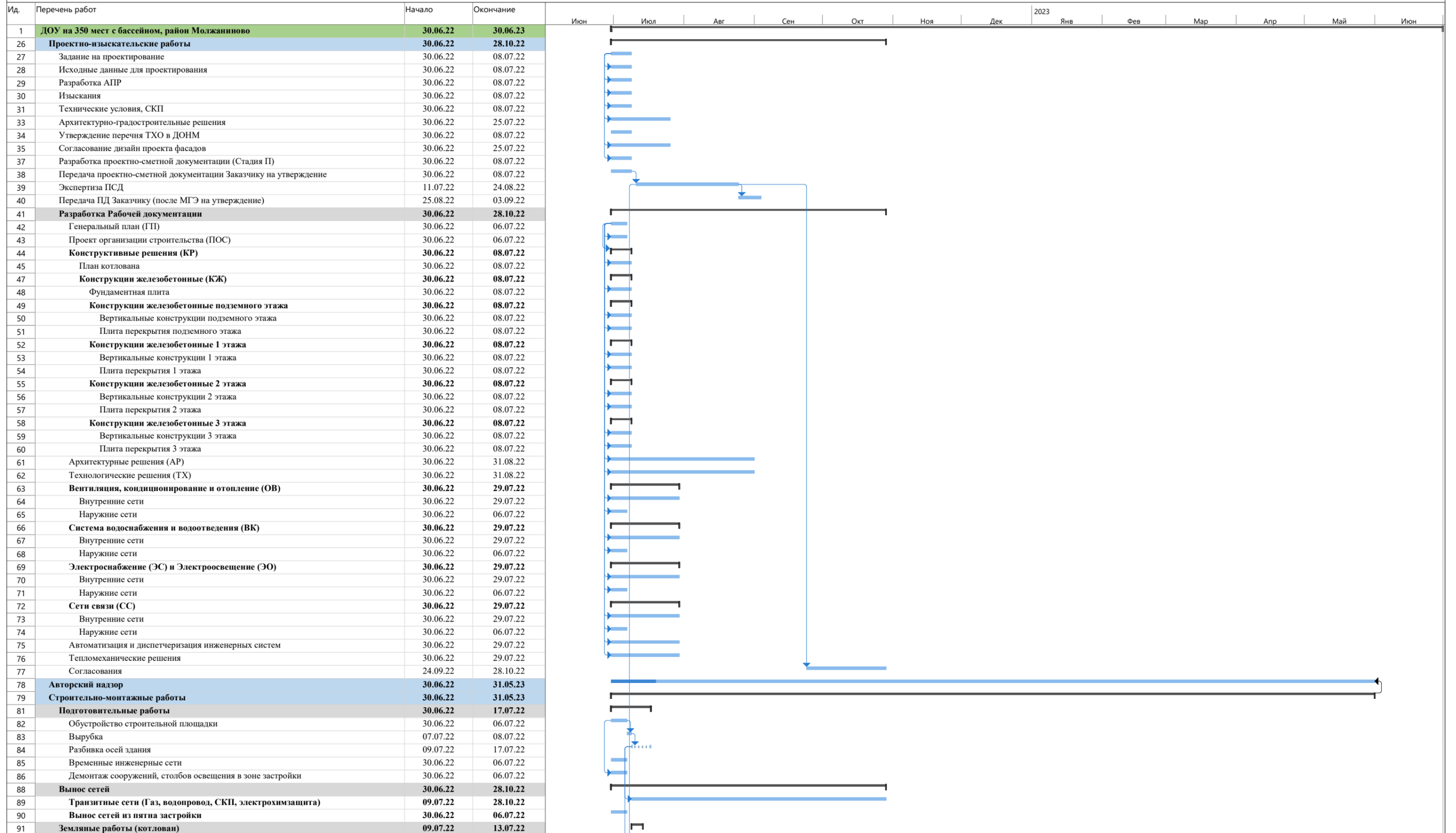
Приложения к Договору:

- Приложение № 1 – Календарно-сетевой график.
- Приложение № 2 – Перечень расходов.
- Приложение № 3 – Техническое задание.
- Приложение № 3.1 – Технологическое задание.
- Приложение № 4 – Ответственность Исполнителя за нарушение требований по безопасности строительства, культуре производства и охране труда.

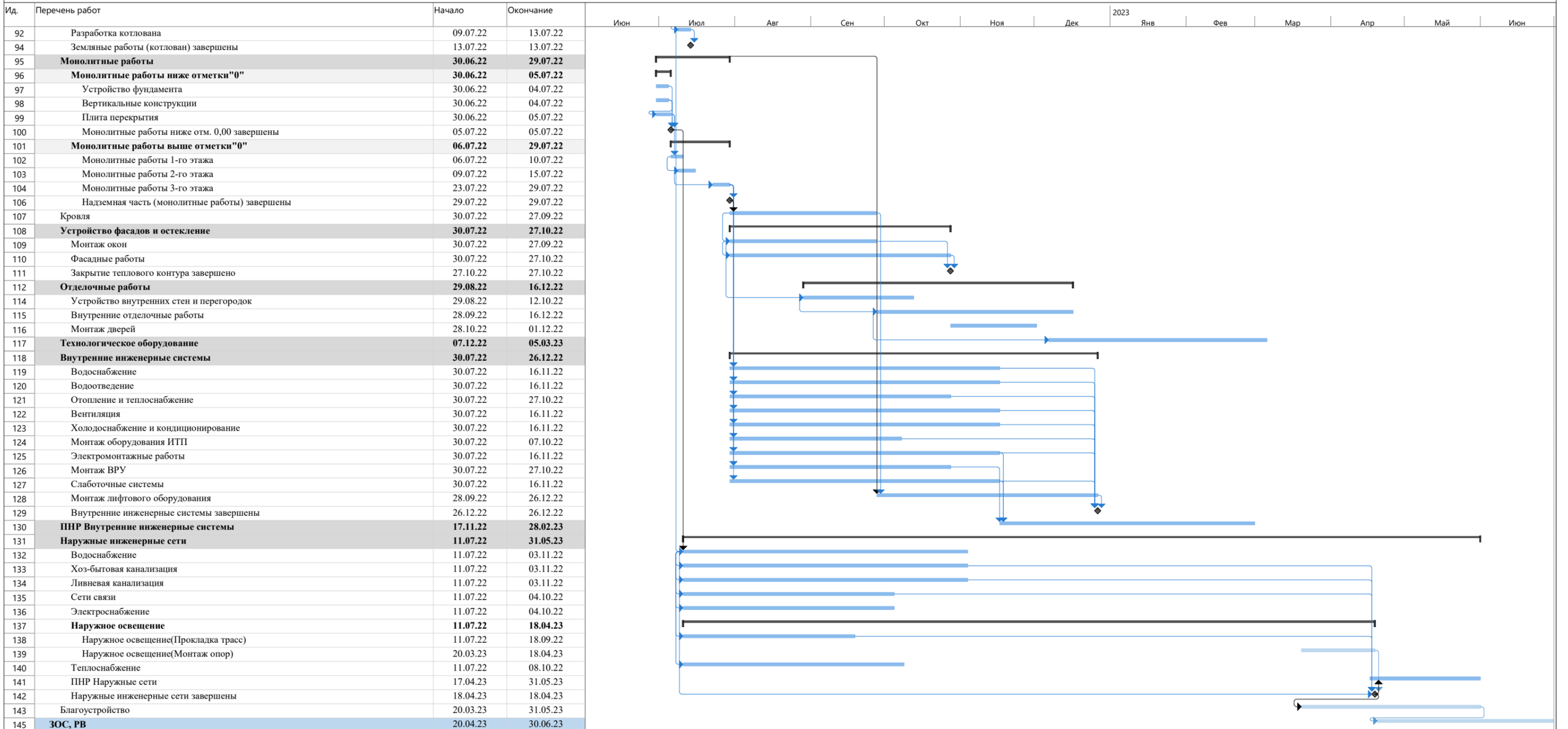
24. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры» (АНО «РСИ»)	Исполнитель:
Адрес (место нахождения): 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 16/14, стр. 3	Адрес (место нахождения):
ИНН 7703476220 КПП 770401001 ОГРН 1197700007889	ИНН КПП ОГРН
Банковские реквизиты: Получатель: Департамент финансов города Москвы (АНО «РСИ» л/с 4480665000452502) ИНН 7703476220, КПП 770401001, Банк получателя: ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г. Москва БИК банка получателя: 004525988 Единый казначейский счет: 40102810545370000003 Казначейский счет: 03226643450000007300	Банковские реквизиты: р/счет Банк к/счет БИК
Тел.: 8(499) 406-00-30 Электронный адрес: info@ano-rsi.ru	Тел.: Электронный адрес:
Реквизиты расчетного счета для внесения обеспечительных платежей, перечисления неустоек, штрафов: р/счет 40703810700010000861 ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва БИК 044525411 к/счет 30101810145250000411	
Подписи Сторон	
От Заказчика	От Исполнителя
Генеральный директор АНО «РСИ»	
_____ Ю.Ю. Кондуров	_____

СОГЛАСОВАНО
ИСПОЛНИТЕЛЬ



СОГЛАСОВАНО
ИСПОЛНИТЕЛЬ



Приложение № 2
к Договору № _____
от «__» _____ 202_ г.

ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДОВ

Накладные расходы и сметная прибыль в Проектно-сметной документации исчисляются по нормативам, установленным по видам работ, которые приведены в таблице А и таблице Б от заработной платы рабочих, учтенной в сборниках норм и расценок ТСН-2001.

По эксплуатации строительных машин и механизмов накладные расходы и сметная прибыль определяется соответственно в размере 98% и 77% от заработной платы, учтенной в статье «Эксплуатация машин» в сборниках норм и расценок.

Налоги, отчисления и платежи, предусмотренные законодательными актами (кроме налога на пользователей автомобильных дорог, налога на содержание жилищного фонда и объектов социально-культурной сферы), учтены в прямых затратах и накладных расходах, если источник покрытия налога себестоимость продукции, и в сметной прибыли, если источник покрытия налога - прибыль.

Таблица А

ПЕРЕЧЕНЬ

затрат, включаемых в статью "Накладные расходы"

I. Административно-хозяйственные расходы

1. Расходы на оплату труда административно-хозяйственного персонала.
2. Отчисления на социальные нужды (обязательные отчисления по установленным законодательством Российской Федерации нормам: на государственное социальное и медицинское страхования, пенсионное обеспечение и в государственный фонд занятости населения) от расходов на оплату труда работников административно-хозяйственного персонала.
3. Почтово-телеграфные расходы, расходы на содержание и эксплуатацию телефонных станций.
4. Расходы на содержание и эксплуатацию вычислительной техники.
5. Расходы на типографские работы, на содержание и эксплуатацию машинописной и другой оргтехники.
6. Расходы на содержание и эксплуатацию зданий, сооружений, помещений, занимаемых и используемых административно-хозяйственным персоналом.
7. Расходы на приобретение канцелярских принадлежностей.
8. Расходы на проведение всех видов ремонта (отчисления в ремонтный фонд или резерв на ремонт) основных средств, используемых административно-хозяйственным персоналом.
9. Расходы, связанные со служебными разъездами работников административно-хозяйственного персонала в пределах пункта нахождения организации.
10. Расходы на содержание и эксплуатацию служебного легкового автотранспорта, числящегося на балансе строительной организации и обслуживающего работников аппарата управления этой организации.
11. Амортизационные отчисления (арендная плата) по основным средствам, предназначенным для обслуживания аппарата управления.
12. Представительские расходы.
13. Оплата консультационных, информационных и аудиторских услуг.
14. Оплата услуг банка.
15. Другие административно-хозяйственные расходы.

II. Расходы на обслуживание работников

1. Затраты, связанные с подготовкой и переподготовкой кадров.
2. Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда рабочих, занятых на подрядных работах, а также эксплуатацией строительных машин.
3. Расходы по обеспечению выполнения санитарно-гигиенических требований и бытовых условий.
4. Расходы на охрану труда, технику безопасности и снижение профессиональных рисков, включая

расходы на средства индивидуальной защиты, устройства позиционирования персонала.

4. Расходы на охрану труда и технику безопасности.

III. Расходы на организацию работ на строительных площадках

1. Износ и расходы по ремонту малоценных и быстроизнашивающихся инструментов и производственного инвентаря.
2. Износ и расходы, связанные с ремонтом, устройством, содержанием и разборкой временных устройств и приспособлений.
3. Затраты по обеспечению пожарной и вневедомственной охраны.
4. Расходы по нормативным работам, включая расходы по внедрению современных методов организации труда, управления производством.
4. Расходы по нормативным работам.
5. Расходы по геодезическим работам, осуществляемым при производстве подрядных работ.
6. Расходы по проектированию производства работ.
7. Расходы на содержание производственных лабораторий.
8. Расходы по благоустройству и содержанию строительных площадок.
9. Расходы по подготовке объектов строительства к сдаче.

IV. Прочие накладные расходы

1. Амортизация по нематериальным активам.
2. Платежи по кредитам банков.
3. Расходы, связанные с рекламой.
4. Затраты на услуги банка по предоставлению безотзывной банковской гарантии для обеспечения исполнения государственного контракта.

Таблица Б

ПЕРЕЧЕНЬ

затрат, включаемых в статью "Сметная прибыль"

1. Модернизация оборудования и реконструкция объектов основных фондов.
2. Плата за кредиты банка.
3. Пополнение собственных оборотных средств.
4. Социальные льготы и материальная помощь.
5. Расходы, связанные с содержанием социальной сферы.
6. Содержание дошкольных учреждений.
7. Затраты на строительство жилья.
8. Налог на прибыль.
9. Налог на имущество.

Представитель Исполнителя:

С перечнем расходов ознакомлен и согласен

Генеральный директор _____ «_____»

_____/_____/

Приложение №3
к Договору № _____ от
«___» _____ 202_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение проектно-изыскательских и строительного-монтажных работ, а также услуг
по авторскому надзору объекта:
«Здание дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский»

«Исполнитель»

_____ / _____ /

«Заказчик»

_____ /Кондуров Ю.Ю./

Приложение №3.1

к Договору № _____ от «___»
_____ 202_ г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

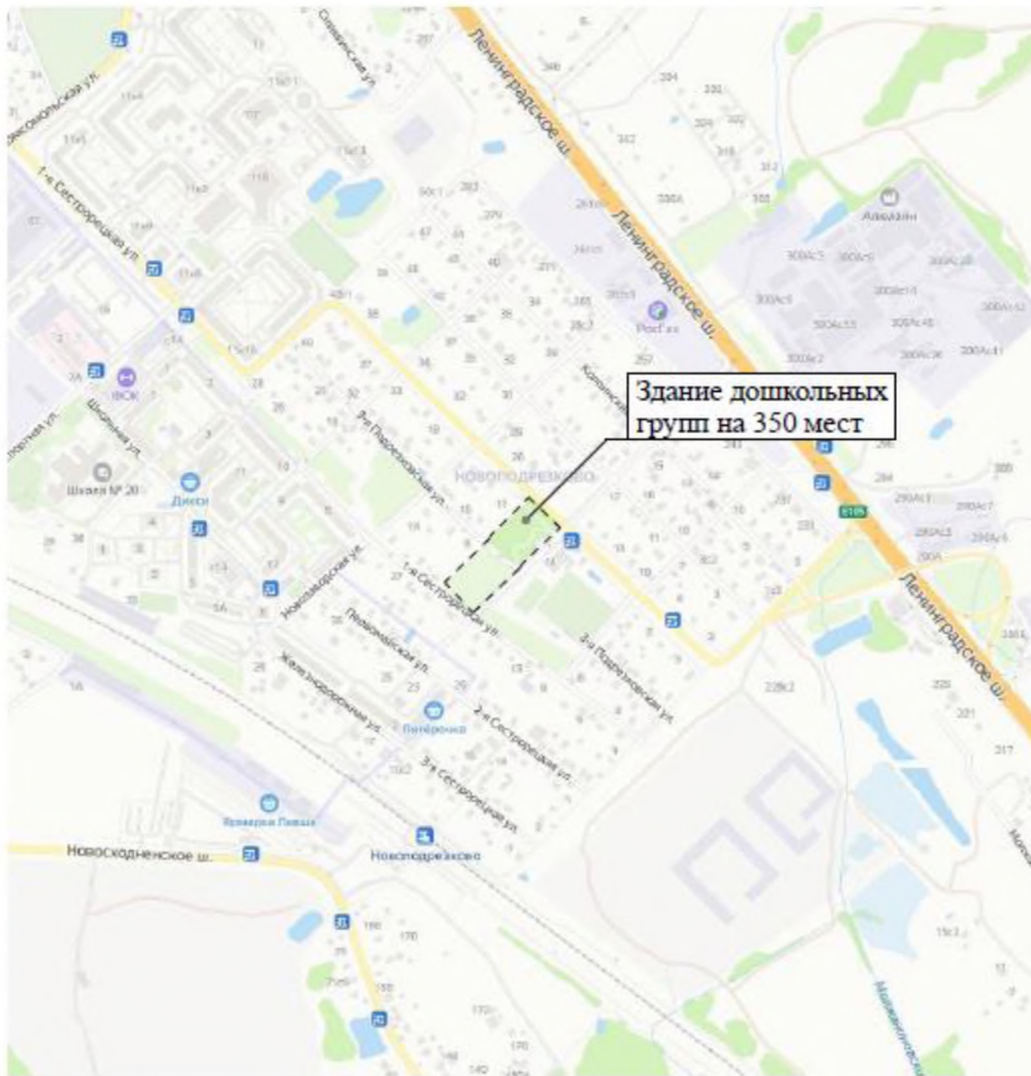
на выполнение проектно-изыскательских и строительного-монтажных работ, а также услуг по авторскому надзору объекта:

«Здание дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский»

Содержание

1. Схема расположения объекта	3
2. Пояснительная записка.....	4
3. Перечень функциональных групп помещений	6
4. Технические требования	9
Приложения	
1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.....	69
2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.....	116
3. Схема функционального зонирования.....	225

1. Схема расположения объекта.



Условные обозначения

---	- граница участка
-----	-------------------

2. Пояснительная записка.

- 1 Предусмотреть выполнение архитектурно-планировочных, конструктивных и технологических решений в соответствии с Технологическим заданием на проектирование и строительство, Перечнем оборудования для первоначального оснащения объекта (далее - Перечень оборудования) и Заданием на проектирование и строительство объекта, а также утвержденными на текущую дату Временными предельно допустимыми показателями стоимости строительства за счет средств бюджета города Москвы объектов социального назначения.
- 2 Архитектурно-планировочные и объемно-пространственные решения должны обеспечивать:
 - компактные решения с учетом функционального выделения зон, для этого в групповой комнате (с применением шторы, отделяющей зону спальни) необходимо предусмотреть организацию разных центров активности;
 - полифункциональность основных помещений (основными элементами трансформируемого пространства являются шторы, мобильная мебель и трансформируемый модуль (с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности), интерактивные поверхности);
 - возможность установки трансформируемых модулей (с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности) на расчетное количество спальных мест в групповых комнатах (зона игровой и зона спальных мест);
 - комфортную среду пребывания для воспитанников и работников, а также детей с нарушением здоровья, в том числе относящихся к маломобильным группам населения;
 - оптимальные функциональные связи между основными помещениями групповых ячеек, специализированными помещениями, бассейном, сопутствующими и служебно-бытовыми помещениями;
 - соответствие санитарно-гигиеническим, технологическим, противопожарным требованиям.
- 3 В групповой предусмотреть выделение зоны спальни шторой, выполненной в соответствии с ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация".
- 4 На первом этаже здания предусмотреть размещение групп младшего возраста.
- 5 Предусмотреть возможность приспособления групповых ячеек первого этажа для размещения детей раннего возраста.
- 6 Предусмотреть многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий.
- 7 Предусмотреть многофункциональный физкультурный зал для проведения активных игр и занятий с детьми.
- 8 Предусмотреть кабинет для развивающих занятий с возможностью деления трансформируемой перегородкой на две функциональные зоны.
- 9 Предусмотреть помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов.
- 10 Предусмотреть возможность установки оборудования информационной системы "Проход и питание по электронной карте" (ИС ИП), в соответствии с приложением к Перечню оборудования.
- 11 Выполнить работы по проектированию и строительству объекта в соответствии с требованиями, указанными в Приложении(ях) к настоящему Технологическому заданию.
- 12 Разделы «Архитектурные решения» (включая подраздел «Архитектурные решения интерьеров»), подраздел «Технологические решения», «Технологические решения пищеблока», «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» и «Схема планировочной организации земельного участка» согласовать с ГКУ Дирекцией по строительству и реконструкции ДОНМ на стадии разработки проектной документации. Документацию представить в электронном виде в форматах .pdf, .doc, .xls, .dwg.

Предусмотреть обеспечение требований:

- СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001";
- СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения";
- СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования";
- СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования";
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности";
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры";
- ГОСТ 21.501-2018 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".

3. Перечень функциональных групп и помещений.

ДОО НА 350 МЕСТ						
Тип групповой ячейки	Количество групповых ячеек:		Количество чел. в одной групповой ячейке:	Общее количество чел.		
Групповая ячейка 3-4 года:	3		25	75		
Групповая ячейка 4-5 лет:	3		25	75		
Групповая ячейка 5-6 лет:	4		25	100		
Групповая ячейка 6-7 лет:	4		25	100		
Блок помещений	Функциональные группы	Наименование помещений	Количество помещений	Площадь помещения (м2)	Общая площадь (м2)	
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	100	300	
		Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	22.5	67.5	
		Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	6	18	
	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 3 до 4 лет	3	24	72	
	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	100	300	
		Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	22.5	67.5	
		Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	6	18	
	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 4 до 5 лет	3	24	72	
	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	100	400	
		Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	22.5	90	
		Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	6	24	
	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 5 до 6 лет	4	24	96	
	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	100	400	
		Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	22.5	90	
		Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	6	24	
	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 6 до 7 лет	4	24	96	
	Специализированные помещения	Многофункциональный зал	Многофункциональный музыкальный зал для	1	100	100

		проведения праздников и развивающих занятий			
	Вспомогательные помещения	Кладовая для многофункционального музыкального зала	1	6	6
	Помещение для занятий спортом	Многофункциональный физкультурный зал-для проведения активных игр и занятий с детьми	1	75	75
	Помещение для занятий спортом	Зал для занятий 3-d физкультурой	1	75	75
	Вспомогательные помещения	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	2	6	12
	Помещение для развивающих занятий	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	60	60
Бассейн	Помещение для занятий спортом	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	75	75
	Вспомогательные помещения	Раздевалочные для мальчиков и девочек	2	12	24
	Санитарные узлы и ПУИ	Душевые	2	4	8
		Туалетные	2	2	4
	Вспомогательные помещения	Раздевальная для МГН с сопровождающим (с душем и туалетом)	1	13	13
		Инвентарная	1	8	8
	Вспомогательные помещения	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	1	6	6
	Медицинские комнаты	Комната медсестры	1	6	6
	Вспомогательные помещения	Узел управления бассейном, комната анализа воды	1	4	4
Техническое помещение		1	4	4	
Сопутствующие помещения	Административные кабинеты	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	50	50
	Медицинские комнаты	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	10	10
Медицинские помещения	Медицинские комнаты	Медицинский кабинет	1	12	12
		Процедурный кабинет	1	8	8
	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	6	6
Пищеблок	Пищеблок	Раздаточная	1	8	8
		Загрузочный цех	1	8	8
		Горячий цех	1	50	50
		Холодный цех	1	20	

		Мясо-рыбный цех	1	20	20
		Цех первичной обработки овощей	1	10	10
		Цех вторичной обработки овощей	1	15	15
		Моечная для кухонной посуды	1	8	8
		Кладовая сухих продуктов	1	8	8
		Кладовая овощей	1	8	8
		Помещение для временного хранения пищевых отходов	1	5	5
		Кладовая и моечная оборотной тары	1	8	8
		Помещение с холодильным оборудованием	1	25	25
		Помещение для персонала (включая душевую и санузел)	1	13	13
		Помещение для хранения уборочного инвентаря (Пищеблок)	1	5	5
Служебно-бытовые помещения	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет персонала (на 2 и 3 этажах здания)	2	3	6
	Помещения для хранения и сортировки белья	Помещение приема и сортировки грязного белья	1	10	10
		Комната чистого белья	1	10	10
	Вспомогательные помещения	Комната персонала с гардеробом, душем, туалетом на 1 этаже	1	15	15
	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет для МГН на 1 этаже (для посетителей)	1	5	5
	Вспомогательные помещения	Помещение уборочного инвентаря	3	4	12
Хозяйственная кладовая		1	12	12	
Входная группа	Входная группа	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	24	24
Служебно-бытовые помещения	Входная группа	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	15	15
Итого	Расчетная площадь:				3 021,00
	Расчетная площадь на 1-го воспитанника:				8,63
	Предельная общая площадь на 1-го воспитанника:				16,00

Общая площадь подлежит уточнению при проектировании.

4. Технические требования.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
Общие данные		
1.1.	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, другие показатели):	Технико-экономические показатели объекта не должны превышать параметры градостроительного плана земельного участка. Наименования и количество помещений должны соответствовать Технологическому заданию на проектирование и строительство (далее - ТхЗ). Площади помещений принять не менее определенных в ТхЗ. Наименования технических помещений, их количество и площадь уточняются проектом.
1.2.	Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:	Возможность возникновения опасных геологических и гидрогеологических процессов и явлений, последствий техногенных воздействий уточнить по результатам инженерных изысканий.
1.3.	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Определяется проектом в соответствии ТхЗ.
1.4.	Уровень ответственности (устанавливается согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:	Уровень ответственности – II (нормальный), коэффициент надежности по ответственности 1,0. Класс сооружения КС-2. Степень огнестойкости II, класс здания по функциональной пожарной опасности Ф1.1, класс конструктивной пожарной опасности С0, срок службы объекта капитального строительства - не менее 50 лет.
1.5.	Требования к качеству и энергоэффективности проектных решений:	Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями: <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; – Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; – постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; – постановления Правительства Москвы от 03.11.2015 № 728-ПП «Об утверждении технических требований к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы»; – постановления Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 об утверждении требований к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды;

		<ul style="list-style-type: none"> – постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации»; – перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815; – приказа Минстроя России от 17.11.2017 № 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»; – СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»; – СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; – ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
1.6.	<p>Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:</p>	<p>Инженерные изыскания должны быть выполнены в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы и представлены в качестве исходных данных для разработки проектной документации.</p> <p>Состав и требования к выполнению инженерных изысканий должны соответствовать постановлению Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», а также иным нормативным требованиям, не противоречащим действующему законодательству.</p> <p>Результаты работ должны быть представлены в виде технических отчетов по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инженерно-геодезическим изысканиям (включая ситуационный план М1:2000); – инженерно-геологическим изысканиям (геотехнические), в том числе для участков инженерных сетей за границами ГПЗУ; – инженерно-экологическим изысканиям (включая санитарно-экологические исследования территории и грунтового массива); – инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (при необходимости); – обследованию технического состояния конструкций зданий и сооружений (инженерных сетей), попадающих в зону влияния строительства. <p>Предусмотреть инвентаризацию кабельных линий, контактных сетей с получением актов и заключений соответствующих служб (при необходимости).</p> <p>Иные виды инженерных изысканий и обследований, необходимые для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы, ввода объекта в эксплуатацию и передачи на баланс эксплуатирующей организации.</p>
1.7.	<p>Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:</p>	<p>Для объектов городского заказа в соответствии с решением об утверждении временных предельно допустимых показателей стоимости строительства за счет средств бюджета города Москвы объектов жилищного и социального назначения, утвержденными заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам</p>

		градостроительной политики и строительства А.Ю. Бочкаревым от 06.07.2021 № 25-11-2401/7-15 (учесть изменения на дату проектирования).
1.8.	Сведения об источниках финансирования строительства объекта:	Бюджет города Москвы.
<p>• Требования к проектным решениям.</p>		
2.1.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка:	<p>Разработать схему планировочной организации земельного участка в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; – СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009); – СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»; – СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; – СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; – ТСН 31-307-2006 г. Москвы «Дошкольные образовательные учреждения» в части требований, не противоречащих санитарным правилам, национальным стандартам и сводам правил, обеспечивающих соблюдение требований № 384-ФЗ от 30.12.2009 и другими действующими нормативными документами. <p>При проектировании, обустройстве и оборудовании участка дошкольного здания должно быть предусмотрено обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доступности основных площадок участка дошкольного здания для детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе на креслах-колясках; – защиты от негативных природных и метеорологических факторов и от вредных техногенных воздействий внешней среды с учетом климатических и ландшафтных условий в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20. <p>Принятые проектные решения по размещению объекта, планировочные решения по организации территории должны соответствовать установленным градостроительным требованиям, требованиям, применяемым в Москве, в части благоустройства и озеленения, предельным показателям указным в ГПЗУ, выданном Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы (далее – Москомархитектура).</p> <p>Разработать комплексный план благоустройства отведенного земельного участка.</p> <p>Не допускается прохождение воздушных линий электропередач над территорией дошкольного здания.</p> <p>До начала строительства предусмотреть мероприятия по выносу транзитных магистральных сетей (водоснабжение, канализация,</p>

		<p>теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение) при прохождении их через территорию дошкольного здания.</p> <p>Все работы по выносу сетей инженерно-технического обеспечения, попадающих в зону строительства и прокладке сетей оформить по II разделу постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и включить в раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений».</p> <p>Не допускается расположение на собственной территории построек и сооружений, функционально не связанных с деятельностью хозяйствующего субъекта в соответствии с требованиями п.2.2.5. СП-2.4.3648-20.</p> <p>Не допускается устройство смотровых колодцев на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка должны быть огорожены или выделены предупреждающими об опасности знаками.</p> <p>Дошкольные здания на участках следует размещать и ориентировать по сторонам света (п. 6.1.3 СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования») с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечения естественного освещения согласно СП 52.13330.2016, инсоляции на территории и в основных помещениях дошкольного здания (согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»), не допуская по условиям зрительной работы недостаточность (менее 90% нормируемого значения КЕО) нормативного естественного освещения в светлое время суток и не применяя совмещенное освещение, с компенсацией этой недостаточности искусственным освещением; – данных по состоянию атмосферного воздуха в зоне пониженных скоростей, преобладающих ветровых потоков, аэрации и газопылевого содержания, не допуская превышение установленных санитарными правилами и нормами предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязнений - 0,8 ПДК; – уровней шума не более 60 дБА. <p>Предусмотреть игровые площадки, пешеходные дорожки, газоны и цветники.</p> <p>Предусмотреть наружное освещение территории дошкольного здания. Искусственное освещение участка дошкольного здания выполнить в соответствии с СП 2.4.3648-20. Инсоляцию и солнцезащиту участка обеспечить в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p>По периметру земельного участка предусмотреть устройство металлического ограждения.</p> <p>Участок вновь строящегося отдельно стоящего дошкольного здания следует проектировать огороженным с самостоятельными входами и въездами для автомобилей, один из которых является хозяйственным, обеспечивающим удобную связь с хозяйственной площадкой и загрузочного цеха пищеблока и кольцевым объездом вокруг здания.</p> <p>При проектировании проездов и площадок на территории должны быть обеспечены условия проезда автотранспорта экстренных служб, а также удобного проезда к главному входу в дошкольное здание.</p> <p>Групповые площадки следует проектировать как индивидуальное игровое пространство для каждой группы.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Количество игровых площадок должно соответствовать количеству групп дошкольного здания.</p> <p>Для организации занятий на территории дошкольного здания следует предусмотреть одну или несколько физкультурных площадок.</p> <p>Групповые и физкультурные площадки для детей оборудуются с учетом их росто-возрастных особенностей.</p> <p>Игровое и физкультурное оборудование, инвентарь, покрытия игровых площадок участков дошкольных зданий должны быть отечественного производства и безопасным для использования детьми в соответствии требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 55677-2013, ТР ЕАЭС 042/2017, ГОСТ Р ЕН 1177-2013.</p> <p>При установке МАФ соблюдать зону безопасности согласно паспорту завода-изготовителя.</p> <p>Озеленение кустарниками и декоративными деревьями проводить с учетом климатических условий.</p> <p>В хозяйственной зоне оборудуется площадка для раздельного сбора отходов с устройством навеса. Площадки для сбора мусора выполнить в соответствии с п. 2.3 постановления Правительства Москвы от 18.06.2019 № 734-ПП «О реализации мероприятий по раздельному сбору (накоплению) твердых коммунальных отходов в городе Москве».</p> <p>Проектную документацию раздела «Схема планировочной организации земельного участка» на стадии «Проектная документация» согласовать с Дирекцией.</p> <p>На стадии «Рабочая документация» раздел рабочей документации «Генеральный план» должен иметь следующие согласования: подраздел «Благоустройство и озеленение» (включая ограждение, подпорные стенки и пр.) должен иметь техническое заключение ГБУ «Мосгоргеотрест».</p>
2.2.	<p>Требования к архитектурно-планировочным решениям, включая требования к графическим материалам: (указываются для объектов производственного и непромышленного назначения)</p>	<p>Оформить буклет АГР в соответствии с требованиями Москомархитектуры. Получить свидетельство об утверждении АГР.</p> <p>Разработать раздел «Архитектурные решения интерьеров» (АИ) в соответствии с ГОСТ 21.507-81, ГОСТ 21.501-2018 и согласовать с Дирекцией.</p> <p>Интерьерные решения должны быть разработаны с учетом действующих санитарных норм, функционального назначения помещений, возраста обучающихся, целостности колористических решений и должны предусматривать наличие навигации.</p> <p>В состав рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие чертежи, предназначенные для выполнения отделочных работ внутри здания (основной комплект рабочих чертежей марки АИ); – чертежи элементов интерьеров, не вошедших в состав рабочих чертежей других марок; – ведомость потребности в материалах; – образцы колеров (при отсутствии номеров цвета по картотеке цветовых эталонов в стандартах или ТУ). <p>В состав основного комплекта рабочих чертежей марки АИ включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие данные по рабочим чертежам; – планы этажей здания; – виды и развертки внутренних поверхностей стен; – планы полов и потолков; – фрагменты планов, видов и разверток; – шаблоны; – схемы технологических и санитарно-технических коммуникаций с опознавательной и сигнально-предупреждающей окраской;

		<ul style="list-style-type: none"> – ведомость отделки помещений; – спецификацию. <p>Состав, площади основных и вспомогательных помещений дошкольного здания принять с учетом требований приложения А СП 252.1325800.2016, СП 2.4.3648-20 и в соответствии с ТхЗ.</p> <p>В разделе «Архитектурные решения» представить описания архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума и вибрации.</p> <p>Проектную документацию раздела «Архитектурные решения» на стадии «Проектная документация» согласовать с Дирекцией. Раздел «Архитектурные решения» предоставить на согласование комплектно с разделом «Технологические решения».</p>
2.3.	<p>Требования к технологическим решениям:</p>	<p>Предусмотреть разработку и согласование с Дирекцией раздела проектной документации «Технологические решения», данный раздел выполнить в соответствии с ЗНП, ТхЗ и Перечнем оборудования для первоначального оснащения объекта (далее – Перечень оборудования), согласованными в установленном порядке, а также требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009); – СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»; – СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; – СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; – ТСН 31-307-2006 г. Москвы (МГСН 4.07-05) «Дошкольные образовательные учреждения» в части требований, не противоречащих санитарным правилам, национальным стандартам и сводам правил, обеспечивающих соблюдение требований № 384-ФЗ от 30.12.2009. – ТСН 31-320-2000 г. Москвы (МГСН 4.14-98) «Предприятия общественного питания». <p>Раздел «Технологические решения» предоставить на согласование комплектно с разделом «Архитектурные решения» на всех стадиях проектирования.</p> <p>Планируемое штатное расписание: Предполагаема численность сотрудников 67 человек: - 43 человека – педагогический персонал; - 15 человек – учебно-вспомогательный персонал; - 7 человека – технический персонал. Режим работы с 7:00 до 19:00.</p> <p>Оборудование и материалы должны иметь сертификаты соответствия и декларации о соответствии согласно Федеральному закону РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Оснащение оборудованием осуществить в соответствии с Перечнем оборудования, разработанным и согласованным Департаментом образования и науки города Москвы (далее – ДОНМ). При разработке проекта применять технологическое оборудование российского</p>

производства в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 29.09.2009 № 1050-ПП и имеющее сертификат соответствия Госстандарта РФ.

Применяемые строительные и отделочные материалы должны быть устойчивыми к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств. (п. 2.5.1 СП 2.4.3648-20).

На объекте планируются сотрудники маломобильных групп населения (МГН) групп мобильности М1-М4. На рабочих местах пищеблока сотрудники МГН не предусматриваются.

Групповые ячейки должны включать групповые комнаты с применением шторы, отделяющими зоны спальни, раздевальные комнаты, буфет и туалет (в т.ч. для детей с ОВЗ).

Медицинский блок должен иметь отдельный вход из коридора.

При организации централизованной стирки белья предусмотреть помещение для сортировки и сдачи грязного белья и комнату чистого белья, с площадями согласно ТхЗ.

Предусмотреть возможность деления кабинета для развивающих занятий раздвижной трансформируемой перегородкой на функциональные зоны.

Трансформируемую перегородку предусмотреть в виде раздвижной модульной устойчивой каркасной конструкции с возможностью устройства дверного проема в составе конструкции перегородки, с заполнением звукоизоляционными панелями (группа горючести – НГ), плотностью не ниже 35 кг/м³, и перемещением панелей на бесшумных подвесах, в системе направляющих профилей, с использованием ограничителей хода, для обеспечения безопасности.

Для многофункционального физкультурного зала предусмотреть:

- защитную сетку для окон, светильников,
- защитные металлические решетки для часов, камер видеонаблюдения и пр.;
- мягкую защиту стен (съёмные стеновые протекторы) по периметру помещения с классом горючести материала, не более указанного в ст. 134 и табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- экраны на приборах отопления.

Предусмотреть в многофункциональном музыкальном зале подключение проектора к системе электроснабжения и звуко- и видео источнику скрыто, в соответствии с требованиями ПУЭ.

При установке ограждений отопительных приборов используемые материалы должны быть безвредны для здоровья детей. (п. 2.7.5 СП 2.4.3648-20).

Пищеблок

Спроектировать пищеблок, работающий на сырье.

Предусмотреть следующий состав помещений пищеблока:

- раздаточная;
- загрузочный цех;
- горячий цех;
- холодный цех;
- мясо-рыбный цех;
- цех первичной обработки овощей;
- цех вторичной обработки овощей;
- моечная для кухонной посуды;
- кладовая сухих продуктов;
- кладовая овощей;
- помещение для временного хранения пищевых отходов;
- кладовая и моечная оборотной тары;
- помещение с холодильным оборудованием;
- помещение для хранения уборочного инвентаря;

		<p>– помещение для персонала (включая душевую и санузел).</p> <p>Оснастить пищеблок системой ОЗДС в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21.</p> <p>Исключить размещение кладовых под моечными, душевыми и санузлами, а также под производственными помещениями с трапами.</p> <p>Оснащение помещений пищеблока осуществить в соответствии с утвержденным Перечнем оборудования, Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТСН 31-320-2000 г. Москвы. Оборудование и материалы должны иметь сертификаты соответствия и декларации о соответствии согласно Федеральному закону РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При размещении и монтаже оборудования, проведении пуско-наладочных работ необходимо учитывать требования завода-изготовителя, ПУЭ, техники безопасности и др.</p> <p>Объемно-планировочные и конструктивные решения помещений пищеблока должны обеспечивать оптимальную расстановку технологического и инженерного оборудования, безопасную и эргономичную организацию рабочих мест, последовательность и поточность технологических процессов, отсутствие встречных и пересекающихся потоков сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды, а также встречного движения персонала и посетителей (п. 2.5 СанПиН 2.3/2.4.3590-20).</p> <p>При разработке технологической планировки пищеблока обеспечить четкую и однозначную последовательность выполнения технологических операций.</p> <p>Технологические процессы должны быть выстроены в минимальной и достаточной для функционирования пищеблока последовательности. Обеспечить оптимальную взаимосвязь помещений основного технологического процесса между собой и со складскими помещениями. Все производственные цеха, моечные, загрузочный цех, помещение временного хранения пищевых отходов, помещение для установки холодильного оборудования, умывальные должны быть оборудованы сливными трапами с уклоном пола к ним.</p> <p>Соблюдать нормативную ширину проходов в цехах, между технологическими линиями и оборудованием, не допускать преграждение или затруднение проходов в производственных и складских помещениях пищеблока (п. 5.14 ТСН 31-320-2000 г. Москвы).</p> <p>Ориентация, размещение производственных и складских помещений, их планировка и оборудование должны обеспечивать соблюдение требований санитарного законодательства, технологических регламентов производства, качество и безопасность готовой продукции, а также условия труда работающих (ст. 10 и 14 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011).</p> <p>Технологическое оборудование разместить с учетом обеспечения свободного доступа к нему для его обработки дезинфицирующими средствами и обслуживания.</p> <p>Все производственные цеха и помещения моечных оборудовать раковинами с подводками горячей и холодной воды. При этом следует предусматривать такие конструкции смесителей, которые исключают повторное загрязнение рук после мытья. Исключить совмещение санузлов для персонала и посетителей. Унитазы и раковины для мытья рук персонала следует оборудовать устройствами, исключая повторное загрязнение рук (локтевые, педальные приводы и т.п.).</p> <p>Осветительные приборы в помещениях пищеблока должны иметь пылевлагонепроницаемую защитную конструкцию.</p> <p>Складские помещения.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Расчет оборудования произвести в соответствии с планируемыми объемами входящей продукции, соблюдением необходимых условий хранения и товарного соседства (п. 3.3.2 СанПиН 2.3.2.1324 - 03).</p> <p>Хранение пищевых продуктов должно осуществляться в установленном порядке при соответствующих параметрах температуры, влажности и светового режима для каждого вида продукции (п. 2.4.6.2 СП 2.4.3648-20, п. 2.9 СанПиН 2.3/2.4.3590-20, п. 3.3.2 СанПиН 2.3.2.1324-03). При размещении и монтаже оборудования, проведении пуско-наладочных работ необходимо учитывать требования завода-изготовителя, ПУЭ, техники безопасности и др.</p> <p>Производственные помещения.</p> <p>Оснащение цехов выполнить в соответствии с утвержденным Перечнем оборудования и требованиями действующей нормативной документации.</p> <p>Расчет оборудования произвести в соответствии с планируемыми объемами входящей и готовой продукции, общим количеством воспитанников, с технологическими операциями.</p>
2.4.	<p>Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):</p>	<p>Конструктивную схему дошкольного здания, тип фундаментов, основной материал несущих конструкций определить по результатам расчетов с учетом требований ст. 16 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ.</p> <p>Объемно-планировочные и конструктивные решения выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»; – СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; – СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; – СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; – ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. <p>Предусмотреть выполнение архитектурно-планировочных, конструктивных и технологических решений в соответствии с ТхЗ и Перечнем оборудования.</p> <p>Согласно п. 9.33 СП 22.13330.2016 при проектировании оснований, фундаментов и подземных частей вновь возводимых или реконструируемых сооружений, располагаемых на застроенной территории, выполнить геотехнический прогноз (оценку) влияния строительства на изменение напряженно-деформированного состояния окружающего грунтового массива, в том числе оснований сооружений окружающей застройки.</p> <p>Проектные решения зданий и сооружений должны учитывать обеспечение их механической безопасности с учетом расчетных ситуаций, предусмотренных требованиями ГОСТ 27751-2014.</p> <p>В случае расположения объекта на территории с опасными природными процессами и явлениями и (или) техногенными воздействиями проектными решениями предусмотреть необходимые защитные мероприятия в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ.</p>

		<p>Применяемые конструкции, элементы и изделия назначаются по результатам разработки обоснования обеспечения безопасной эксплуатации в расчетный период времени с целью соблюдения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ.</p> <p>Планировочные решения должны соответствовать п. 7.1.13-7.1.23 СП 252.1325800.2016.</p> <p>Предусмотреть размещение комнаты охраны, вход в которую должен располагаться в вестибюле. Комната охраны должна непосредственно примыкать к центральному входу в здание для обеспечения качественного выполнения задач сотрудниками охраны и эксплуатирующей организацией (выполнение мероприятий по антитеррористической деятельности и контроля за состоянием внутренних инженерно-технических систем).</p> <p>Предусмотреть в дошкольном здании отдельные многофункциональные залы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий; – зал для занятий 3-д физкультурой; – физкультурный зал для проведения активных игр и занятий с детьми. <p>При залах оборудовать зоны для хранения физкультурного и музыкального инвентаря.</p> <p>В дошкольном здании также предусмотреть следующие специализированные и служебно-бытовые помещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кабинет для развивающих занятий с возможностью деления на функциональные зоны; – кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми; – помещение (open space) для администрации с рабочими местами, для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов. <p>Предусмотреть устройство универсального санузла на 1 этаже здания и доступные кабины в туалетах групповых ячеек для МГН.</p>
2.5.1.	<p>Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком): (указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком))</p>	<p>Типы конструкций здания образовательной организации должны удовлетворять требованиям действующих технических регламентов, удовлетворять требованиям к долговечности, доступности при эксплуатации и ремонтпригодности.</p> <p>Предусмотреть выполнение архитектурно-планировочных, конструктивных и технологических решений в соответствии с технологическим заданием и Перечнем оборудования.</p> <p>Разделы «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (включая подразделы: «Технологические решения», «Технологические решения пищеблока», «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов») согласовать с Дирекцией на всех стадиях проектирования.</p>
2.5.2.	<p>Требования к строительным конструкциям: (в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износостойчивых, экологически чистых материалов)</p>	<p>Строительные конструкции должны быть запроектированы с учетом требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Конструктивную схему и применяемые материалы несущих конструкций определить расчетом. Обеспечить прочность, устойчивость и пространственную жесткость конструкций и сооружения в целом.</p> <p>В конструкциях и отделке применять высококачественные, износостойчивые и экологически чистые материалы. Все строительные и отделочные материалы должны быть безвредными для здоровья человека и иметь документы, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность. Для установления фактического предела</p>

		<p>огнестойкости металлических конструкций выполнить мероприятия конструктивной огнезащиты (при необходимости). Материалы огнезащиты должны иметь соответствующие сертификаты.</p> <p>Предусмотреть защиту конструкций здания от прогрессирующего обрушения при чрезвычайных ситуациях, в т.ч. при пожаре.</p> <p>Строительные конструкции бассейна, отделочные материалы и покрытия, контактирующие с водой, а также используемые реагенты должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения, выданные в установленном законом порядке. При проектировании помещений бассейна не допускается применение силикатного, пустотелого кирпича, легких и ячеистых бетонов и других влагоемких материалов.</p>
2.5.3.	<p>Требования к фундаментам: (указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)</p>	<p>Основание и конструкции фундаментов принять на основании результатов инженерных изысканий с учетом архитектурно-планировочных и конструктивных решений надземной части здания.</p> <p>Проектные решения должны удовлетворять требованиям СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений».</p> <p>Основания под фундаменты выполнить в соответствии с СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» (актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*).</p> <p>Преимущественно применить в качестве фундаментов монолитную железобетонную плиту.</p>
2.5.4.	<p>Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)</p>	<p>Несущие конструкции стен подвала выполнить из монолитного железобетона в соответствии с требованиями СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».</p> <p>В соответствии с п. 4.2 и п. 10.1.1 СП 116.13330.2012 и на основе результатов инженерно-геологических изысканий в случае прогнозируемого подтопления территории участка предусмотреть инженерную защиту (защиту от подтопления).</p> <p>Предусмотреть комплекс мероприятий, исключающих подтопление территории и обеспечивающих защиту контура здания от подтопления грунтовыми водами в соответствии с СП 104.13330.2016, СП 250.1325800.2016 и СП 252.1325800.2016. Предусмотреть устройство дренажа с учетом результатов инженерных изысканий. Дренажную систему допустимо не выполнять в случае ее отрицательного влияния на инженерно-геологические условия района строительства, подтвержденного исследованием и расчетами, сформированными в отдельный технический отчет в соответствии п. 6.4 СП 250.1325800.2016.</p> <p>Исключить устройство выходов/входов в подвал через приямки. Выходы/входы в подвал непосредственно наружу рекомендуется предусматривать с планировочной отметки земли.</p>
2.5.5.	<p>Требования к наружным стенам: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)</p>	<p>Несущие конструкции наружных стен выполнить из монолитного железобетона.</p> <p>Навесная фасадная система должна соответствовать требованиям Технического свидетельства о пригодности для применения в строительстве новой продукции и технологий (Минстроя России) (ПП № 1636 от 27.12.1997г.).</p> <p>При применении Светопрозрачных ограждающих конструкций нормативные требования устанавливать в соответствии с СП 426.1325800.2020.</p> <p>Обеспечить эффективное утепление наружных стен из пожаробезопасных негорючих материалов, исключающих накопление конденсата и образование протечек.</p> <p>Для наружных стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости (в т.ч. оконные проемы, ленточное остекление и т.п., эвакуационных выходов), выполнить следующие условия:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) следует выполнять глухими, высотой не менее 1,2 м; – предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания и крепления) предусмотреть не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по целостности (Е) и теплоизолирующей способности (I).
2.5.6.	Требования к внутренним стенам и перегородкам: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)	<p>Внутренние стены и перегородки должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»; – СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; – СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». <p>Трансформируемую перегородку предусмотреть в виде раздвижной модульной устойчивой каркасной конструкции с возможностью устройства дверного проема в составе конструкции перегородки, с заполнением звукоизоляционными панелями (группа горючести – НГ), плотностью не ниже 35 кг/м³, и перемещением панелей на бесшумных подвесах, в системе направляющих профилей, с использованием ограничителей хода, для обеспечения безопасности.</p>
2.5.7.	Требования к перекрытиям: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)	<p>Перекрытия выполнить из монолитного железобетона в соответствии с требованиями СП 63.13330.2018, СП 430.1325800.2018.</p> <p>Схемы армирования плит определить расчетом. Предусмотреть усиление плит в местах организации отверстий для прохода инженерных коммуникаций.</p> <p>В конструктивной системе приоритетно применить безригельные перекрытия.</p> <p>Для уменьшения негативного влияния отрицательных температур в местах выхода неутепленных участков плит наружу предусмотреть терморазъемы.</p>
2.5.8.	Требования к колоннам, ригелям: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)	<p>В качестве основной несущей конструкции здания применить монолитный железобетонный каркас.</p> <p>Схемы армирования колонн и ригелей определить расчетом.</p> <p>Исключить расположение колонн в помещениях групповых ячеек, кружковых и многофункциональных (музыкального и физкультурного) залов.</p>
2.5.9.	Требования к лестницам: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)	<p>Лестницы выполнить из монолитного железобетона.</p> <p>Ограждающие конструкции внутренних лестниц и пандусов выполнить с учетом требований СП 59.13330.2020 в соответствии с утвержденным Государственным заказчиком (Заказчиком) разделом «Архитектурные решения интерьеров».</p>
2.5.10.	Требования к полам: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)	<p>Нулевую отметку чистого пола определить проектными решениями.</p> <p>Отметку чистого пола в пределах одного этажа дошкольного здания предусмотреть в одном уровне в соответствии с функциональным назначением помещений.</p> <p>Во всех мокрых помещениях бассейна в полах предусмотреть лотковые трапы. Обеспечить уклоны полов к трапам.</p>

2.5.11.	<p>Требования к кровле: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)</p>	<p>Проектирование кровли выполнить в соответствии с требованиями СП 17.13330.2017 «Кровли» (актуализированная редакция СНиП II-26-76).</p> <p>Проектирование ограждения кровли выполнить согласно требованиям ГОСТ Р 53254-2009.</p> <p>Кровля – плоская с внутренним водостоком и электрообогревом воронок, исключая накопление конденсата, с применением отечественных материалов тепло- и гидроизоляции. Утеплитель – из материалов, исключаящих накопление конденсата и образование протечек.</p> <p>Предусмотреть обустройство организованного водостока с разноуровневых участков кровли, козырьков входных групп, надстроек кровли согласно требованиям п. 4.25 СП 118.13330.2012.</p> <p>При устройстве организованного наружного водостока предусмотреть электрообогрев водосточных лотков, воронок и водосточных труб.</p> <p>В конструктивных решениях кровли предусмотреть установку молниеприемной сетки.</p> <p>Предусмотреть устройство сеток на зонтах шахт вентиляции.</p> <p>Рабочие чертежи должны содержать полную информацию о принятых узловых кровельных соединениях с детализацией в соответствии с п. 4.14 СП 17.13330.2017.</p>
2.5.12.	<p>Требования к витражам, окнам, светопрозрачным конструкциям: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)</p>	<p>Проектировать в соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99 и с учетом требований СП 50.13330.2012.</p> <p>Витражи и оконные блоки – из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами с мягким или твердым селективным покрытием, выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 23166-2021, ГОСТ 21519-2003.</p> <p>При применении светопрозрачных ограждающих конструкций нормативные требования устанавливать в соответствии с СП 426.1325800.2020.</p> <p>Остекление оконных блоков предусмотреть энергоэффективными стеклопакетами с установкой фрамуг в верхней части и установкой привода механического открывания на одной из створок в поворотно-откидном исполнении.</p> <p>Остекление витражей предусмотреть энергоэффективными стеклопакетами с закаленным стеклом с устройством фрамуг в верхней части и установкой прибора дистанционного открывания.</p> <p>При наружном остеклении зданий не допускается использование радиопоглощающих материалов (металлизированные покрытия стекол).</p> <p>Не допускать расположение оконных проемов групповых и спален непосредственно над окнами производственных цехов пищеблока, туалетов.</p> <p>Конструкция окон должна предусматривать возможность организации проветривания помещений, предназначенных для пребывания воспитанников согласно п. 2.7.2. СП 2.4.3648-20, а также для проведения генеральной уборки. Окна должны быть оборудованы откидными фрамугами с рычажными приборами, форточками или поворотно-откидными створками.</p> <p>Окна помещений, в зависимости от климатической зоны, оборудуются регулируемыми солнцезащитными устройствами (подъемно-поворотные жалюзи) с длиной не ниже уровня подоконника, а окна, открываемые в весенний, летний и осенний периоды, - москитными сетками (п. 2.4.13 СП 2.4.3648-20).</p> <p>Обеспечить установку москитных сеток на окна производственных помещений пищеблока (п. 2.4.13 СП 2.4.3648-20).</p> <p>Заполнение оконных проемов в помещениях бассейна следует выполнять из водостойких и биостойких материалов. Оконные</p>

		<p>проемы помещений бассейна вместо подоконных досок должны иметь откосы с уклоном, облицованные глазурованными или другими водостойкими плитками.</p> <p>RAL для окраски оконных и витражных рам/переплетов принять в соответствии с утвержденным АГР. Оконные блоки предусматривать в единых цветовых решениях с витражами.</p> <p>При ориентации помещений дошкольных групп в сторону источников воздушного шума (от автодорог, железных дорог и т.п.) предусмотреть шумозащитные окна, снабженные вентиляционными устройствами с глушителями шума, обеспечивающие требуемую защиту от шума п. 11.12 СП 252.1325800.2016.</p>
2.5.13.	<p>Требования к дверям: (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)</p>	<p>Двери наружные – алюминиевые, стальные, деревянные из массива с облицовкой шпоном ценных пород в соответствии с ГОСТ 23747-2015, ГОСТ 31173-2016 и ГОСТ 475-2016.</p> <p>Предусмотреть двери всех помещений пищеблока из материала, позволяющего проводить влажную уборку с использованием дезинфицирующих средств.</p> <p>Двери кладовых, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений (за исключением помещений категорий В4 и Д5) должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 30. Пределы огнестойкости противопожарных дверей следует устанавливать по ГОСТ Р 533307-2009 в соответствии с требованиями п. 7.2.21 СП 252.1325800.2016.</p> <p>Двери противопожарные – металлические или деревянные с учетом степени огнестойкости.</p> <p>Заполнение дверных проемов в помещениях с влажным режимом и помещениях бассейна следует выполнять из водостойких и биостойких материалов.</p> <p>В соответствии с требованиями ГОСТ 23747-2015, ГОСТ 5090-2016, ГОСТ 538-2014 дверные блоки должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании. Дверные элементы должны быть установлены в травмобезопасном исполнении в соответствии с п. 6.1 СП 118.13330.2012.</p>
2.5.14.	<p>Требования к внутренней отделке: (указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)</p>	<p>В соответствии с требованиями ст. 134, табл. 3 и табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – КМ0 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; – КМ1 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; – КМ1 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; – КМ2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <p>Внутреннюю отделку помещений выполнить с использованием современных отделочных материалов, учитывающих функциональное назначение помещений и условия эксплуатации, допускающих влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, с учетом требований к материалам в части пожаробезопасности в соответствии с Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008, санитарно-эпидемиологическими требованиями и в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017.</p> <p>Отделочные материалы применить в соответствии с рекомендациями приложения к ТхЗ «Стандарт отделочных материалов». Материалы отделки согласовать с и Дирекцией в составе раздела «Архитектурные решения интерьеров».</p>
2.5.15.	<p>Требования к наружной отделке:</p>	<p>Архитектурное решение фасадов выполнить в соответствии с АГР, утвержденным Москомархитектурой.</p>

	(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)	<p>При разработке колористического решения фасадов необходимо учитывать местоположение объекта в структуре города, тип и архитектурную колористику окружающей застройки.</p> <p>При выборе конкретных фасадных систем, а также материалов облицовки, отделки и теплоизоляции здания должны учитываться требования в части обеспечения пожарной безопасности, с подтверждением возможности их применения (подтверждаются сертификатами соответствия, протоколами огневых испытаний и другими законодательно установленными способами при проведении огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»).</p> <p>Материалы должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и/или воздействии отрицательной температуры.</p> <p>Эстетические, эксплуатационные характеристики материалов, цветовую гамму и оттенки определить в соответствии с АГР, согласованным Москомархитектурой.</p>
2.6.	Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах, явлениях и техногенных воздействиях: (указываются в случае, если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)	<p>Возможность опасных геологических и гидрогеологических процессов и явлений, последствий техногенных воздействий уточнить по результатам инженерных изысканий. При необходимости выполнить расчет и разработать мероприятия с учетом вероятности карстовых и оползневых явлений.</p> <p>На основании результатов ИГИ и требований СП 22.13330.2016 предусмотреть проведение геотехнического мониторинга.</p>
2.7.	Требования к инженерной защите территории объекта: (указываются в случае, если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях).	Определяется по результатам инженерных изысканий.
2.8.	Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта: (указываются для линейных объектов).	Не требуется.
2.9.	Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта: (указываются для линейных объектов)	Не требуется.
2.10.	Требования к инженерно-техническим решениям:	<p>Дошкольное здание обеспечить следующими инженерными системами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжения, электроосвещения и силового электрооборудования с освещением ИТП, молниезащиты и заземления; – теплоснабжения (в т.ч. ИТП); – водоснабжения, водоотведения; – приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования, отопления, противодымной вентиляции; – структурированной кабельной сети; – автоматической телефонной связи; – городской радиотрансляции и оповещения о ЧС;

		<ul style="list-style-type: none"> – телевидения вещательного; – пожарной сигнализации, оповещении о пожаре; – локально-вычислительной сети; – электрочасофикации; – автоматизации и диспетчеризации инженерных сетей; – системами охранно-тревожной сигнализации; – охранного телевидения и видеонаблюдения; – охранно-защитной дератизационной системы (ОЗДС). <p>Здание обеспечить информационной системой «Проход и питание по электронной карте» (далее-ИС ПП) в соответствии с перечнем оборудования для первоначального оснащения объекта, (далее – Перечень оборудования).</p>
2.10.1.	<p>Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непромышленного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):</p>	<p>Перечень технологического оборудования разрабатывается и согласовывается Департаментом образования и науки города Москвы и выдается Заказчику в установленном порядке.</p> <p>Технологическое оборудование определить проектом с учетом требований Технических заданий и условий технического присоединения, выданных ресурсоснабжающими и эксплуатирующими организациями.</p> <p>Предусмотреть применение технологического и инженерного оборудования отечественного производства.</p> <p>По требованию Заказчика представить необходимые расчеты и обоснования принятых технологических решений.</p> <p>Выполнить расчет ожидаемых уровней шума, создаваемых инженерным оборудованием. Для помещений, в которых размещается оборудование, генерирующее шум, следует предусматривать мероприятия по защите людей от вредного воздействия шума с учетом соблюдения действующих норм. Мероприятия по звуко- и виброизоляции инженерного оборудования обосновать расчетами. По требованию Заказчика представить необходимые расчеты и обоснования принятых технологических решений.</p> <p>При размещении и монтаже оборудования, проведении пуско-наладочных работ необходимо учитывать требования завода-изготовителя, ПУЭ, техники безопасности и др.</p>
2.10.2.	<p>Отопление и теплоснабжение</p>	<p>Проект выполнить в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил, условиями подключения (техническими условиями) к централизованной системе теплоснабжения, выданными ресурсоснабжающей (теплосетевой) организацией.</p> <p>Расчетные параметры наружного воздуха для расчета систем отопления принять в соответствии с требованиями СП 131.13330.2020.</p> <p>Отопление выполнить от индивидуального теплового пункта (далее - ИТП).</p> <p>Контроль температуры воздуха во всех помещениях, предназначенных для пребывания воспитанников, осуществлять с помощью термометров.</p> <p>Обеспечить положительную температуру в машинных отделениях пассажирских лифтов в соответствии с требованиями п. 0.3.14 ГОСТ 33984.1-2016.</p> <p>В соответствии с п. 6.1.14 СП 73.13330.2016, п. 14.24 СП 60.13330.2020 трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок должны проходить в гильзах из негорючих материалов таким образом, чтобы оставалась возможность их свободного осевого перемещения. Края гильз должны быть на одном уровне с поверхностями стен, перегородок и потолков и на 30 мм выше поверхности чистого пола. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемого предела, установленного для этих конструкций.</p>

Проект системы внутреннего отопления выполнить в соответствии с требованиями:

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 года № 115 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

Система отопления.

В здании запроектировать двухтрубную систему отопления с тупиковым движением воды с нижней разводкой магистральных трубопроводов под потолком подвала, техподполья или ниже высотной отметки 0.00, с вертикальными стояками и поэтажными распределительными коллекторами, прокладываемыми скрытно в шахтах, с поэтажной разводкой труб к приборам отопления в полу.

Запроектировать отдельные ветки систем отопления для:

- основных помещений дошкольного здания;
- пищеблока;
- помещения бассейна с ванной.

Отопление электрощитовой предусмотреть электроконвектором. Нижние точки сетей оснастить сливными кранами со штуцерами для присоединения гибкого шланга для слива воды в водоприемные устройства.

В верхних точках систем предусмотреть устройства для выпуска воздуха.

Предусмотреть установку регулирующей и отключающей арматуры.

Магистральные трубопроводы, трубопроводы теплоснабжения caloriferов и стояки выполнить из стальных черных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* при диаметре до 57 мм и из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 при диаметре труб более 57 мм. В местах пересечения с перекрытиями, стенами и перегородками трубопроводы прокладывать в гильзах. Кольцевые зазоры между гильзой и трубопроводом заполнить несгораемым материалом. Магистральные трубопроводы отопления и теплоснабжения теплоизолировать. Тепловую изоляцию оборудования и трубопроводов выполнить в соответствии с СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (актуализированная редакция СНиП 41-03-2003).

Горизонтальные разводки при прокладке в конструкции пола - трубопроводы из сшитого полиэтилена в гофротрубе.

В качестве нагревательных приборов установить стальные радиаторы или конвекторы отечественного производства. Отопительные приборы в соответствии с п.6.4.6 СП 60.13330.2020 следует размещать под световыми проемами (окнами или комбинациями окон) или в непосредственной близости от них, в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки.

Предусмотреть установку защитных экранов (ограждений) отопительных приборов с возможностью доступа к отопительным приборам для их очистки, и зашивку трубопроводов системы отопления и теплоснабжения. Ограждающие устройства отопительных приборов должны быть выполнены из материалов, безвредных для здоровья детей. Ограждения из древесно-стружечных плит к использованию не допускаются. Материалы ограждающих устройств применить в соответствии с п. 2.7.5 СП 2.4.3648-20. Предусмотреть использование комплектных, сертифицированных, металлических съемных защитных экранов заводского исполнения с жесткой фиксацией.

Предусмотреть установку на подающих трубопроводах (подводках) к отопительным приборам клапанов терморегулятора с термостатическими элементами и выносными датчиками и на обратных трубопроводах запорную арматуру. Размещение выносного датчика выполнить в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

Исключить прохождение трубопроводов через воздухозаборную шахту.

Для регулирования потоков теплоносителя оснастить системы отопления и теплоснабжения требуемым количеством балансировочной арматуры отечественного производства, регулируемой при наладке и в процессе эксплуатации.

На узлах управления (гребенках) отопления и теплоснабжения (вентиляции) предусмотреть установку манометров и термометров на каждой ветке подающего и обратного трубопровода.

Предусмотреть установку запорной арматуры и сливные краны на выходе из ИТП (вне помещения ИТП), на всех ответвлениях и стояках.

Температуру воздуха для помещений принять в соответствии с ГОСТ 30494-2011.

Следует предусматривать обогреваемые полы основных помещений на первом этаже, в спальнях и раздевальных, а также в медицинских помещениях для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

В размещаемых на первом этаже помещениях: групповых (игральных), залов музыкальных и физкультурных занятий в зданиях ДОО всех типов, а также в помещениях спальнях и раздевальных зданий медицинских и социальных организаций для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата следует предусматривать конструкцию пола, обеспечивающую температуру на его поверхности 22°C (или предусматривать их обогреваемыми) (п. 14.18 СП 60.13330.2020 п. 9.2.6 СП 252.1325800. 2016, п. 8.4 СП 118.13330.2012).

Бассейн.

Обеспечить температуру воздуха в помещениях бассейна в соответствии с требованиями СП 310.1325800.2017. Обходные дорожки и стационарные скамьи бассейнов должны подогреваться (п. 6.2.7 СП 2.1.3678-20, п. 11.6 СП 31-113-2004, п. 11.6 СП 310.1325800.2017, п. 9.1.13 СП 252.1325800.2016).

Обеспечить подогрев поверхности пола в пределах 26-30 градусов.

Регулирование системы «теплый пол» предусмотреть по датчику температуры поверхности пола.

Предусмотреть отдельную систему теплоснабжения бассейна на технологические нужды и теплые полы, обеспечивающую круглогодичный режим работы.

В помещениях бассейна предусмотреть отопительные приборы, разрешенные к применению во влажных помещениях.

		<p>Индивидуальный тепловой пункт.</p> <p>Проект выполнить в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил, ТУ и условиями на подключение, выданными ресурсоснабжающей организацией.</p> <p>Проектом ИТП предусмотреть разработку разделов: «Тепломеханические решения» (ТМ); «Внутреннее электрооборудование и освещение» (ЭОМ); «Автоматизация и диспетчеризация» (АТМ); «Узел учета тепловой энергии» (УУТЭ).</p> <p>Систему теплоснабжения здания подключить к тепловым сетям через ИТП.</p> <p>На вводе тепловой сети выполнить узел учета тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями ТУ ресурсоснабжающей организации и постановления Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, СП 60.13330.2020.</p> <p>Параметры теплоносителя принять в соответствии с ТУ и условиями на подключение, выданными ресурсоснабжающей организацией.</p> <p>Присоединение систем отопления, вентиляции и ГВС выполнить на основании ТУ подключения к централизованным системам теплоснабжения, выданных ресурсоснабжающей (сетевой) организацией, с независимым присоединением к источнику тепла через пластинчатые теплообменники отечественного производства, если иное не предусмотрено ТУ.</p> <p>Подключение систем отопления, вентиляции, ГВС выполнить по независимой схеме с циркуляционными насосами, с подпиткой теплосетевой подготовленной водой от обратного трубопровода теплосети путем заполнения насосами, а также станцией поддержания давления (расширительный мембранный бак), если иное не предусмотрено ТУ.</p> <p>Учесть при проектировании отдельные контуры по системам отопления, ГВС и вентиляции.</p> <p>При проектировании ИТП исключить транзитное прохождение внутренних инженерных сетей через помещение ИТП. Исключить размещение элементов внутренних систем здания (стояков отопления, ХВС, ГВС, канализации и т.д.) в помещении ИТП.</p> <p>Предусмотреть отдельные системы на технологические нужды бассейна, на теплые полы зоны бассейна, обеспечивающие круглогодичный режим работы, выполненные по независимой схеме с циркуляционными насосами, с подпиткой теплосетевой подготовленной водой от обратного трубопровода теплосети путем заполнения насосами, а также станцией поддержания давления (расширительный бак).</p> <p>Для трубопроводов и оборудования предусмотреть тепловую изоляцию с защитным покрытием. Тип и толщину изоляции определить проектом в соответствии с СП 61.13330.2012. Тепловую изоляцию оборудования и трубопроводов выполнить в соответствии с СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (актуализированная редакция СНиП 41-03-2003).</p>
2.10.3.	Вентиляция и кондиционирование воздуха	<p>Общеобменная вентиляция.</p> <p>Предусмотреть приточно-вытяжную систему вентиляции (ПВВ) с естественным и механическим побуждением.</p> <p>Расчетные параметры наружного воздуха для расчета систем вентиляции и кондиционирования воздуха принять в соответствии с требованиями СП 131.13330.2020 Расчет воздухообмена вести в соответствии с СП 60.13330.2020 СП 118.13330.2012.</p> <p>В помещениях следует обеспечивать оптимальные показатели микроклимата и качества воздуха в соответствии с СП 60.13330.2020, СП 118.13330.2012.</p>

Предусмотреть в системах вентиляции и кондиционирования воздуха мероприятия по защите от шума и вибрации в соответствии с СП 51.13330.2011, СП 271.1325800.2016.

Выполнить расчет совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства, в соответствии с методикой, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Проектирование тепловой изоляции наружной поверхности оборудования и воздуховодов предусмотреть в соответствии с СП 61.13330.2012.

Монтаж, испытание и наладку внутренних систем вентиляции, кондиционирования воздуха выполнять в соответствии с СП 73.13330.2016, ГОСТ 34060-2017. При выполнении стадии «Р» предусмотреть наличие технической документации на оборудование, содержащей данные, необходимые для монтажа, наладки, обслуживания и утилизации в соответствии с ГОСТ 34060-2017.

Предусмотреть диспетчеризацию, дистанционное и местное управление систем общеобменной вентиляции.

Количество вентиляционных систем определить наличием местных отсосов, характером выделяемых вредных веществ, режимом работы, функциональным назначением помещений, противопожарными и конструктивными требованиями.

Воздухораспределение в помещениях осуществить в соответствии с приложением «Ж» СП 60.133330.2020.

Самостоятельные вентиляционные системы предусмотреть для следующих функциональных групп помещений (с учетом назначения помещений):

- медицинских помещений;
- производственных, кладовых и технических помещений (ИТП, насосные);
- санузлов и душевых;
- туалетов групповых ячеек;
- многофункциональных музыкального и физкультурного залов;
- общественных (вестибюли, помещения для ожидания родителей) и административных помещений;
- помещений пищеблока;
- залов бассейна.

Для групповых ячеек, в том числе: раздевальных комнат, групповых комнат с зонами спальни, буфетов и туалетов, и кабинета для развивающих занятий предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию с механическим побуждением воздуха с подогревом в холодный период года и охлаждением в теплый.

Предусмотреть систему вытяжной вентиляции с механическим побуждением из сушильных шкафов, размещаемых в помещениях раздевальных комнатах, с 1,5-кратным воздухообменом. В помещениях раздевальных комнат групповых ячеек допускается использование электрических сушильных шкафов с принудительной вытяжкой.

Для помещений медицинского блока предусмотреть самостоятельную приточно-вытяжную вентиляцию с механическим побуждением воздуха с трехступенчатой, тонкой очисткой наружного воздуха (СП 158.13330.2014). При выполнении расчета воздухообмена исключить возможность перетекания воздуха из смежных помещений в помещения медицинских кабинетов.

Для помещений пищеблока предусмотреть:

- отдельную приточно-вытяжную вентиляцию с механическим побуждением воздуха для производственных помещений, для складских помещений;
- местные отсосы от технологического оборудования для горячего цеха;
- местные отсосы от моечного оборудования (при наличии);
- отдельную систему для охлаждаемых помещений хранения отходов (при наличии) с кратностью расхода воздуха не менее 10;
- отдельную систему вытяжной вентиляции для помещений с холодильным оборудованием по расчету на ассимиляцию теплоизбытков в соответствии с СП 60.13330.2020 или с применением искусственного охлаждения по расчету.

Относительная влажность воздуха в помещениях пищеблока - не более 70%.

Параметры микроклимата в производственных помещениях должны соответствовать оптимальным значениям санитарных норм (п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20). Обеспечить технологическое оборудование и моечные ванны, являющиеся источниками повышенного выделения влаги, тепла и газов, локальными вытяжными системами вентиляции в зоне максимального загрязнения. Размеры вытяжек должны покрывать всю площадь оборудования и моечных ванн, в дополнение к общим приточно-вытяжным системам вентиляции (п. 2.13 СанПиН 2.3/2.4.3590-20).

Над модульным тепловым оборудованием спроектировать и установить приточно-вытяжные локализирующие устройства.

Для помещения охраны и помещения для администрации (open space) с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию с механическим побуждением воздуха с подогревом в холодный период года и охлаждением в теплый.

Для поэтажных коридоров и вестибюля главного входа, предусмотреть самостоятельную приточную вентиляцию с механическим побуждением воздуха с подогревом в холодный период года и охлаждением в теплый.

Для помещения ИТП и технического подвала, технического помещения с узлом управления бассейна предусмотреть самостоятельные системы приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением воздуха, с рециркуляцией без подогрева.

Вентиляцию электрощитовой выполнить с естественным побуждением воздуха.

Предусмотреть устройство продухов для технических помещений с естественной приточной вентиляцией.

Для зала бассейна с раздевальными, душевыми, санузлами, комнатами инструктора и медсестры предусмотреть самостоятельную приточно-вытяжную вентиляцию с механическим побуждением воздуха. С подогревом в холодный период года и охлаждением в теплый период года приточного воздуха (вентиляционные установки должны оснащаться устройствами осушения для поддержания относительной влажности 50%-65% - в залах ванн бассейнов и 30%-60% - в залах для подготовительных занятий).

Вентиляционное оборудование должно быть установлено в отдельных помещениях (венткамерах) на виброизоляторах.

При отделке полов, стен, потолков венткамер предусмотреть мероприятия по звукоизоляции от воздушного и ударного шума. Полы венткамер необходимо гидроизолировать. Предусмотреть дренажные приемки в приточных камерах, размещаемых в подвале с установкой дренажных насосов. Дренажные насосы подбирать по температурным характеристикам используемого теплоносителя. При размещении

		<p>венткамер на этажах или кровле предусмотреть водоотведение через трапы.</p> <p>В венткамерах обеспечить минимальный воздухообмен (вентиляцию).</p> <p>Не допускать прокладку канализационных труб через помещения для вентиляционного оборудования.</p> <p>В местах прохода воздуховодов и трубопроводов через строительные конструкции (стены, перегородки, плиты перекрытия и др.) с нормируемым пределом огнестойкости выполнить закладные устройства из негорючих материалов. Зазоры между закладными устройствами и трубопроводами, а также резервные закладные устройства (отверстия, проемы) заделать на всю глубину легко удаляемой массой из несгораемого материала с обеспечением предела огнестойкости пересекаемых строительных конструкций.</p> <p>Выбросы в атмосферу из систем вентиляции помещений разместить на расстоянии от приемных устройств для наружного воздуха согласно ГОСТ Р ЕН 13779-2007. При проектировании предусмотреть мероприятия по снижению шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установку глушителей шума на воздуховодах перед и после вентиляторов; – установку гибких вставок между вентиляторами и воздуховодами; – виброизоляторы. <p>В целях энергосбережения и наладки воздухообмена в помещениях здания предусмотреть установку частотных преобразователей в цепях управления приточных и вытяжных установок и дроссель-клапанов на воздуховодах.</p> <p>В вытяжных воздуховодах систем принудительной вентиляции обеспечить наличие обратных клапанов, автоматически перекрывающихся при выключении вентиляции во избежание обратного тока воздуха и неконтролируемой вентиляции (прил. А.10.6 ГОСТ Р ЕН 13779-2007). Для вытяжных систем с естественным побуждением, предусмотреть установку дефлекторов (турбодефлекторов) для исключения «опрокидывания» тяги.</p> <p>Предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможность очистки воздуховодов и их демонтажа согласно прил. А.14 ГОСТ Р ЕН 13779-2007; – монтажные проемы (люки) в соответствии с требованиями СП 60.13330.2020 и п. А13 ГОСТ Р ЕН 13779-2007 для монтажа, демонтажа и обслуживания вентиляционного оборудования, находящегося за подвесным потолком; – наличие проходов к обслуживаемому оборудованию в соответствии с п. 6.2.19 СНиП 12-03-2001. <p>Вентиляционные сети воздуховодов следует предусматривать из унифицированных стандартных деталей.</p> <p>Воздуховоды систем общеобменной вентиляции запроектировать из оцинкованной тонколистовой стали. Воздуховоды должны иметь покрытие, стойкое к транспортируемой и окружающей среде.</p> <p>Учитывать толщину листовой стали и класс герметичности для металлических воздуховодов в соответствии с СП 60.13330.2020.</p> <p>Воздухозаборные воздуховоды систем вентиляции теплоизолировать негорючим материалом с фольгированным покрытием.</p> <p>Группу горючести изолирующих материалов, а также пределы огнестойкости воздуховодов принять в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Воздуховоды приточных и вытяжных систем теплоизолировать материалами для предотвращения образования конденсата. Тип и толщину изоляции определить в соответствии с СП 61.13330.2012.

Входные группы в здание и загрузочный цех пищеблока оборудовать воздушно-тепловыми завесами. Проектом определить тип теплоснабжения воздушно-тепловых завес (водяное или электрическое).

Систему теплоснабжения калориферов приточных установок и воздушно-тепловых завес принять двухтрубными. Применить запорную и регулирующую арматуру и циркуляционные насосы. Прокладку магистральных трубопроводов предусмотреть с учетом свободного доступа для обслуживания и проведения ремонтных работ.

Для системы теплоснабжения вентиляционных установок принять трубопроводы: диаметром до 50 мм из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75; диаметром более 50 мм из стальных электросварных труб по ГОСТ 8732-78.

Кондиционирование (при необходимости устройства системы).

При проектировании систем вентиляции необходимо обеспечить температурный режим во всех помещениях в соответствии с требованиями СП 118.13330.2012.

Для обеспечения необходимых параметров микроклимата в пределах оптимальных норм, рекомендуется предусматривать систему кондиционирования воздуха, если они не могут быть обеспечены вентиляцией в теплый период года без применения искусственного охлаждения.

При проектировании системы кондиционирования воздуха необходимо руководствоваться ГОСТ 34058-2021.

Проектом предусмотреть:

- выбор мощности системы кондиционирования (холодопроизводительности/теплопроизводительности);
- место установки испарительного и компрессорно-конденсаторного блоков;
- трассу прокладки трубопроводов холодильного контура и системы удаления конденсата, проводов системы электропитания и управления;
- установку специального ограждения для защиты от несанкционированного доступа посторонних лиц, антивандальную защиту;
- крепление компрессорно-конденсаторного блока над плоскостью кровли или земли с учетом величины снежного покрова.

Расчет мощности системы кондиционирования воздуха производить с учетом компенсации теплоизбытков в помещениях:

- комнате охраны;
- пищеблока;
- многофункциональных музыкального и физкультурного залов;
- с активным слаботочным оборудованием, работа которого предусмотрена круглогодично и круглосуточно.

Трубопроводы системы кондиционирования для хладагента принять из медных труб, соответствующих требованиям ГОСТ 32590-2013.

Дренажные трубопроводы выполнить из полипропиленовых труб, соответствующих требованиям ГОСТ 32414-2013.

В местах прохода трубопроводов через строительные конструкции (стены, перегородки, плиты перекрытия и др.) с нормируемыми пределами огнестойкости выполнить закладные устройства из негорючих материалов. Зазоры между закладными устройствами и трубопроводами, а также резервные закладные устройства (отверстия, проемы) заделать на всю глубину легко

		<p>удаляемой массой из несгораемого материала с обеспечением предела огнестойкости пересекаемых строительных конструкций.</p> <p>Противодымная вентиляция.</p> <p>В зависимости от объемно-планировочных и конструктивных решений системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции должны выполняться:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приточные системы - с естественным или механическим способом побуждения; – вытяжные системы - с механическим способом побуждения. <p>При проектировании систем противодымной вентиляции учитывать класс функциональной пожарной опасности здания, частей здания и групп помещений, функционально связанных между собой.</p> <p>Независимо от способа побуждения система приточно-вытяжной противодымной вентиляции должна иметь автоматический и дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств противодымной вентиляции.</p> <p>Объемно-планировочные решения в совокупности с системой противодымной защиты должны обеспечивать предотвращение или ограничение распространения продуктов горения за пределы помещения и (или) пожарного отсека, секции для обеспечения безопасной эвакуации людей.</p> <p>Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих способов защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование объемно-планировочных решений проектируемого здания для борьбы с задымлением при пожаре; – использование конструктивных решений проектируемого здания для борьбы с задымлением при пожаре; – использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в защищаемых помещениях, тамбур-шлюзах, на лестничных клетках и в помещениях безопасных зон; – использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения. <p>Проект противодымной вентиляции помещений безопасных зон разработать в соответствии с требованиями Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, СП 7.13130.2013, Методическими рекомендациями к СП 7.13130.2013, СП 59.13330.2020.</p>
2.10.4.	Система водоснабжения и водоотведения:	<p>Водоснабжение.</p> <p>Проектные решения внутренних сетей холодного и горячего водоснабжения (ХВС, ГВС) разработать на основании условий подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоснабжения, ресурсоснабжающей (сетевой) организации.</p> <p>Проект системы внутреннего водоснабжения выполнить в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»; - СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; - СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; - СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»; - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». <p>Дошкольное здание оборудовать следующими инженерными системами:</p>

- холодного (ХВС) и горячего (ГВС) водоснабжения;
- водоподготовки на технологические нужды вентиляции;
- водоподготовки на технологические нужды бассейна;
- полива наружных зеленых насаждений;
- коммерческого учета холодной и горячей воды.

Холодное водоснабжение здания запроектировать от наружной водопроводной сети с вводом в помещение водомерного узла с установкой водосчетчика.

В обособленном помещении водомерного узла запроектировать (при необходимости) повысительную насосную станцию хозяйственно-питьевого водопровода с частотным регулированием скорости вращения электродвигателей насосов. Подбор насосного оборудования вести с учетом подачи воды на приготовление ГВС.

Повысительные насосные станции (при необходимости) разместить в техническом помещении подвала. В помещениях с повысительными насосными станциями предусмотреть мероприятия по предотвращению распространения шума и вибраций (плавающие полы, звукоизоляция стен и потолка), приемки с дренажными насосами для предотвращения растекания воды при аварийных ситуациях.

Повысительные и пожарные насосы разместить в отдельном помещении насосной, не размещать в помещении ИТП.

В соответствии с п. 8.22. СП 30.13330.2020 предусмотреть регуляторы давления в системе хозяйственно-питьевого водопровода, обеспечивающие после себя расчетное давление как при статистическом, так и при динамическом режиме работы системы.

Систему горячего водоснабжения запроектировать от ИТП. Предусмотреть подвод воды для приготовления ГВС. Места прокладки магистралей водоснабжения определить проектом.

На период летнего профилактического отключения системы горячего водоснабжения предусмотреть резервные источники горячего водоснабжения с подключением к электросиловым установкам (СанПиН 2.1.3684-21).

Предусмотреть прокладку трубопроводов холодного и горячего водоснабжения для пищеблока отдельно от общей системы водоснабжения здания.

Трубопроводы систем ХВС и ГВС запроектировать из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75. Соединение выполнить по СП 73.13330.2016. Не допускать сварное соединение оцинкованных труб.

Монтаж внутренних систем холодного и горячего водоснабжения выполнить в соответствии с СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Поэтажную прокладку трубопровода системы водоснабжения выполнить в соответствии с СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования», СП 40-103-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб» и СП 41-109-2005 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена».

Стояки холодного и горячего водоснабжения проложить скрыто (в коробах), обеспечив доступ к запорной и регулирующей арматуре.

На поэтажных ответвлениях от водоразборных стояков холодной и горячей воды предусмотреть шаровые краны и регуляторы давления (если предусмотрено ТУ).

Запорно-регулирующая арматура – шаровые краны.

В верхних точках стояков системы подающего трубопровода ГВС предусмотреть автоматические воздухоотводчики.

Для предотвращения появления конденсата на системах ХВС и защиты от теплопотерь систем ГВС магистральные трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, а также подающие и водоразборные стояки холодного и горячего водоснабжения изолировать теплоизоляционными материалами (кроме пожарных стояков). Тип и толщину изоляции определить в соответствии с СП 61.13330.2012.

Класс горючести для изолирующих материалов принять:

- для изоляции в технических помещениях и коридорах – Г1;
- для изоляции за потолочным пространством при совместной прокладке коммуникации – НГ.

Качество холодной и горячей воды (санитарно-эпидемиологические показатели), подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СанПиН 2.1.3684-21, СП 2.4.3648-20.

Предусмотреть механическую систему циркуляции ГВС, которая обеспечивает температуру воды не менее 60°C у водоразборного прибора.

Температура горячей воды в местах водоразбора должна соответствовать требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СанПиН 2.1.3684-21.

Температура горячей воды, подаваемой к водоразборной арматуре душей и умывальников, не должна превышать 37°C (п. 4.8 СП 30.13330.2020). Предусмотреть установку термосмесителя (термосмесителей) для подготовки воды.

Предусмотреть водоразборную арматуру отечественного производства.

В санузлах с 5 умывальниками (и более), ПУИ предусмотреть поливочные краны. В санузлах предусмотреть установку отдельных водопроводных кранов для технических целей (п. 2.11.4 СП 2.4.3648-20). Исключить расположение водопроводных кранов в зонах прохода людей в санузлах

В туалетах установить полотенцесушители с подключением к системе горячего водоснабжения. Предусмотреть подсоединение полотенцесушителей к сплошному по вертикали водоразборному стояку системы горячего водоснабжения с установкой запорной арматуры в местах подключения (СП 30.13330.2020). Размещение полотенцесушителей выполнить в безопасном для воспитанников месте.

Высоту установки детских санитарных приборов от уровня чистого пола принять согласно п. 9.1.9 СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования».

По периметру здания предусмотреть ниши для выпусков наружных поливочных кранов с подводом холодной воды качества согласно п. 11.18 СП 30.13330.2020, с установкой запорной арматуры и спускным краном (при условии наличия возможности у АО «Мосводоканал» подачи воды для полива). Места расположения кранов согласовать с архитекторами.

Бассейн.

Проектными решениями предусмотреть устройство плавательного бассейна в соответствии с требованиями:

- СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»;
- СП 310.1325800.2017 «Бассейны для плавания. Правила проектирования»;
- СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»;

– СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

– СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Водообмен в бассейнах с рециркуляцией воды и пополнением свежей водой должен составлять не менее 10% объема ванны в сутки. Продолжительность полной смены воды (водообмен) в ваннах должна быть не более 0,5 ч. Следует предусматривать непрерывный приток свежей воды из расчета не менее 20% объема ванны в час (п. 9.1.12 СП 252.1325800.2016).

Нормы расхода воды в сутки принять в соответствии с требованиями СП 31-113-2004.

Качество подготовки воды в бассейнах должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 53491.1-2009, ГОСТ Р 53491.2-2012, СП 2.1.3678-20.

Температура воды в ваннах бассейнов должна быть в пределах 29-32°C. Пол зала бассейна с ваннами выполнить с подогревом в пределах температур поверхности пола 26-30°C. При устройстве водяной системы обогрева она должна быть подключена к системе горячего водоснабжения. Отводные трубопроводы бассейнов должны присоединяться к канализационным сетям с разрывом струи 0,02 м (п. 9.1.13 СП 252.1325800.2016).

Водоподготовка бассейна.

Для размещения оборудования бассейна и его обслуживания предусмотреть рядом с чашей бассейна эксплуатируемое насосно-фильтровальное помещение площадью 30 м² с высотой не менее 2,5 м.

Выполнить в техническом помещении приемок размером 500х500х500 мм. Обеспечить уклон пола технического помещения в сторону приемка.

При выполнении бассейна предусмотреть:

- переливной лоток в форме прямоугольной трапеции;

- расстояние лотка от борта ванны согласно раскладке плитки (минимально 150 мм).

Предусмотреть вентиляцию технических помещений самостоятельной системой с кратностью притока и вытяжки.

Влажность воздуха обеспечить на уровне 50-60% (не выше).

Предусмотреть подвод теплоносителя 90/700С на технические нужды к теплообменнику.

Обеспечить основное и резервное освещение технических помещений не менее 75 лк.

Надежность электроснабжения принять по II категории.

Подвод электроэнергии на технологические нужды системы водоподготовки бассейна выполнить через единый распределительный щит.

Качество поступающей в ванну бассейна воды при первичном заполнении должно отвечать гигиеническим требованиям.

Водоотведение.

Внутренние сети водоотведения разработать на основании технических условий подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, выданных ресурсоснабжающей (сетевой) организации.

		<p>Проект системы внутреннего водоснабжения выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования»; – СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб». <p>В здании запроектировать следующие системы канализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – хозяйственно-бытовую; – производственную (от пищеблока); – дождевую. <p>Хозяйственно-бытовые (от санитарно-технических приборов) и производственные (от технологического и моечного оборудования пищеблока) стоки отвести во внутриплощадочную сеть хозяйственно-бытовой канализации отдельными системами с самостоятельными выпусками.</p> <p>Системы хозяйственно-бытовой и производственной канализации выполнить из полипропиленовых труб, либо безраструбных труб из литейного чугуна отечественного производства.</p> <p>Канализационные стояки проложить скрыто в коробах, обеспечив доступ к прочисткам и ревизиям. Не допускать открытую или скрытую прокладку внутренних канализационных сетей под потолком, в стенах и в полу спальных помещений.</p> <p>Исключить возможность прокладки трубопроводов канализации через помещения ИТП, электрощитовой и камеры приточной вентиляции, пищеблока.</p> <p>В помещениях приточного вентиляционного оборудования включая пульты управления автоматикой, не допускать прокладку трубопроводов внутренних канализационных сетей не на хомутовых, безраструбных соединениях (п. 10.6 СП 60.13330.2020).</p> <p>Отвод воды в систему производственной канализации предусмотреть с разрывом струи (не менее 20 мм от верха приемной воронки) от технологического оборудования для приготовления и переработки пищевой продукции, оборудования и санитарно-технических приборов для мойки посуды в соответствии с требованиями, п. 18.12 СП 30.13330.2020</p> <p>На самостоятельный выпуск канализации пищеблока предусмотреть установку жирославящего устройства. Не допускать установку жирославителей в подвальном помещении здания.</p> <p>В местах установки холодильных камер обеспечить подвод канализации на расстоянии до 1-го метра от наружного блока. Производственные и моечные цеха укомплектовать раковинами.</p> <p>Применить сантехническое оборудование отечественного производства.</p> <p>Моечные ванны буфетов в групповых ячейках подключить к системе канализации с разрывом струи через двухоборотный сифон.</p> <p>Предусмотреть устройство трапов в санузлах (при размещении 5 и более санитарно-технических приборов) и в помещениях пищеблока в соответствии с п. 2.6.1. СП 2.4.3648-20, п. 17.8 СП 30.1330.2020.</p> <p>Подключение санитарно-технических приборов, располагающихся на уровне подвала, технического подполья или высотной отметки ниже 0.00 м, выполнить через канализационные насосные системы с последующим присоединением в систему канализации с отдельным выпуском.</p> <p>Предусмотреть автоматическое управление обратными канализационными затворами (при их наличии) с выводом контроля</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>технического состояния в объединенную диспетчерскую службу здания (района) в соответствии с техническими условиями.</p> <p>Предусмотреть монтаж противопожарных муфт при открытой прокладке стояков канализаций из полимерных материалов при проходе через перекрытия.</p> <p>Предусмотреть вентиляцию систем бытовой и производственной канализации. Шахта должна быть удалена не менее чем на 4 м от открываемых окон и балконов.</p> <p>Предусмотреть систему отвода конденсата от наружных и внутренних блоков системы кондиционирования.</p> <p>Внутренние сети дождевой канализации (водостока) разработать в соответствии с техническими условиями эксплуатирующей организации. Систему внутреннего водостока осуществить в наружную сеть ливневой канализации самостоятельным выпуском.</p> <p>Проектируемое здание оборудовать самотечной системой водостока в соответствии с действующими нормами и правилами. Систему внутреннего водостока выполнить из напорных полимерных труб отечественного производства, стояки проложить в коммуникационных шахтах, ограждающие конструкции которых выполнены из негорючих материалов. В техподполье и на техническом этаже возможно применение стальных труб с наружным и внутренним антикоррозийным покрытием. Расположение и расстояние между опорами определить проектом.</p> <p>Для предотвращения образования конденсата трубопроводы на горизонтальных участках внутренних водостоков верхнего этажа изолировать теплоизоляционными материалами. Тип и толщину изоляции определить проектом в соответствии с СП 61.13330.2012.</p> <p>Предусмотреть равномерное (рассредоточенное) расположение по кровле здания водоприемных воронок системы внутреннего водостока.</p> <p>Отвод ливневых и талых вод с кровли здания осуществить через водосточные воронки с электрообогревом.</p> <p>Для удаления случайных и аварийных вод из подвальных помещений, ИТП и венткамер (находящихся в подвальной части здания) предусмотреть устройство приемков с установкой в них погружных насосов с выводом контроля их технического состояния и уровня воды в приемках на автоматизированное рабочее место диспетчеризации внутренних инженерных систем. Напорную систему выполнить из стальных труб.</p> <p>Бассейн.</p> <p>Отводные трубопроводы бассейнов присоединять к канализационным сетям с разрывом струи 0,02 м.</p> <p>В душевых бассейна предусмотреть устройство трапов.</p>
2.10.5.	Электроснабжение:	<p>Разработать раздел в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ; – ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; – Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей; – СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»; – ГОСТ 32396-2021 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»; – ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; – Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок; – ГОСТ 32397-2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»;

- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ТСН 23-302-99 г. Москвы (МГСН 2.06-99) «Естественное, искусственное и совмещенное освещение»;
- СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
- РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85);
- СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения»;
- ВСН 28-95 «Инструкция по технологии монтажа и отделке подвесных потолков промышленными методами»;
- Типовой технологической картой «Производство работ по устройству подвесных потолков типа Армстронг»;
- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ Р 50571.5.52-2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»;
- ГОСТ Р 50571.29-2009 «Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование».

Категорию надежности электроснабжения здания принять не ниже II.

В объем проектирования входит:

- силовое электрооборудование;
- электроосвещение;
- заземление и молниезащита;
- сети наружного освещения;
- сети электроснабжения;
- основное и дополнительное уравнивание потенциалов;
- коммерческий учет потребления электроэнергии;
- таблица расчета электрических нагрузок.

Питающую электрическую сеть выполнить на напряжение 380/220В с системой заземления типа TN-C-S.

Проектную документацию по разделу «Силовое электрооборудование и электроосвещение» выполнить в соответствии с требованиями норм и на основании:

- утвержденного задания на проектирование;
- архитектурно-строительных чертежей.

Расчеты нагрузок здания должны быть выполнены в соответствии с СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа».

Используемое отечественное силовое электротехническое оборудование и электротехнические материалы должны быть сертифицированы и рекомендованы к применению в соответствии с действующими в РФ нормативными документами и правилами. Электрооборудование должно отвечать требованиям обеспечения повышенной эксплуатационной надежности, энергосбережения,

		<p>минимальных эксплуатационных затрат, минимальной площади размещения.</p> <p>Для электропитания потребителей 1-ой категории электроснабжения предусмотреть устройство автоматического ввода резерва (АВР).</p> <p>На вводе в здание предусмотреть вводно-распределительное устройство (ВРУ). Предусмотреть размещение ВРУ на первом этаже здания.</p> <p>ВРУ установить в помещении электрощитовой. Помещение электрощитовой должно иметь естественную вентиляцию, электрическое освещение, систему отопления. В помещении электрощитовой обеспечить температуру не ниже +5°C, применение системы водяного отопления исключить. В двери электрощитовой предусмотреть установку самозапирающегося замка (п. 4.1.23 ПУЭ).</p> <p>Вводные/переключающие рубильники должны соответствовать параметрам подключаемой кабельной линии ресурсоснабжающей (сетевой) организации (при выполнении ресурсоснабжающей (сетевой) организацией работ по подключению (технологическому присоединению) до ВРУ), размещение рубильников должно обеспечивать подключение кабельной линии с учетом допустимого радиуса ее изгиба.</p> <p>В распределительных панелях ВРУ установить аппараты защиты, обеспечивающие защиту распределительных сетей от перегрузок и коротких замыканий. Электрические шкафы и щиты до 0,1 м³ должны быть оборудованы автономными установками пожаротушения.</p> <p>В шкафах ВРУ предусмотреть перегородки согласно разделу 6 ГОСТ 32396-2021.</p> <p>Обеспечить качество электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013.</p> <p>Предусмотреть установку устройств защиты от дугового пробоя в соответствии с требованиями п. 10.13 СП 256.1325800.2016.</p> <p>Для контроля величины тока и напряжения шкафы вводных устройств здания оборудовать измерительными приборами.</p> <p>Коммерческий учет электропотребления предусмотреть в соответствующих отсеках ВРУ или отдельных запираемых щитах. Ширина прохода обслуживания в свету между рядом шкафов с электрооборудованием напряжением до 1 кВ и частями здания или оборудования должна быть не менее 1 м, а при открытой дверце не менее 0,6 м (п. 5.1.14 ПУЭ). Высота от пола до коробки зажимов счетчиков коммерческого учета должна быть в пределах 0,8-1,7 м (п. 1.5.29 ПУЭ). Тип и производителя счетчиков коммерческого учета принять согласно ТУ ресурсоснабжающей (сетевой) организации. Проект коммерческого узла учета потребления электроэнергии согласовать с ресурсоснабжающей (сетевой) организацией.</p> <p>Для распределения электроэнергии на этажах в стояках предусматривается установка в электрических нишах распределительных щитов освещения, розеточной сети и силовых нагрузок. Применить пиростикеры в шкафах объемом до 0,1 м³.</p> <p>Ограждающие конструкции и двери электрических ниш, предусмотреть в пожаробезопасном исполнении в соответствии с требованиями п. 1 ст.88, п. 6 ст. 88, п. 4 ст. 137, п. 7 ст. 82 № 123-ФЗ и п. 2.1.58 ПУЭ.</p> <p>ВРУ и распределительные щиты выполнить на базе аппаратов отечественного производства.</p> <p>Во всех распределительных пунктах и осветительных щитах предусмотреть резервные автоматические выключатели в количестве 10% от общего количества автоматов, но не менее одного выключателя.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Электроснабжение ИТП выполнить 2-мя кабельными линиями от ВРУ здания или ТП, подключив их до приборов учета электроэнергии здания, с организацией отдельного учета электроснабжения. ВРУ ИТП с узлом учета электроэнергии разместить в помещении ИТП.

Потребители противопожарной защиты должны питаться непосредственно от отдельной панели противопожарных устройств (ППУ) с АВР. Управление системами ДУ и ПВ должно быть автоматическим и дублироваться дистанционным управлением (п. 8.11 СП 256.1325800.2016).

Пожарные насосы подключить через АВР.

Щиты управления инженерными системами применить поставляемые комплектно с технологическим оборудованием.

Тип и степень защиты электроустановочных изделий общественных зон, технических и специальных помещений определить с учетом технологического назначения помещений.

Распределительные, магистральные и групповые сети выполнять кабелем с медными жилами с изоляцией, не распространяющей горение, тип кабеля определить проектом в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Для электроснабжения систем противопожарной защиты предусмотреть огнестойкие кабели, тип кабеля определить проектом в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Распределительные сети выполнить по 5-проводной схеме. Разводку групповых сетей выполнить 3-жильными кабелями с медными жилами по лоткам за подвесными потолками, скрыто по потолкам в жестких ПВХ трубах, гибких гофрированных ПВХ трубах в строительных конструкциях.

Обеспечить работоспособность нижеперечисленных инженерных систем в условиях пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону с учетом сохранения их функций (п. 2, ст. 82 № 123-ФЗ):

- кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты;
- средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны;
- систем обнаружения пожара;
- оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- аварийного освещения на путях эвакуации;
- аварийной вентиляции и противодымной защиты;
- автоматического пожаротушения (при наличии в проекте);
- внутреннего противопожарного водопровода (при наличии в проекте);
- лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны.

Проектом предусмотреть рабочее, аварийное (эвакуационное и резервное), согласно требованиям СП 52.13330.2016, СП 256.1325800.2016, ГОСТ 55842-2013, СП 252.1325800.2016, СП 439.1325800.2018, СанПиН 1.2.3685-21) и ремонтное освещение.

Выполнить рабочее освещение во всех помещениях.

Групповые силовые сети и сети рабочего освещения выполнить кабелем, не распространяющим горение (в соответствии с табл. 2 ГОСТ 31565-2012).

Естественное и искусственное освещение во всех производственных, складских, санитарно-бытовых и административно-хозяйственных помещениях должно соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21. При этом должно максимально использоваться естественное освещение.

Нормы освещенности и качественные показатели осветительных установок принять в соответствии с СП 252.1325800.2016, СП 52.13330.2016, СП 256.1325800.2016, МГСН 2.06-99, ТСН 23-302-99 г. Москвы.

		<p>Светильники должны соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 28.08.2015 № 898. Типы светильников и нормы освещенности указать в разделе рабочей документации электрического освещения.</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности принимать не более 15 (табл. 4.2 СП 52.13330.2016).</p> <p>В дошкольных зданиях, согласно п. 2.8.5. СП 2.4.3648-20 система общего освещения обеспечивается потолочными светильниками с разрядными, люминесцентными или светодиодными лампами со спектрами светового излучения: белый, тепло-белый, естественно-белый.</p> <p>Осветительные приборы в помещениях для детей должны иметь защитную светорассеивающую арматуру.</p> <p>Размещение светильников в помещениях групповых комнат (с зоной спальни), раздевальных комнатах, многофункциональных залах для музыкальных и физкультурных занятий выполнить в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20.</p> <p>В медблоке предусмотреть светильники во влажно-пылезащитном исполнении.</p> <p>В помещениях с четырьмя и более светильниками рабочего освещения, не имеющих освещения безопасности и эвакуационного освещения, светильники распределить не менее чем на две самостоятельно управляемые группы.</p> <p>В помещениях с дошкольными группами следует предусматривать отключение светильников рядами, параллельными световым проемам или плавное, или ступенчатое регулирование в зависимости от естественного освещения в соответствии с требованиями пункта 5.4.8 СП 256.1325800.2016.</p> <p>В помещениях класса П-Па предусмотреть светильники со сплошным силикатным стеклом, в соответствии с требованиями п. 6.6.5 и п. 7.4.32 ПУЭ.</p> <p>Предусмотреть крепление светильников, установленных в подвесных потолках, на отдельных подвесах к перекрытию.</p> <p>Осветительные приборы в помещениях пищеблока должны иметь пылевлагодонепроницаемую защитную конструкцию. На рабочих местах не должна создаваться блескость. Светильники общего освещения размещаются равномерно по помещению. При необходимости рабочие места оборудуются дополнительными источниками освещения.</p> <p>Светильники, выключатели и розетки по условиям внутренней среды помещений должны быть со следующей степенью защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в нормальных помещениях - не выше IP 20; - во влажных помещениях - светильники и выключатели не менее IP 23, розетки не менее IP 44; - в особо влажных помещениях - светильники не менее IP 54. <p>Выключатели светильников, устанавливаемых в помещениях с неблагоприятными условиями среды, следует размещать в смежных помещениях с лучшими условиями среды.</p> <p>Выключатели светильников душевых и раздевальных при них, горячего цеха пищеблока должны устанавливаться вне этих помещений.</p> <p>Управление освещением козырька над дверью пищеблока (зона разгрузки машины) выполнить изнутри тамбура помещения пищеблока.</p> <p>Линии, питающие светильники подвального помещения с высотой потолков менее 2,5 м, подключать через устройства защитного отключения УЗО (ПУЭ 6.1.14).</p> <p>Управление освещением предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в служебных, групповых комнатах, технических помещениях - индивидуальными выключателями;
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- в коридорах, на лестничных клетках, в вестибюлях – управление с поста охраны;
- во входных группах здания, в знаке пожарного гидранта и адресных указателях – датчиком освещенности;
- в санузле для МГН – датчиком движения.

Предусмотреть управление рабочим и аварийным освещением индивидуальными выключателями в помещениях групповых ячеек, служебных, технических помещениях.

Резервное освещение выполнить в комнате охраны, в технических помещениях.

В здании предусмотреть установку световых указателей постоянного действия над каждым эвакуационным выходом, на путях эвакуации, а также в местах поворотов и пересечений коридоров, а также для обозначения поста медицинской помощи, для обозначения мест размещения первичных средств пожаротушения, для обозначения мест размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации.

Учесть требование СП 52.13330.2016 в части повышенного уровня освещения «на одну ступень» на путях движения детей с ОВЗ.

Эвакуационное освещение должно предусматриваться в вестибюлях, коридорах, лестничных клетках, многофункциональных физкультурном и музыкальном залах. Световые указатели «Выход» с аккумуляторами на выходах из здания и с этажей, на путях эвакуации, а также их количество, предусмотреть в соответствии с п. 5.1.5 СП 256.1325800.2016, ГОСТ 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы», СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Световые указатели «Выход» предусмотреть постоянно включенными. Управление светильниками рабочего и аварийного освещения (на путях эвакуации) предусмотреть с помощью кнопочного поста из комнаты охраны.

Аварийные светильники с встроенными аккумуляторами должны быть обеспечены интегрированными испытательными устройствами (п. 22.20.1 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012, ст. 82 п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

Светильники и выключатели аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой «А» красного цвета (п. 7.6.8 СП 52.13330.2016).

Групповые сети аварийного эвакуационного освещения и знаков безопасности, включая цепи управления, выполнить огнестойким кабелем с учетом объема горючей нагрузки в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

В помещениях для пребывания детей использовать розетки, имеющие защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке.

Предусмотреть бытовые и компьютерные розеточные сети в помещениях в соответствии с размещением оборудования, требующего подключения.

При применении электрических сушильных шкафов в раздевальных комнатах групповых ячеек панель управления шкафа должна располагаться в верхней его части, на высоте не менее 1,8 м от уровня чистого пола. Установку дифференциального автомата или УЗО для питания шкафа запроектировать в ближайшем распределительном щите. Корпус шкафа включить в систему СУП (система уравнивания потенциалов) согласно п. 1.7.82 ПУЭ.

Исключить монтаж электророзеток над и под раковинами, мойками и мочными ваннами в буфетах. Согласно ГОСТ Р 50571.7.701-2013 розетки необходимо размещать на расстоянии не менее 0,6 м от санитарно-технического оборудования.

Все розеточные сети защитить дифференциальными автоматическими выключателями 30 мА.

В случае применения электрооборудования на низкое напряжение, вилки и розетки штепсельных соединителей не должны допускать подключение к розеткам и вилкам других напряжений. Штепсельные розетки должны быть без защитного контакта.

В технических помещениях установить розетки для ремонтного освещения (напряжением до 36 В), подключенные через разделительный трансформатор.

Предусмотреть электропитание освещения входов в здание, домовых номерных знаков и световых указателей пожарных гидрантов с возможностью автоматического управления (с фотореле) в соответствии с п. 5.1.8 СП 256.1325800.2016.

Номерные знаки выполнить в соответствии с требованиями распоряжения Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 14.10.2014 № 05-14-328/4 «Об утверждении Регламента размещения и содержания указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Москве».

Предусмотреть электропитание обогреваемых водосточных воронок на кровле с автоматическим включением и выключением в соответствии с запрограммированным алгоритмом температуры наружного воздуха.

На вводе в здание выполнить основную систему уравнивания потенциалов, для чего соединить все металлические коммуникации, инженерные сети, заземляющее устройство молниезащиты, металлоконструкции здания с главной шиной заземления здания, организованной в соответствии с требованиями пп.1.7.82, 7.1.87 ПУЭ.

Выполнить молниезащиту здания в соответствии с РД 34.21.122-87.

В качестве главной заземляющей шины допускается использовать защитную шину РЕ ВРУ.

Для защиты людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции выполнить следующие защитные меры:

- заземление;
- дополнительная система уравнивания потенциалов путем заземления всех металлических трубопроводов и другого аналогичного оборудования, которое может оказаться под напряжением при повреждении изоляции электрооборудования, в соответствии с пп. 1.7.83, 7.1.88 ПУЭ;
- устройства защитного отключения в соответствии с п. 7.1.79 ПУЭ;
- разделительный трансформатор, где это необходимо.

Предусмотреть наружное освещение. Проект выполнить с учетом технических условий ГУП «Моссвет».

Тип и класс защиты светильников выбрать в зависимости от условий окружающей среды, способа установки.

Питание светильников наружного освещения территории выполнить в соответствии с ТУ ГУП «Моссвет» и п. 6.3.18 ПУЭ.

Согласно СП 52.13330.2016 на детских игровых площадках должно обеспечиваться освещение классом не ниже П2. Горизонтальная освещенность не менее 10 лк.

Типы светильников и нормы освещенности указать в разделе рабочей документации наружного электрического освещения.

Исключить электроснабжение системы наружного освещения от электроустановки дошкольного здания.

Исключить размещение пункта управления наружным освещением и электросчетчика системы наружного освещения в здании и на территории.

2.10.6.	Телефонизация:	<p>Архитектурное освещение не предусматривать.</p> <p>Городская телефонная сеть. Проектирование осуществить в соответствии с действующими нормами проектирования сетей связи СП 134.13330.2012, СП 252.1325800.2016, СП 118.13330.2012, ТСН 31-307-2006 г. Москвы, ПУЭ и другими действующими нормативными документами, ТУ на присоединение сетей связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – городская телефонная связь; – административно-хозяйственная связь. <p>Предусмотреть телефонизацию проектируемого здания с выходом на телефонную сеть общего пользования, включая систему экстренной связи (СЭС).</p> <p>Функции СЭС должны выполнять следующие системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обратной связи зон пожарного оповещения, пожаробезопасных зон и двухсторонней связи для МГН с помещением охраны; – городской телефонной связи. <p>СЭС также должна быть предусмотрена у всех входов в здание, санузлах для МГН, а также в помещениях с пребыванием людей численностью более 50 человек.</p> <p>СЭС запроектировать на базе оборудования системы обратной связи, входящей в состав системы оповещения о пожаре.</p> <p>Кабельные линии должны выполняться кабелями в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012.</p> <p>Устройство ввода кабелей сетей связи в здание предусматривается проектом наружных сетей на основании технических условий организации поставщика услуг.</p>
2.10.7.	Внутренняя телефонная сеть.	<p>Местная телефонная сеть. Проектирование осуществить в соответствии с действующими нормами проектирования сетей связи СП 134.13330.2012, СП 252.1325800.2016, СП 118.13330.2012, ТСН 31-307-2006 г. Москвы, ПУЭ и другими действующими нормативными документами, ТУ на присоединение.</p> <p>Для обеспечения оперативного взаимодействия работников образовательной организации, службы безопасности и службы эксплуатации предусмотреть систему местной телефонной связи. Для организации местной телефонной связи предусмотреть установку IP-АТС с возможностью выхода абонентов на ТФОП. Обеспечить четыре прямых городских номера. Цифровые телефонные аппараты установить в помещении для администрации (open space) с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов, помещении охраны, групповых комнатах, кабинетах для развивающих занятий и других помещениях с постоянным пребыванием работников.</p> <p>Кабельные линии должны выполняться кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Кабельные проходки слаботочных систем выполнить в соответствии с действующими нормативами.</p> <p>При прокладке кабелей слаботочных систем опуски к оконечным устройствам выполнять строго в вертикальном направлении, не допуская углов поворота на открытых участках стен, в исключительных случаях прокладку кабельных линий выполнить скрыто в конструкции стены.</p>
2.10.8.	Городская радиотрансляционная связь	<p>Проектирование выполнить в соответствии с ТУ оператора проводного вещания и ТУ Департамента ГОЧСиПБ или ГУП СГПМ на сопряжение объектовой системы оповещения о чрезвычайной ситуации (ЧС) с региональной системой оповещения населения г. Москвы, а также в соответствии с действующими строительными</p>

		<p>нормами и правилами: СП 133.13330.2012, СП 134.13330.2012, СП 118.13330.2012, ТСН 31-307-2006, СП 252.1325800.2016, ГОСТ 42.3.01-2021, ГОСТ 42.3.02-2014, ПУЭ и другими действующими нормативными документами.</p> <p>Проектом предусмотреть систему оповещения людей об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. В связи с необходимостью оснащения здания системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) не ниже 3-го типа по СП 3.13130.2009 предусмотреть объектовую систему оповещения о ЧС на базе СОУЭ. Сопряжение объектовой системы оповещения о ЧС с региональной системой оповещения населения г. Москвы о ЧС выполнить в соответствии с ТУ Департамента ГОЧСиПБ или ГУП СППМ.</p> <p>Предусмотреть интеграцию комплексной системы мониторинга и оповещения о ЧС в речевую систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по различным каналам связи (проводным и беспроводным).</p> <p>Кабельные линии систем противопожарной защиты должны выполняться кабелями в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012 и Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012.</p> <p>При прокладке кабелей слаботочных систем опуски к оконечным устройствам выполнять строго в вертикальном направлении, не допуская углов поворота на открытых участках стен, в исключительных случаях прокладку кабельных линий выполнить скрыто в конструкции стены.</p>
2.10.9.	Телевидение	<p>Выполнить в соответствии с ТУ оператора.</p> <p>Основные электрические параметры сетей кабельного телевидения должны соответствовать ГОСТ Р 52023-2003.</p> <p>Выполнить внутреннюю распределительную сеть. Перечень телевизионных каналов, которые должны приниматься абонентами, уточняется в соответствии с ТУ оператора (но не менее 20-ти обязательных бесплатных общероссийских телеканалов в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 257-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О средствах массовой информации» и Федеральный закон Российской Федерации «О связи»).</p> <p>При прокладке кабелей слаботочных систем опуски к оконечным устройствам выполнять строго в вертикальном направлении, не допуская углов поворота на открытых участках стен, в исключительных случаях прокладку кабельных линий выполнить скрыто в конструкции стены.</p>
2.10.10.	Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет», локально-вычислительная сеть и структурированная кабельная сеть (СКС):	<p>Разработать в соответствии с действующей нормативной документацией. Компьютерную сеть спроектировать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТСН 31-307-2006 г. Москвы «Дошкольные образовательные учреждения» в части требований, не противоречащих санитарным правилам, национальным стандартам и сводам правил, обеспечивающих соблюдение требований № 384-ФЗ от 30.12.2009; - ГОСТ 53246-2008 «Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы»; - СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; - Методических рекомендаций по построению ЛВС и СКС ОИВ города Москвы (распоряжение Департамента информационных

технологий города Москвы от 25.07.2013 № 64-16-283/13) и других действующих нормативно-технических документов.

Структурированная кабельная система (СКС).

Проектирование выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами: СП 134.13330.2012, СП 118.13330.2012, СП 252.1325800.2016, ПУЭ, ГОСТ 53246-2008; ГОСТ 31565-2012; СП 2.4.3648-20; Методическими рекомендациями по построению ЛВС и СКС ОИВ города Москвы (распоряжение Департамента информационных технологий города Москвы от 25.07.2013г. № 64-16-283/13), постановления Правительства РФ от 02.08.2019 №1006 и других действующих строительных норм и правил.

СКС представляет собой иерархическую систему, состоящую из набора медных и оптических кабелей, коммутационных панелей, шнуров для коммутации, телекоммуникационных розеток и вспомогательного оборудования.

Места установки розеток определить в соответствии с размещением оборудования.

Предусмотреть установку Wi-Fi роутеров. Количество точек доступа рассчитать в соответствии с архитектурно-планировочными решениями здания для обеспечения покрытия всей его площади и Методическими рекомендациями по построению локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им государственных учреждений в целях обеспечения доступа к автоматизированным информационным системам и ресурсам города Москвы, утвержденными распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 25.07.2013 № 64-16-283/13

Горизонтальную кабельную систему выполнить с использованием неэкранированной витой пары категории 5е.

Магистральную кабельную систему выполнить с использованием неэкранированного многопарного кабеля UTP категории 5е и многомодового волоконно-оптического кабеля.

Локальная вычислительная сеть (ЛВС).

Локальную вычислительную сеть запроектировать в соответствии с требованиями: СП 118.13330.2012; СП 252.1325800.2016; ГОСТ 53246-2008; ГОСТ 31565-2012; СП 2.4.3648-20 Методическими рекомендациями по построению ЛВС и СКС ОИВ города Москвы (распоряжение Департамента информационных технологий города Москвы от 25.07.2013г. № 64-16-283/13), постановления Правительства РФ от 02.08.2019 №1006 и других действующих строительных норм и правил.

Предусмотреть три физически разделенных сегмента ЛВС:

- сегмент связи (ЛВС СС);
- сегмент безопасности (ЛВС СБ);
- сегмент ИС «Проход и питание» (ЛВС ИС ПП).

ЛВС СС и ЛВС СБ запроектировать на основе топологии «Звезда» с центральным коммутатором в центре (уровень ядра) и коммутаторами доступа на этажах. Коммутатор ядра зарезервировать по схеме «Двухуровневое свернутое ядро».

ЛВС ИС ПП выполнить в соответствии с:

- техническими требованиями к базовой информационно-коммуникационной инфраструктуре образовательных организаций города Москвы в части информационной системы «Проход и Питание»;
- методическими рекомендациями ДИТ.

		<p>Предусмотреть оснащение здания оборудованием информационной системы «Проход и питание» в соответствии с Перечнем оборудования.</p> <p>Коммуникационное оборудование ЛВС ИС «ПП» установить возле АРМ контролёра (охранника) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маршрутизатор; - коммутатор (количество определяется исходя из архитектурных особенностей здания и расположения АРМ ИС «ПП»); - монтажный шкаф. <p>При прокладке кабелей слаботочных систем опуски к оконечным устройствам выполнять строго в вертикальном направлении, не допуская углов поворота на открытых участках стен, в исключительных случаях прокладку кабельных линий выполнить скрыто в конструкции стены.</p>
2.10.11.	Газификация	Не требуется
2.10.12.	Автоматизация и диспетчеризация:	<p>Проектную и рабочую документацию разработать в соответствии с требованиями действующих норм и правил, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ 34.201-2020 «Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем документов при создании автоматизированных систем»; – ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; – ГОСТ 21.208-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах»; – ГОСТ 21.408-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов»; – ПУЭ; – ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; – СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; – ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; – СП 134.13330-2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»; – ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». – СП 77.13330.2016 «Системы автоматизации» (актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85); – СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85); – СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; – СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; – СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,

- подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»;
- СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
 - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
 - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
 - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;
 - СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»;
 - СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;
 - СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
 - СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
 - ГОСТ Р 53491.1-2009 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования».

Все приведенные нормативные документы применять в редакциях и с изменениями, действующими на момент разработки проектной документации. п. 5_2, ч. 5 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ.

Диспетчеризацию, передаваемую в диспетчерскую ОДС района г. Москвы, выполнить в соответствии с Техническими условиями ГКУ «Центр координации ГУ ИС».

Автоматизации и диспетчеризации подлежат следующие инженерные системы:

- приточно-вытяжной вентиляции;
- кондиционирования;
- управления климатом в помещениях;
- противодымной вентиляции;
- теплоснабжения (ИТП);
- хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- хозяйственно-бытовой канализации;
- дренажные насосы;
- внутреннего электроснабжения, электроосвещения;
- вертикального транспорта;
- коммерческого учета энергоресурсов в соответствии с ТУ от ресурсоснабжающей организации;
- противопожарной защиты;
- воздушно-тепловые завесы;
- водоподготовка бассейна.

Проектными решениями предусмотреть:

- автоматическое, дистанционное и ручное управление установками общеобменной вентиляции;
- автоматизацию работы приточных установок: поддержание требуемой температуры приточного воздуха, контроль загрязнения фильтров и напора вентиляторов, защиты калориферов от замораживания по температуре воздуха и обратной воды;
- автоматическое отключение систем общеобменной вентиляции, холодоснабжения, воздушно-тепловых завес, кондиционирования, воздушного отопления при пожаре;
- для приточных систем вентиляции электропитание цепей управления защиты от замораживания по первой категории надежности;

		<ul style="list-style-type: none"> – работу систем вентиляции по временному графику; – автоматическое, дистанционное и ручное управление системами противодымной вентиляции в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ и ГОСТ Р 53325-2012; – автоматическое, дистанционное и ручное управление огнезадерживающими клапанами вентиляционных систем; – автоматическое, дистанционное и ручное управление противопожарными клапанами систем противодымной вентиляции; – автоматическое включение систем приточной и вытяжной противодымной вентиляции при пожаре; – автоматическое, дистанционное и ручное управление канализационными затворами и их состояние; – автоматическое, дистанционное и ручное управление рабочим, аварийным, охранным и дежурным освещением; – АСУД для контроля состояния и управления инженерным оборудованием; – установку частотных регуляторов для систем общеобменной вентиляции; – меню управления контроллера на русском языке. <p>Монтажные, пусконаладочные работы, состав исполнительной документации, передачу в эксплуатацию системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем выполнить согласно требованиям СП 77.13330.2016 «Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85», систем автоматизации противопожарной защиты согласно требованиям СП 76.13330-2016.</p> <p>Кабельные трассы систем противопожарной защиты выполнить сертифицированными огнестойкими кабельными линиями.</p> <p>Кабельные линии должны выполняться кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения в соответствии с ГОСТ 31565-2012.</p> <p>При наличии приводов фрамуг обеспечить их автоматизацию и контроль положения фрамуги.</p>
2.10.13.	Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре:	<p>Проектную документацию выполнить в соответствии с ТУ Департамента ГОЧСиПБ и ГУП СГПИМ на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; – постановления Правительства РФ 16.02.2008 № 87 «Об утверждении Положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; – СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и

- правила проектирования»);
- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;
 - СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
 - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»;
 - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
 - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
 - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
 - НПБ 104-03 Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
 - СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
 - РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной и пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
 - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
 - ГОСТ Р 21.703-2020 «Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи»;
 - ГОСТ Р 57974-2017 «Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования»;
 - ТСН 31-307-2006 г. Москвы «Дошкольные образовательные учреждения» в части требований, не противоречащих санитарным правилам, национальным стандартам и сводам правил, обеспечивающих соблюдение требований № 384-ФЗ от 30.12.2009;
 - ПУЭ и другой действующей нормативной документации.

В соответствии с действующими нормами и правилами РФ предусмотреть систему адресной пожарной сигнализации с передачей сигнала о пожаре на пульт «01» ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве» на базе ПАК в соответствии с ТУ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве».

В проектной (рабочей) документации разработать алгоритм работы систем противопожарной защиты с выделением зон дымоудаления (с привязкой отдельных помещений к этим зонам).

Оборудование систем противопожарной защиты для обеспечения надежности электроснабжения запитать по I-ой категории надежности согласно ПУЭ и обеспечить аварийными бесперебойными источниками питания.

Кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

В соответствии с п. 7 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 6.7.1 СП 77.13330.2016 предусмотреть проходки кабельной

		<p>продукции через строительные конструкции с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.</p> <p>СОУЭ должна обеспечивать передачу речевого оповещения в автоматическом и полуавтоматическом режиме во все помещения постоянного и временного пребывания людей в соответствии с разработанным алгоритмом.</p> <p>Разработать раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 87 и другими действующими нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности с учетом технического задания для использования при строительстве и эксплуатации объекта защиты.</p>
2.10.14.	Часофикация:	<p>Разработать раздел проектной документации в соответствии с действующей нормативной документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»; – ПУЭ. <p>Предусмотреть в проектируемом здании систему часофикации для индикации сигналов текущего времени в различных зонах здания.</p> <p>Система часофикации должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показ точного времени с синхронизацией от первичных часов; – управление вторичными часами; – управление фасадными часами (при наличии); – автоматическую установку показаний часов после отключения питания или аварии на линии; – «привязку» шкалы времени к шкале Государственного эталона времени и частоты, принимая сигналы точного времени, передаваемым по различным каналам (от системы «Радиофикации» или Глонасс или другим каналам, обеспечивающие привязку времени).
2.10.15.	Система видеонаблюдения:	<p>Разработать раздел проектной документации в соответствии с действующей нормативной документацией и ТУ ГКУ «Центр координации ГУ ИС»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Р 078-2019 Методические рекомендации «Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации»; – Р 78.36.002-2010 «Рекомендации, выбор и применение систем охранных телевизионных»; – ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний». <p>Система видеонаблюдения должна включать в себя функции системы охранного телевидения (СОТ), обеспечивать обнаружение и передачу на автоматизированное рабочее место на пост охраны визуальную информацию об обстановке на территории, прилегающей непосредственно к зданию, и в отдельных зонах внутри него, а также обеспечивать документирование происходящих событий с целью их последующего анализа.</p> <p>Система СОТ в составе системы видеонаблюдения должна обеспечивать возможность круглосуточного наблюдения за территорией, прилегающей непосредственно к зданию, и в отдельных зонах внутри него, записи видеoinформации, возможности документирования происходящих событий с целью их последующего анализа.</p>

		<p>Проектируемая система должна иметь возможность подключения камер видеонаблюдения к государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных» (далее - ЕЦХД) по второму типу интеграции в соответствии с Регламентом передачи информации об объектах видеонаблюдения в государственную информационную систему ЕЦХД из внешних систем видеонаблюдения, утвержденным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 31.07.2015 № 64-16-241/15.</p> <p>Кабельные линии должны выполняться кабелями в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012.</p> <p>При прокладке кабелей слаботочных систем опуски к оконечным устройствам выполнять строго в вертикальном направлении, не допуская углов поворота на открытых участках стен, в исключительных случаях прокладку кабельных линий выполнить скрыто в конструкции стены.</p>
2.10.16.	Система контроля доступа.	<p>При разработке проектной документации по оснащению системой контроля и управления доступом необходимо руководствоваться следующими нормативными и руководящими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; – РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепляемость. Технические средства охраны»; – СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений»; – СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений»; – ГОСТ Р 51241-2008 «Средства и системы контроля и управления доступом»; – ПУЭ; – ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; – Технические требования к базовой информационно-коммуникационной инфраструктуре образовательных организаций города Москвы в части обеспечения использования сервисов московской электронной школы и информационной системы «Проход и Питание». <p>Предусмотреть визуальный контроль из комнаты охраны за входной группой главного входа и дистанционное управление электрозамками внутренней двери.</p> <p>Предусмотреть систему охраны входов в здание на базе видеодомофонов, включая входные калитки, ограждения периметра территории.</p> <p>Предусмотреть реализацию сетевого взаимодействия между системами второго уровня и организацию АРМ в комнате охраны с функционалом мониторинга и управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление от ключей, карт; – возможность использования одной и той же карты или ключа для взятия под охрану/снятия с охраны и управления доступом несколькими способами: <ul style="list-style-type: none"> – децентрализованно: с помощью клавиатуры, с помощью ключа, с помощью дистанционных пластиковых карт; – комбинированным способом (клавиатура плюс дистанционная карта);

- централизованно: с помощью пульта, с помощью компьютера;
- централизованное и распределенное (локальное): хранение ключей доступа с функцией контроля повторного прохода;
- ограничение по дате и времени;
- энергонезависимый календарь;
- поиск сотрудников;
- учет рабочего времени;
- отчеты по оставшимся в помещениях на текущее время.

Кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения согласно ГОСТ 31565-2012.

Система СКУД должна выполнять функцию ограничения доступа в здание с разграничением полномочий (учитывая время суток и дни недели, т.е. запрет на вход разных лиц в разное время). При этом должна обеспечиваться легкая смена полномочий и фиксация в памяти всех событий в привязке к текущей дате и времени суток.

Предусмотреть оснащение здания оборудованием для информационной системы «Проход и питание» в соответствии с методическими рекомендациями по построению ЛВС и СКС ОИВ города Москвы (распоряжение ДИТ от 25.07.2013г. № 64-16-283/13) и Перечнем оборудования. Оборудование необходимо предусмотреть в точках прохода, на посту охраны с организацией автоматизированного рабочего места:

входные ворота – вызывная панель видеодомофона, источник питания оборудования точки прохода, считыватель, контроллер, электрозамок и кнопка выхода;

входная группа (главный вход и отдельные входы в групповые ячейки) – ПК программно-аппаратного комплекса – сенсорная панель на каждый вход (1 ПК программно-аппаратного комплекса – сенсорную панель на 150 обучающихся), источник бесперебойного питания;

входная группа (оборудование точки прохода) – контроллер, считыватель настенный, электрозамок, источник питания оборудования точки прохода, вызывная панель видеодомофона, Ethernet-розетка;

рабочее место сотрудника охраны – АРМ контролер (охранника), видеодомофон, Ethernet-розетка;

рабочее место работника, ответственного за организацию прохода и питания – АРМ администратора, Ethernet-розетка.

Контроллер, управляющий электрозамком должен быть подключен к системе пожарной сигнализации. При поступлении команды от пожарной сигнализации, контроллер должен разблокировать входную дверь (отключить электрозамок). Со стороны прибора приемно-контрольного пожарного для подачи команды на разблокировку двери, должны применяться нормально разомкнутые «сухие контакты» с нагрузочной способностью не менее 12В 60мА.

Настоящим проектом предусмотреть возможность подключения оборудования в ЛВС ДИТ.

Проектом предусмотреть оборудование видеодомофонной связью входных калиток периметра ограждения территории, а также входной двери главного входа, оборудованной СКУД.

Блоки вызова установить на неподвижной части калиток и двери. На калитках предусмотреть отдельные блоки вызова для доступа на объект МГН, блоки разместить на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола и/или поверхности земли.

		<p>Кнопка разблокировки замка калитки должна располагаться в недоступном для детей месте. Высота установки кнопки разблокировки замка входной калитки 1,8 м.</p> <p>Проектом предусмотреть разблокирование указанных систем по сигналу «ПОЖАР» от системы автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Кабельные линии должны выполняться кабелями в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012.</p> <p>На этапе разработки проектной документации поэтажные планы с расстановкой оборудования электронной системы «Проход и Питание по электронной карте» (считыватели ЭК, организация места администратора и т.п.), а также с указанием точек подключения к системе электроснабжения и к слаботочным системам согласовать с ДИТ.</p>
2.10.17.	Охранная и тревожная сигнализации:	<p>Разработать систему охранной сигнализации с учетом функций системы охранной и тревожной сигнализации (СОТС) в соответствии с действующей нормативной документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Р 078-2019 Методические рекомендации «Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации»; - Р 78.36.018.2011 «Рекомендации по охране особо важных объектов с применением интегрированных систем безопасности»; - СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»; - РД 78-145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ». <p>Всю информацию от системы безопасности выводить в графическом виде на автоматизированное рабочее место (АРМ). А также дублировать данную информацию на программируемые блоки индикации охранной сигнализации.</p> <p>В соответствии с требованиями Р 078-2019, Р 78.36.018.2011 и другими действующими нормативно техническими документами, разработать систему охранной сигнализации с передачей сигнала тревоги на пульт «02» УВО при УВД г. Москвы по ТУ ФГКУ УВО ВНГ России по городу Москве.</p> <p>Охранной сигнализацией должны быть оборудованы помещения в соответствии с действующей нормативной и нормативно-правовой документацией.</p> <p>Кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения согласно ГОСТ 31565-2012.</p> <p>Система СОТС предназначена для организации охраны технических и служебных помещений здания, от несанкционированного проникновения в них, для организации односторонней связи между санузлами для инвалидов и дежурного на посту охраны в случаях затруднения. СОТС должна быть совмещена с системой пожарной сигнализации.</p> <p>В соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 предусмотреть организацию системы тревожной сигнализации в санузлах МГН для связи с дежурным персоналом.</p>
2.10.18.	Учет энергоресурсов:	<u>Коммерческий учет энергоресурсов.</u>

		<p>Предусмотреть систему коммерческого учета энергоресурсов, с возможностью передачи накопленных показаний по проводным интерфейсам в общегородскую автоматизированную систему диспетчерского контроля (далее – АС ДКиУ), а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – потребления электрической и тепловой энергии; – потребления холодной и горячей воды. <p>Предусмотреть подключение всех приборов (узлов) учета к общегородской АС ДКиУ в соответствии с ТУ ГКУ «Центр координации ГУ ИС», выдаваемых в соответствии с распоряжением ДЖКХ г. Москвы от 04.06.2013 № 05-14-169/3 «Об утверждении Положения об объединенной диспетчерской службе по автоматизированному контролю и управлению инженерным оборудованием зданий и сооружений в районах города Москвы».</p> <p>Автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) выполнить в соответствии с требованиями ресурсоснабжающей организации и эксплуатирующей организации с передачей информации в общегородскую АС ДКиУ.</p> <p>Проект системы подключения приборов коммерческого учета энергоресурсов необходимо согласовать с ГКУ «Центр координации ГУ ИС».</p>
2.11.	ОЗДС	<p>Помещения подвала и пищеблока оборудовать системой ОЗДС в соответствии с требованиями МосСанПиН 2.1.4.002-99, СанПиН 3.3686-21.</p> <p>Кабельные линии выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012.</p> <p>Проходы кабелей через стены (перегородки) и этажные перекрытия должны быть выполнены в стальных гильзах, с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.</p> <p>Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током выполнить защитное заземление всех металлических элементов шкафов, а также металлоконструкций.</p>
2.12.	Лифты:	<p>Предусмотреть установку лифтового оборудования отечественного производства, отвечающего требованиям ГОСТ Р 53780-2010 «Общие требования безопасности к устройству и установке.», ГОСТ 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» и ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».</p> <p>Предусмотреть грузовой подъемник грузоподъемностью не менее 100 кг для подачи готовой пищи на этажи.</p> <p>Предусмотреть пассажирский лифт для перемещения пожарных подразделений, инвалидов и МГН в соответствии с нормативными требованиями и АПР ГОСТ Р 53296-2009, СП 118.13330.2012, СП 59.13330.2020, ГОСТ 34305-2017, ГОСТ 33652-2019, ГОСТ 33984.1-2016.</p> <p>Предусмотреть установку пассажирских лифтов отечественного производства.</p> <p>Количество лифтов, габариты, грузоподъемность, скорость движения, а также необходимость применения лифтов для подъема пожарных подразделений, обеспечивающих эвакуацию из зон пожарной безопасности маломобильных групп детей определить по расчету, с учетом максимально возможной численности инвалидов, в соответствии с требованиями СП 118.13330.2012, СП 252.1325800.2016, СП 59.13330.2020.</p> <p>Кабельные линии электроснабжения выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 31565-2012.</p> <p>Предусмотреть кабель для монтажа цепей управления и сигнализации в соответствии с ГОСТ 31565-2012.</p>

		<p>Предусмотреть двухстороннюю связь в соответствии с ГОСТ 34441-2018. Предусмотреть систему диспетчерского контроля состояния лифта в соответствии с ГОСТ 34441-2018. Система двусторонней связи должна быть укомплектована звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами (цветные световые пиктограммы в кабине). Над дверями (снаружи) лифтовых холлов предусмотреть комбинированные устройства звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации.</p>
2.13.	<p>Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных ТУ, которые прилагаются к заданию на проектирование):</p>	
2.13.1.	<p>Водоснабжение:</p>	<p>Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям. Документацию согласовать с эксплуатирующей организацией и ГБУ «Мосгоргеотрест».</p>
2.13.2.	<p>Водоотведение:</p>	<p>Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям. Документацию согласовать с эксплуатирующей организацией и ГБУ «Мосгоргеотрест».</p>
2.13.3.	<p>Теплоснабжение:</p>	<p>Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям. Документацию согласовать с эксплуатирующей организацией, ГБУ «Мосгоргеотрест» и «МТУ Ростехнадзор».</p>
2.13.4.	<p>Электроснабжение и наружное освещение:</p>	<p>Предусмотреть наружное освещение территории. Проект выполнить с учетом ТУ ГУП «Моссвет» и энергоснабжающей организации. Наружное освещение выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским кабельным сетям. Наружное освещение здания запитать от трансформаторной подстанции энергоснабжающей организации в соответствии с техническими условиями, выданными ГУП «Моссвет». Документацию согласовать с эксплуатирующей организацией и ГБУ «Мосгоргеотрест» и «МТУ Ростехнадзор». Учет согласовать в установленном порядке с АО «Мосэнергосбыт». Исключить электроснабжение системы наружного освещения от электроустановки здания. Исключить размещение пункта управления наружным освещением и учета электроэнергии системы наружного освещения на территории и в здании.</p>
2.13.5.	<p>Телефонизация:</p>	<p>Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям. Документацию согласовать с оператором связи, КП «МПТЦ» и ГБУ «Мосгоргеотрест».</p>
2.13.6.	<p>Радиофикация:</p>	<p>Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям. Документацию согласовать с эксплуатирующей организацией и ГБУ «Мосгоргеотрест».</p>
2.13.7.	<p>Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:</p>	<p>Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям, согласовать с оператором связи и КП «МПТЦ».</p>

2.13.8.	Телевидение:	Выполнить в объеме требований ТУ на присоединение к городским инженерным сетям, согласовать с оператором связи и КП «МПТЦ»
2.13.9.	Газоснабжение:	Разработать раздел при необходимости выноса сетей газоснабжения с территории объекта.
2.13.10.	Иные сети инженерно-технического обеспечения:	Отсутствуют.
2.14.	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:	Разработать раздел «Охрана окружающей среды» в соответствии с действующими нормативными документами и требованиями. Предусмотреть мероприятия, исключающие вредное воздействие объекта на окружающую среду. При выполнении вырубки за границами ГПЗУ согласовать раздел в Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.
2.15.	Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами по пожарной безопасности с учетом Технического задания для использования при строительстве, реконструкции и эксплуатации объекта защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; – Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; – положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87; – приказа Росстандарта от 14.07.2020 № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – распоряжения Правительства РФ от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях и пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»; – постановления Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – приказа МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;

- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»;
- ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;
- ГОСТ 27331-87 «Пожарная техника. Классификация пожаров»;
- ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;
- ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»;
- ГОСТ 12.3.046-91 «Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования»;
- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»;
- ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;
- ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 32530-2013 «Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение»;
- ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия»;
- ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия»;

- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;
- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;
- СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»;
- ПУЭ;
- СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
- СП 505.1311500.2021 «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению».

Все приведенные нормативные документы применять в редакциях и с изменениями, действующими на момент разработки проектной документации.

В составе раздела 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» выполнить расчет и указать тип, количество и порядок

размещения огнетушителей на объекте в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

В проекте дать описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта, разработать структурные схемы технических систем.

В составе проекта произвести расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, имущества (при необходимости).

Разработать ситуационный план организации земельного участка с указанием въезда/выезда на территорию и путей подъезда пожарной техники, в том числе с размещением пожарных гидрантов.

Проектными решениями предусмотреть устройство кругового подъезда с обеспечением нормативных параметров ширины проездов, расстояний от внутреннего края подъездов до наружных стен здания в соответствии с требованиями раздела 8 СП 4.13130.2013. А также в соответствии с требованиями раздела 7.2 СП 252.1325800.2016.

Общее количество мест для детей с нарушениями здоровья должно быть не менее 2% от общей вместимости объекта (с пропорциональным распределением их по группам мобильности М2, М3, М4 - для расчёта зон безопасности в соответствии с требованиями раздела 9, табл.21 СП 1.13130.2020).

Представить расчет по определению категории зданий сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности.

Двери эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажные коридоры и на лестничные клетки должны предусматриваться противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15.

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на лестничные клетки, оборудовать (обе створки) приспособлениями для самозакрывания («доводчиками»).

Эвакуационные выходы из поэтажных коридоров на лестничные клетки должны иметь двери с уплотнением в притворах в том числе по порогу.

Предусмотреть эвакуационные выходы в соответствии с требованиями пп. 4.2.26, 4.2.16 СП 1.13130.2020.

Горизонтальные и вертикальные узлы прохода внутренних инженерных систем через противопожарные преграды (в т.ч. межэтажные перекрытия), а также кабельных проходок (в т.ч. в электротехнических нишах) должны быть заделаны на всю глубину проходки, материалом с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости пересекаемой конструкции.

При наличии проектных решений для которых отсутствуют нормативные требования обеспечения пожарной безопасности и эвакуации людей, обусловленных особенностями здания и технологическими решениями, разработать и согласовать, в установленном порядке, специальные технические условия в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.11.2020 № 734/пр.

Дороги пожарного проезда должны быть обеспечены твердым покрытием, запроектированным исходя из расчетной нагрузки от пожарных машин - 16 тонн на ось. В общую ширину пожарного проезда допускается включать примыкающий к пожарному проезду тротуар и/или георешётки. Проезд, примыкающий непосредственно к участку дошкольного здания, может использоваться как пожарный проезд.

На въездах участка и на стенах дошкольных зданий и сооружений по направлению движения к пожарным гидрантам должны быть установлены указатели направления и расстояния до

		<p>водоисточника (объемные световые или плоские светоотражающие, стойкие к атмосферным воздействиям).</p>
2.16.	<p>Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов: (не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)</p>	<p>Предусмотреть энергоэффективные объемно-планировочные, технологические, конструктивные, инженерные решения в соответствии с Государственной программой города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение», Федеральным законом от 23.11.09 № 261-ФЗ, СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».</p> <p>Для обеспечения соблюдения удельного годового расхода потребления энергии на отопление, вентиляцию, кондиционирование, горячее водоснабжение, освещение и эксплуатацию инженерного оборудования руководствоваться приказом Минстроя от 17.11.2017 № 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».</p> <p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергоэффективности и требований оснащения зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» и «Энергетический паспорт объекта».</p> <p>Тепловая защита в зданиях должна соответствовать поэлементным, комплексным и санитарно-гигиеническим требованиям СП50.13330.2012.</p> <p>Предусмотреть применение в зданиях устройств, компенсирующих реактивную мощность и повышающих эффективность использования электрической энергии.</p> <p>Учет электроэнергии согласовать в установленном порядке с АО «Мосэнергосбыт». Узел учета электроэнергии для нужд ИТП подключить до приборов учета электроэнергии здания с последующей передачей данных в ресурсоснабжающую организацию для коммерческих расчетов потребляемой электроэнергии и технического обслуживания.</p>
2.17.	<p>Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту: (указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового,</p>	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – постановлением Правительства РФ от 16. 02. 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; – Федеральным законом РФ от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; – Законом г. Москвы от 17.01.2001 № 3 «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и иных маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур города Москвы»; – Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

<p>административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в действующей редакции); – ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»; – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». – СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; – СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; – СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; – СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»; – СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»; – СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»; – ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»; – ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования». – ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»; – ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»; – ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»; – ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»; – ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»; – ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2 Платформы подъемные с наклонным перемещением»; – ГОСТ 34682.2-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением»; – ГОСТ 34682.1-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением»; – ГОСТ Р 56421-2015 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации»; – ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов» и другими действующими нормативно-правовыми актами. <p>При разработке проекта предусмотреть: возможность</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>совместного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, и детей, не имеющих таких ограничений. Общее количество мест для воспитанников с нарушениями здоровья – не менее 2% от общей вместимости объекта (с пропорциональным распределением их по группам мобильности М2, М3, М4) (п. 8.1.3 СП 59.13330.2020).</p> <p>Обеспечить для инвалидов групп мобильности М1, М2, М3, М4:</p> <p>Предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения по территории (включая площадки для игр, физкультурных занятий, теневые навесы).</p> <p>Предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного входа в здание.</p> <p>Предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения и пребывания внутри здания с обеспечением доступа в групповые помещения, многофункциональные музыкальный и физкультурный залы, бассейн, кабинет для развивающих занятий, кабинет для коррекционно-развивающих занятий, административные помещения, помещения медицинского блока, универсальные санузлы и т.д.</p> <p>Предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного пользования санитарно-бытовыми помещениями (универсальная кабина, доступная кабина, душевая кабина, комната личной гигиены).</p> <p>Предусмотреть условия обеспечения технической и пожарной безопасности и эвакуации инвалидов из помещений (функциональных зон), при возникновении чрезвычайной ситуации.</p>
2.18.	<p>Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности: (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства РФ от 25.12.2013 № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)» (Собрание законодательства РФ, 2013, № 52, ст. 7220, 2016, № 50, ст. 7108; 2017, № 31, ст. 4929, № 33, ст. 5192)</p>	<p>Во исполнение п. 25 постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.02.2011 № 73 и Федеральным законом от 23.07.2013 № 208-ФЗ и СП 132.13330.2011 необходимо предусмотреть мероприятия по антитеррористической защищенности объекта (комната охраны с диспетчерским пультом, системы охранного телевидения, охранной и тревожной сигнализации, экстренной связи).</p>
2.19.	<p>Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:</p>	<p>Выполнить в объеме, необходимом для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы, и предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>Выполнить расчет инсоляции и освещенности помещений.</p> <p>Выполнить акустический расчет, в т.ч. учебных помещений от внешних источников шума, с оценкой влияния на проектируемый объект.</p>

	(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)	<p>Выполнить акустический расчет от источников шума при строительстве и эксплуатации объекта с оценкой влияния на окружающую застройку.</p> <p>Выполнить расчет ожидаемых уровней шума, создаваемого инженерным оборудованием здания. Для помещений, в которых размещается оборудование, генерирующее шум, следует предусматривать мероприятия по защите людей от вредного воздействия шума с учетом соблюдения действующих нормативных требований. Проектные решения обосновать соответствующими расчетами по звуко- и виброизоляции инженерного оборудования.</p>
2.20.	Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:	<p>Проектную документацию по обеспечению безопасной эксплуатации образовательной организации выполнить в объеме, необходимом для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ, СП 252.1325800.2016, СП 255.1325800.2016, СП 2.4.3648-20.</p> <p>В состав проектной документации включить данные, необходимые для выполнения требований по безопасной эксплуатации здания и участка образовательной организации, в соответствии с разделом 6 СП 255.1325800.2016.</p>
2.21.	Требования к проекту организации строительства объекта:	<p>Разработать раздел «Проект организации строительства» в соответствии с требованиями нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; – СП 48.13330.2019 «Организация строительства. (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).
2.22.	Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:	<p>Выполнить при необходимости.</p> <p>Не допускать прохождение транзитных сетей по территории объекта.</p> <p>Необходимость переноса инженерных сетей и зеленых насаждений определить проектом.</p> <p>При вырубке зеленых насаждений за границами ГПЗУ согласовать раздел в Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.</p>
2.23.	Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта: (указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке	<p>Решения по благоустройству территории и перечень МАФ согласовать с Заказчиком и Дирекцией.</p>

	территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)	
2.24.	Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя: (указываются при необходимости)	Определить по результатам санитарно-экологического обследования территории участка.
2.25.	Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженности маршрута их доставки: (указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)	Проектную документацию по процессу обращения с отходами строительства и сноса выполнить в объеме, необходимом для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом требований и рекомендаций ГОСТ 57678-2017, постановления Правительства Москвы № 1386-ПП от 26.08.2020, распоряжения Правительства Москвы от 13.10.2003 № 1825-РП.
2.26.	Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта: (указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)	Не требуется
III. Иные требования к проектированию.		
3.1.	Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным: (указываются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства РФ, 2008, № 8, ст.744; 2010, № 16, ст.1920; N 51, ст.6937; 2013, № 17, ст.2174; 2014, №14, ст.1627; № 50, ст.7125; 2015, № 45, ст.6245; 2017, № 29, ст.4368) с учетом функционального назначения объекта)	Выполнить в объеме Положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87. Разработать раздел «Проект организации дорожного движения» на период сноса и строительства, с учетом инженерного обеспечения, а также на период эксплуатации и согласовать в установленном порядке.

3.2.	<p>Требования к разработке специальных технических условий: (указываются в случаях, когда разработка и применение специальных ТУ допускается Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»)</p>	Разработать при необходимости
3.3.	<p>Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	<p>Применение при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил, возможно в частях, не противоречащих требованиям Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 года № 815.</p>
3.4.	<p>Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов: (указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)</p>	В объеме, необходимом для согласования в Москомархитектуре.

3.5.	<p>Требования о применении технологий информационного моделирования: (указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)</p>	<p>Разработку документации вести с применением BIM технологий. Информационная модель (BIM) передается Заказчику в 2-х экземплярах на электронном носителе в редактируемом (исходном) формате, а также в открытом формате обмена проектными данными IFC в соответствии со стандартами Заказчика на разработку информационной модели объекта.</p>
3.6.	<p>Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования: (указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)</p>	<p>Не используется.</p>
3.7.	<p>Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:</p>	<p>Генеральный проектировщик сопровождает проектную документацию и снимает замечания в Мосгосэкспертизе до получения положительного заключения. Заказчику передается проектная и рабочая документация в 4-х экз. на бумажном носителе и в 1-м экз. на электронном носителе в следующих видах и форматах: - проектная документация (текстовая часть): doc (Word 2003), pdf (Adobe Acrobat); - проектная документация (графическая часть): dwg (AutoCAD 2007), pdf (Adobe Acrobat); - сметная документация: xls (Excel 2003). АРПС 1.10, pdf (Adobe Acrobat).</p>

Блок помещений	Функциональные группы	Наименование помещений	Вид отделки и материалов
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели) 2.4 Штора для зонирования 2.5 Магнитно-маркерное покрытие</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный</p> <p>ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный 6.5 Плинтус из керамогранита ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Буфет для детей от 3 до 4 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная
Основные помещения групповых ячеек	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 3 до 4 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.6 Раковина для МГН с поручнем

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			8.7 Раковина индивидуального изготовления
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели)</p> <p>2.4 Штора для зонирования</p> <p>2.5 Магнитно-маркерное покрытие</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.3 Линолеум</p> <p>6.4 Плинтус коннелюрный</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p> <p>8.3 Экран радиатора</p>
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p> <p>6.3 Линолеум</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			6.4 Плинтус коннелюрный 6.5 Плинтус из керамогранита ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Буфет для детей от 4 до 5 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная
Основные помещения групповых ячеек	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 4 до 5 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.6 Раковина для МГН с поручнем 8.7 Раковина индивидуального изготовления

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели) 2.4 Штора для зонирования 2.5 Магнитно-маркерное покрытие</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный</p> <p>ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			6.5 Плинтус из керамогранита ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Буфет для детей от 5 до 6 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная
Основные помещения групповых ячеек	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 5 до 6 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.6 Раковина для МГН с поручнем 8.7 Раковина индивидуального изготовления
Основные помещения	Групповые ячейки	Групповая комната со	ПОТОЛОК:

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

групповых ячеек		шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели) 2.4 Штора для зонирования 2.5 Магнитно-маркерное покрытие ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный 6.5 Плинтус из керамогранита

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
Основные помещения групповых ячеек	Групповые ячейки	Буфет для детей от 6 до 7 лет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.2 Окраска стен</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный</p> <p>ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>
Основные помещения групповых ячеек	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 6 до 7 лет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p> <p>ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.6 Раковина для МГН с поручнем 8.7 Раковина индивидуального изготовления</p>
Основные помещения группы	Групповые ячейки	Групповая комната группы	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

<p>кратковременного пребывания</p>		<p>кратковременного пребывания</p>	<p>СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели) 2.4 Штора для зонирования 2.5 Магнитно-маркерное покрытие ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 HPL с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
<p>Основные помещения группы кратковременного пребывания</p>	<p>Групповые ячейки</p>	<p>Раздевальная комната группы кратковременного пребывания</p>	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 HPL с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный 6.5 Плинтус из керамогранита ДВЕРИ:</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p> <p>8.3 Экран радиатора</p>
Основные помещения группы кратковременного пребывания	Групповые ячейки	Буфет группы кратковременного пребывания	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>6.3 Линолеум</p> <p>6.4 Плинтус коннелюрный</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная</p>
Основные помещения группы кратковременного пребывания	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет (в т.ч. МГН) группы кратковременного пребывания	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопанельная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.4 Бесконтактный термостатический смеситель</p> <p>8.5 Унитаз подвесной, инсталляция</p> <p>8.6 Раковина для МГН с поручнем</p> <p>8.7 Раковина индивидуального изготовления</p>
Специализированные помещения	Многофункциональный зал	Многофункциональный зал для музыкальных и физкультурных занятий	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		с детьми	<p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.7 Защитные стеновые покрытия</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.7 Плинтус ПВХ</p> <p>6.8 Ламинат</p> <p>6.10 Паркетная доска</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p> <p>7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двухпольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p> <p>8.3 Экран радиатора</p>
Специализированные помещения	Многофункциональный зал	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.7 Плинтус ПВХ</p> <p>6.8 Ламинат</p> <p>6.10 Паркетная доска</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Специализированные помещения	Вспомогательные помещения	Кладовая для многофункционального музыкального зала	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.7 Плинтус ПВХ ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная
Специализированные помещения	Помещение для занятий спортом	Многофункциональный физкультурный зал для проведения активных игр и занятий с детьми	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка 1.4 Сетка защитная СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.3 Подвесные/накладные светильники с защитной сеткой ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.6 Плинтус из алюминиевого профиля 6.9 Спортивный линолеум/спортивное ПВХ покрытие ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			8.3 Экран радиатора
Специализированные помещения	Помещение для занятий спортом	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка 1.4 Сетка защитная СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.7 Защитные стеновые покрытия 2.8 Трансформируемая перегородка ОСВЕЩЕНИЕ: 3.3 Подвесные/накладные светильники с защитной сеткой ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.6 Плинтус из алюминиевого профиля 6.9 Спортивный линолеум/спортивное ПВХ покрытие ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Специализированные помещения	Вспомогательные помещения	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.7 Плинтус ПВХ ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная
Специализированные помещения	Помещение для занятий спортом	Зал для занятий 3-d физкультурой	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>1.4 Сетка защитная</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.7 Защитные стеновые покрытия</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 HPL с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.6 Плинтус из алюминиевого профиля</p> <p>6.9 Спортивный линолеум/спортивное ПВХ покрытие</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p> <p>8.3 Экран радиатора</p>
<p>Специализированные помещения</p>	<p>Помещение для развивающих занятий</p>	<p>Кабинет для развивающих занятий</p>	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 HPL с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.3 Линолеум</p> <p>6.4 Плинтус коннелюрный</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p> <p>7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p> <p>8.3 Экран радиатора</p>
Специализированные помещения	Помещение для развивающих занятий	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.2 Окраска потолка и коммуникаций</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели)</p> <p>2.8 Трансформируемая перегородка</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.3 Линолеум</p> <p>6.6 Плинтус из алюминиевого профиля</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p> <p>8.3 Экран радиатора</p>
Специализированные помещения	Помещение для развивающих занятий	Творческая мастерская (помещение для дополнительных занятий с детьми)	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.2 Окраска потолка и коммуникаций</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			6.3 Линолеум 6.6 Плинтус из алюминиевого профиля ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Специализированные помещения	Помещение для развивающих занятий	Площадка для развивающих игр для детей от 3 до 4 лет (с туалетом)	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.2 Окраска стен 2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора
Бассейн	Помещение для занятий спортом	Зал с ванной бассейна 6x3 м	ПОТОЛОК: 1.2 Окраска потолка и коммуникаций 1.3 Реечный кубообразный металлический потолок СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>2.6 Керамогранит крупноформатный (600x600, 600x1200) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) 6.12 Мозаика стеклянная ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двухпольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
Бассейн	Вспомогательные помещения	Раздевалочные для мальчиков и девочек	<p>ПОТОЛОК: 1.2 Окраска потолка и коммуникаций 1.3 Реечный кубообразный металлический потолок СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.6 Керамогранит крупноформатный (600x600, 600x1200) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый 3.2 Светильник светодиодный подвесной ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>
Бассейн	Санитарные узлы и ПУИ	Душевые	<p>ПОТОЛОК: 1.2 Окраска потолка и коммуникаций 1.3 Реечный кубообразный металлический потолок СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) 2.6 Керамогранит крупноформатный (600x600, 600x1200)</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>3.2 Светильник светодиодный подвесной</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>
Бассейн	Санитарные узлы и ПУИ	Туалетные	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.2 Окраска потолка и коммуникаций</p> <p>1.3 Реечный кубообразный металлический потолок</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>2.6 Керамогранит крупноформатный (600x600, 600x1200)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>3.2 Светильник светодиодный подвесной</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.4 Бесконтактный термостатический смеситель</p> <p>8.5 Унитаз подвесной, инсталляция</p>
Бассейн	Вспомогательные помещения	Раздевальная для МГН с сопровождающим (с душем и туалетом)	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.2 Окраска потолка и коммуникаций</p> <p>1.3 Реечный кубообразный металлический потолок</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>2.6 Керамогранит крупноформатный (600x600, 600x1200)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>3.2 Светильник светодиодный подвесной</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

Бассейн	Вспомогательные помещения	Инвентарная	ПОТОЛОК: 1.2 Окраска потолка и коммуникаций СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.2 Светильник светодиодный подвесной ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная
Бассейн	Вспомогательные помещения	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	ПОТОЛОК: 1.2 Окраска потолка и коммуникаций СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Бассейн	Медицинские комнаты	Комната медсестры	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.2 Светильник светодиодный подвесной ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ:

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Бассейн	Вспомогательные помещения	Узел управления бассейном, комната анализа воды	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.2 Окраска потолка и коммуникаций</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.2 Светильник светодиодный подвесной</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>
Бассейн	Вспомогательные помещения	Техническое помещение	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.2 Окраска потолка и коммуникаций</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.2 Светильник светодиодный подвесной</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная</p>
Сопутствующие помещения	Административные кабинеты	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.2 Окраска стен</p> <p>2.9 НРЛ панели</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>3.2 Светильник светодиодный подвесной</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 HPL с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.7 Плинтус ПВХ 6.8 Ламинат ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
Сопутствующие помещения	Медицинские комнаты	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 HPL с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двухпольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>
Медицинские помещения	Медицинские комнаты	Медицинский кабинет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ:</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.8 Раковина на один смеситель</p>
Медицинские помещения	Медицинские комнаты	Процедурный кабинет	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.8 Раковина на один смеситель</p>
Медицинские	Санитарные узлы и	Туалет с местом для	ПОТОЛОК:

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

помещения	ПУИ	приготовления дезинфицирующих растворов	1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.8 Раковина на один смеситель
Пищеблок	Пищеблок	Раздаточная	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Пищеблок	Пищеблок	Загрузочный цех	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Горячий цех	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Холодный цех	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Мясо-рыбный цех	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Цех первичной обработки овощей	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Пищеблок	Пищеблок	Цех вторичной обработки овощей	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Пищеблок	Пищеблок	Моечная для кухонной посуды	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Кладовая сухих продуктов	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Кладовая овощей	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Помещение для временного хранения пищевых отходов	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.2 ПВХ, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p> <p>8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Пищеблок	Пищеблок	Кладовая и моечная оборотной тары	<p>ПОТОЛОК:</p> <p>1.1 Окраска потолка</p> <p>СТЕНЫ:</p> <p>2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300)</p> <p>ОСВЕЩЕНИЕ:</p> <p>3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ:</p> <p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)</p> <p>ПОДОКОННИКИ:</p> <p>5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами</p> <p>ПОЛ:</p> <p>6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)</p> <p>ДВЕРИ:</p> <p>7.2 ПВХ, однопольная</p> <p>ПРОЧЕЕ:</p> <p>8.1 Радиатор</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Пищеблок	Пищеблок	Помещение с холодильным оборудованием	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Пищеблок	Пищеблок	Помещение для персонала (включая душевую и санузел)	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Пищеблок	Пищеблок	Помещение для	ПОТОЛОК:

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		хранения уборочного инвентаря (Пищеблок)	1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)
Служебно-бытовые помещения	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет персонала (на 2 и 3 этажах здания)	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.8 Раковина на один смеситель
Служебно-бытовые помещения	Помещения для хранения и сортировки белья	Помещение приема и сортировки грязного белья	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная
Служебно-бытовые помещения	Помещения для хранения и сортировки белья	Комната чистого белья	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная
Служебно-бытовые помещения	Вспомогательные помещения	Комната персонала с гардеробом, душем, туалетом на 1 этаже	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.8 Раковина на один смеситель
Служебно-бытовые помещения	Санитарные узлы и ПУИ	Туалет для МГН на 1 этаже (для посетителей)	ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.4 Бесконтактный термостатический смеситель 8.5 Унитаз подвесной, инсталляция 8.6 Раковина для МГН с поручнем</p>
Служебно-бытовые помещения	Вспомогательные помещения	Помещение уборочного инвентаря	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p>
Служебно-бытовые помещения	Вспомогательные помещения	Хозяйственная кладовая	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.1 Плитка облицовочная (200x200, 300x300) ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) ДВЕРИ: 7.2 ПВХ, однопольная</p>
Входная группа	Входная группа	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	<p>ПОТОЛОК: 1.2 Окраска потолка и коммуникаций 1.5 Акустические панели подвесные из вспененного меламина СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен 2.10 СМЛ панели ОСВЕЩЕНИЕ: 3.2 Светильник светодиодный подвесной ОСТЕКЛЕНИЕ:</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

			<p>4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 HPL с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) 6.1.1 Грязезащитная решетка ДВЕРИ: 7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)</p>
Служебно-бытовые помещения	Входная группа	Комната охраны с диспетчерским пультом	<p>ПОТОЛОК: 1.1 Окраска потолка СТЕНЫ: 2.2 Окраска стен ОСВЕЩЕНИЕ: 3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый ОСТЕКЛЕНИЕ: 4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж) ПОДОКОННИКИ: 5.1 HPL с обработанными закругленными углами ПОЛ: 6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600) 6.3 Линолеум 6.4 Плинтус коннелюрный ДВЕРИ: 7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная ПРОЧЕЕ: 8.1 Радиатор 8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут) 8.3 Экран радиатора</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

Поверхность	Материал	Характеристики
ПОТОЛОК	1.1 Окраска потолка	Материал: водно-дисперсионная краска / Матовая водоразбавляемая латексная краска Нанесение на поверхность, обработанную грунтовкой Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению Экологически безопасна Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОТОЛОК	1.2 Окраска потолка и коммуникаций	Материал: водно-дисперсионная краска / Матовая водоразбавляемая латексная краска Нанесение на поверхность, обработанную грунтовкой Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению Экологически безопасна Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОТОЛОК	1.3 Реечный кубообразный металлический потолок	Размеры реек: ширина 30-130 мм, высота 100-300 мм. Материал: ламели из алюминия, оцинкованной стали. Панели подвешиваются на якорном подвесе. Класс пожарной опасности КМ0. Устойчивый к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств.
ПОТОЛОК	1.4 Сетка защитная	Размер ячейки: 100 x 100 мм Толщина нити: 2,2 мм Материал: полипропиленовая нить Модель: безузловая
ПОТОЛОК	1.5 Акустические панели подвесные из вспененного меламин	Материал: вспененный меламин Вес от 8 до 10 кг/кв.м Для подвески изделий применяется система подвеса из 3-6 точек (количество в зависимости от величины изделия) Возможен монтаж на клей потолочных панелей Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Коэффициент звукопоглощения не менее 0,55
ПОТОЛОК	1.6 Акустические панели из древесного волокна	Размер: 600x600 мм, 1200x600 мм Монтаж возможен двумя способами: с использованием специального клея, либо на каркас. Материал: прессованное древесное волокно. Плотностью материала — 450-600 кг/куб.м Толщина волокна 1,5 мм, толщина плиты от 25 мм Класс пожарной опасности КМ1. Не применять в помещениях, где возможно одновременное

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		нахождение более 300 человек Устойчивость к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств Коэффициент звукопоглощения не менее 0,6 Окраска в любой цвет, предпочтительна окраска в заводских условиях
ПОТОЛОК	1.7 Грильято	Размер решетки: 600х600 мм Размер ячеек: не менее 50х50 мм и не более 150х150 мм. Материал профиля: алюминий Ширина профиля 5мм, 10мм; высота профиля 10-50 мм Класс пожарной опасности: КМ0 Устойчивость к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств
СТЕНЫ	2.1 Плитка облицовочная (200х200, 300х300)	Материал: керамика, керамогранит Толщина от 8 мм Использовать эпоксидные затирки Класс пожарной опасности КМ0 Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
СТЕНЫ	2.2 Окраска стен	Материал: акриловая краска / водоэмульсионная краска / Матовая водоразбавляемая латексная краска Класс пожарной опасности КМ1/ КМ0 (в соответствии 123-ФЗ табл.28,29) Влагостойкость С содержанием противогрибковых добавок. Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Сертифицирована для применения в образовательных учреждениях
СТЕНЫ	2.3 Текстильная настенная поверхность (ПЭТ-панели)	Материал: полиэстер/войлок Не применять в помещениях, где возможно одновременное нахождение более 300 человек
СТЕНЫ	2.4 Штора для зонирования	Тип: Японские шторы Тип крепления карниза: потолочное Конструкция карниза: от 2 до 5 рядов Материал ткани: Г1 по группе горючести, В1 по группе воспламеняемости, Д2 по дымообразующей способности, Т2 по токсичности продуктов горения Ширина полотна: от 800 мм Тип ткани: светонепроницаемая, матовая Наличие узора: однотонная Тип регулировки: цепочный/электропривод
СТЕНЫ	2.5 Магнитно-маркерное покрытие	Магнитный слой в пленке — винил Маркерная пленка — ПВХ

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		Толщина 0,14 мм Повышенная устойчивость к истиранию Класс пожарной опасности КМ1. Не применять в помещениях, где возможно одновременное нахождение более 300 человек. Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
СТЕНЫ	2.6 Керамогранит крупноформатный (600x600, 600x1200)	Поверхность матовая Толщина от 9 до 12 мм Класс износостойкости плитки — PEI 4-5 Класс пожарной опасности КМ0 Коэффициент противоскольжения от R10 (DIN 51130) Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Керамогранит, окрашенный в массе
СТЕНЫ	2.7 Защитные стеновые покрытия	Защитные стеновые маты Стеновые протекторы с основанием из фанеры Толщина 40 мм, крепление на металлических направляющих Фанера должна быть пропитана антипиренами и иметь класс пожарной опасности КМ1 В качестве отделочного материала использовать материал с противопожарной пропиткой
СТЕНЫ	2.8 Трансформируемая перегородка	Трансформируемая перегородка с парковочной конструкцией Парковка: стандартная Материал панелей: ЛДСП магнитно-маркерная поверхность, магнитные защелки Тип: Шарнирно-складывающиеся. Рекомендуемая ширина секции 800-1200 мм Петли: матовая нержавеющая сталь Тип панелей: текстура ровная, без рисунка Степень поглощения шума 47 дБ
СТЕНЫ	2.9 HPL панели	Материал: влагостойкая гипсовая плита, пластик высокого давления Плотность материала ДБСП HPL: 1350-1460 кг/куб.м Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению Возможность быстрого монтажа/демонтажа любой отдельно выбранной панели
СТЕНЫ	2.10 СМЛ панели	Материал: Стекломагниеый лист Толщина: 12 мм Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению Влагостойкость Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
СТЕНЫ	2.11 Акустические настенные панели	Материал: перфорированная гипсовая плита Толщина: 13 мм Вес 14 кг/кв.м

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		<p>Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Коэффициент звукопоглощения не менее 0,6</p>
СТЕНЫ	2.12 Мозаика	<p>Размер: 29.8x29.8</p> <p>Материал: керамика</p> <p>Поверхность матовая</p> <p>Толщина от 8 мм</p> <p>Использовать эпоксидные затирки.</p> <p>Класс пожарной опасности: КМ0</p> <p>Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств</p>
СТЕНЫ	2.13 Облицовочный кирпич	<p>Материал: глина</p> <p>Экологичность – не содержит токсичных компонентов</p> <p>Водопоглощение 8-11%.</p> <p>Класс средней плотности 2,0</p> <p>Средняя теплопроводность 0,7 Вт/м °С.</p> <p>Звукоизоляция – 50 Дб</p> <p>Класс пожарной опасности КМ0</p>
СТЕНЫ	2.14 Стеклопанельная перегородка (1200 мм от пола)	<p>Материал: не разрушающееся при растрескивании остекление, из особо прочного стекла: противоударное, триплекс</p> <p>Конструкция: каркасная, для установки используются профили из алюминия.</p> <p>Применяется метод двойного остекления (не менее двух слоев закаленного стекла с расстоянием между слоями 2 мм)</p> <p>Звуковая изоляция: 30–37 дБ</p> <p>Класс пожарной опасности КМ0</p> <p>Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств</p> <p>Порошковая окраска/ламинация</p>
СТЕНЫ	2.15 Стеклопанельная перегородка	<p>Материал: не разрушающееся при растрескивании остекление, из особо прочного стекла: противоударное, триплекс</p> <p>Конструкция: каркасная, для установки используются профили из алюминия.</p> <p>Применяется метод двойного остекления (не менее двух слоев закаленного стекла с расстоянием между слоями 2 мм)</p> <p>Звуковая изоляция: 30–37 дБ</p> <p>Класс пожарной опасности КМ0</p> <p>Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств</p> <p>Порошковая окраска/ламинация</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

ОСВЕЩЕНИЕ	3.1 Светильник светодиодный накладной/встраиваемый	<p>Степень защиты (IP): IP40 (IP65 для душевых) Ударопрочность: IK02 Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4 Диапазон входного переменного напряжения, В: 176...264 Частота сети переменного тока, Гц: 50 Коэффициент пульсации светового потока, не более, %: 1 Индекс цветопередачи (Ra): 80-89 (класс 1B) Способ монтажа: Встраиваемый/Накладной Угол светового пучка, °: 120 Коэффициент мощности: 0.95 Угол светового излучения: Очень широкий световой пучок (луч) >80° Размеры 595X595, 1195X180, 595X180, 1195X295 мм</p>
ОСВЕЩЕНИЕ	3.2 Светильник светодиодный подвесной	<p>Степень защиты (IP): IP40 (IP65 для душевых) Тип крепления в соответствии с моделью светильника. Цветовая температура: 4000К - 5500К Коэффициент пульсации светового потока не более 1% напряжение 220-230V скрытая подводка питания</p>
ОСВЕЩЕНИЕ	3.3 Подвесные/накладные светильники с защитной сеткой	<p>Класс защиты: I Степень защиты (IP): IP40 Ударопрочность: IK02 Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4 Диапазон входного переменного напряжения, В: 176...264 Частота сети переменного тока, Гц: 50 Коэффициент пульсации светового потока, не более, %: 1 Коэффициент мощности: 0.95 Угол светового излучения: Очень широкий световой пучок (луч) >80 Размеры: 600X620, 600x212, 1200x212, 1280x1250,</p>
ОСВЕЩЕНИЕ	3.4 Светильник над доской (кососвет)	<p>Материал: цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски Степень защиты (IP): IP40 Ударопрочность: IK02 Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4 Диапазон входного переменного напряжения, В: 176...264 Частота сети переменного тока, Гц: 50 Коэффициент пульсации светового потока, не более, %: 1 Угол светового пучка, °: 101</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		<p>Коэффициент мощности: 0.95 Размеры 1195X100, 1195X100 1610x86x128 мм</p>
ОСВЕЩЕНИЕ	3.5 Светильник светодиодный встраиваемый (грильято)	<p>Степень защиты (IP): IP40 Тип крепления в соответствии с моделью светильника Цветовая температура: 4000К - 5500К Коэффициент пульсации светового потока не более 1% Напряжение 220-230V Скрытая подводка питания</p>
ОСТЕКЛЕНИЕ	4.1 Окно в алюминиевом профиле (витраж)	<p>Оконный профиль среднего класса (системы от 70 мм) или премиум класса (системы от 80 мм) Остекление из неразрушающегося при растрескивании стекла. Двухкамерный стеклопакет (включает 3 стекла) с низкоэмиссионным стеклом (теплое стекло с серебряным покрытием) либо multifunctionальным стеклом Наличие фрамуги с вертикальным открытием Герметизация угловых соединений с помощью специального клея Дополнительные термоизолирующие вставки из вспененного полипропилена по периметру стеклопакетов Профиль алюминиевый с окраской, система “теплый профиль”, окраска профиля внутри помещения и снаружи Ручки оконные с полимерным покрытием и замком безопасности Наличие фрамуги для проветривания с механизмом дистанционного открывания</p>
ОСТЕКЛЕНИЕ	4.2 Окно в алюминиевом профиле (витраж, триплекс)	<p>Окна должны быть укомплектованы стеклопакетом с ударопрочным покрытием, соответствующим классу защиты не менее А1. Остекление из неразрушающегося при растрескивании стекла Стекло закаленное, триплекс Теплый алюминиевый профиль Ширина профиля: от 70 мм Самоочищающееся стекло Ручки оконные с полимерным покрытием и замком безопасности Наличие фрамуги для проветривания с механизмом дистанционного открывания</p>

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

ОСТЕКЛЕНИЕ	4.3 Профиль ПВХ (в цвет витражей)	Оконный профиль среднего класса (системы от 70 мм) или премиум класса (системы от 80 мм) Остекление из неразрушающегося при растрескивании стекла. Высота: 580–2755 мм, ширина: 570–2670 мм Дополнительные термоизолирующие вставки из вспененного полипропилена по периметру стеклопакетов Предусмотреть москитные сетки в помещениях пищеблока. Окраска профиля внутри помещения и снаружи - согласно раздела АИ проектной документации Внутренние откосы - зашивка влагостойкими цементными плитами, штукатурка с покраской матовой моющейся краской Ручки оконные с полимерным покрытием и замком безопасности Наличие фрамуги для проветривания с механизмом дистанционного открывания Окна помещений оборудовать регулируемыми солнцезащитными устройствами с длиной не ниже уровня подоконника, конструкция которых в исходном положении не должна уменьшать светоактивную площадь оконного проема
ПОДОКОННИКИ	5.1 НРЛ с обработанными закругленными углами	Материал: дерево или МДФ (обработанные огнезащитой), искусственный камень, керамогранит Грани обработаны, углы закруглены Высота подоконника от покрытия пола: от 450 до 550 мм
ПОДОКОННИКИ	5.2 Подоконник эксплуатируемый (рабочее место)	Материал: огнестойкий МДФ, CPL панели, искусственный камень, керамогранит Грани обработаны, углы закруглены Высота подоконника от покрытия пола: от 750 до 900 мм
ПОДОКОННИКИ	5.3 Подоконник эксплуатируемый (для сидения)	Материал: дерево или МДФ (обработанные огнезащитой), искусственный камень, керамогранит Назначение: место для сидения, либо рабочее место обучающегося. Грани обработаны, углы закруглены Высота подоконника от покрытия пола: от 450 до 550 мм
ПОЛ	6.1 Керамогранит крупноформатный (600x1200, 600x600)	Поверхность матовая Толщина от 9 до 12 мм Класс износостойкости плитки — PEI 4-5 Класс пожарной опасности КМ0 Коэффициент противоскольжения от R10 (DIN 51130) Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Керамогранит, окрашенный в массу
ПОЛ	6.2 Керамогранит напольный (200x600, 300x300, 300x600)	Поверхность матовая Толщина от 9 до 12 мм Класс износостойкости плитки — PEI 4-5 Класс пожарной опасности КМ0 Коэффициент противоскольжения от R10 (DIN 51130)

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Керамогранит, окрашенный в массе
ПОЛ	6.3 Линолеум	Высокая износостойкость: класс применения (EN ISO 10582) 34 Объемное электрическое сопротивление (EN 1081) $10^6 \leq R \leq 10^9$, Ом Дополнительный защитный слой, лак: PUR Общая толщина: 2 мм
ПОЛ	6.4 Плинтус коннелюрный	для завода покрытий на стену скругляющая галтель, для смягчения углов между полом и стеной Для защиты края напольного покрытия, заведенного на стены, необходимо использовать кромку
ПОЛ	6.5 Плинтус из керамогранита	Материал: керамогранит, окрашенный в массе Высота 100 мм Толщина от 9 до 12 мм Класс пожарной опасности КМ0 Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОЛ	6.6 Плинтус из алюминиевого профиля	Материал: алюминий L-образный, высота 100 мм, толщина 10 мм Окраска должна быть произведена в заводских условиях Класс пожарной опасности КМ0 Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОЛ	6.7 Плинтус ПВХ	Профиль ПВХ не ниже 65 мм (текстура - светлое дерево, см. напольное покрытие)
ПОЛ	6.8 Ламинат	Толщина 12 мм класс износостойкости 33-34 текстура — светлое дерево.
ПОЛ	6.9 Спортивный линолеум/спортивное ПВХ покрытие	Сопротивление скольжению Класс износостойкости 34 Класс пожарной опасности КМ2 Коэффициент противоскольжения R10 Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОЛ	6.10 Паркетная доска	Толщина 14 мм класс износостойкости 33-34 текстура — светлое дерево

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

ПОЛ	6.11 Грязезащитная решетка	Материал: алюминиевые профили шириной 26 мм, высотой 22 мм со вставками из противоскользящей резины, полипропилена (ворса), трехрядной пластиковой щетки, соединенных между собой специальным нержавеющей тросом Стойкость к перепаду температуры: от -40 до +50 °С. Устойчивость к образованию коррозии Требуется организация приямка для обслуживания
ПОЛ	6.12 Мозаика стеклянная	Размер 31,7х31,7 мм Цвет: моноколор поверхность глянцевая
ПОЛ	6.13 Ступени амфитеатра (сидячие места)	Материал: МДФ ламинированный пластиком или HPL Плотность материала ДБСП HPL: 725-800 кг/куб.м Толщина панели не менее 22 мм Влагостойкость Класс пожарной опасности КМ1. Устойчивые к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОЛ	6.14 Ступени керамогранитные	Толщина от 9 до 12 мм Класс износостойкости — 5 (PEI V) Класс пожарной опасности КМ0 Коэффициент противоскольжения от R10 (DIN 51130) Проступи заваляцованы с антискользящими насечками Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОЛ	6.15 Наливной	Наливной пол с топпингом под бетон Поверхность неполированная матовая. Класс пожарной опасности КМ1 Влагостойкий Коэффициент противоскольжения R9 Устойчивый к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Стыковать наливной пол и керамическую напольную плитку через Т-образный алюминиевый или из нержавеющей стали профиль со скругленными углами (устанавливается в конце укладки двух типов полов одинакового уровня с промежутком 6-10 мм между ними)

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

ПОЛ	6.16 Спортивное покрытие наливное	Наливные полиуретановые системы Звукоизоляция Ударопрочность Легкий ремонт локального повреждения без смены покрытия Безвредность для организма человека, гигиеничность Ровная поверхность с хорошими противоскользящими свойствами Пол не выделяет частичек пыли/грязи Долговечность Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПОЛ	6.17 Линолеум антистатический (покрытие с антистатическим эффектом)	Высокая износостойкость: класс применения (EN ISO 10582) 34 Объемное электрическое сопротивление (EN 1081) $10^6 \leq R \leq 10^9$, Ом Дополнительный защитный слой, лак: PUR Общая толщина: 2 мм
ПОЛ	6.18 Ступени с полимерным покрытием	Толщина слоя от 7 до 15 мм. Водонепроницаемость. Износостойкость. Класс пожарной опасности: согласно требованиям к помещению Коэффициент противоскольжения: R9
ДВЕРИ	7.1 Стеклопанель в алюминиевом профиле, однопольная	Полотно двери из целого стекла в алюминиевом профиле с доводчиком Без порогов, либо с выпадающим порогом Ширина двери (в свету) в учебных помещениях от 900 мм Ручка нажимная металлическая. Цилиндр под замок: ключ-ключ Единый дизайн вне зависимости от назначения помещения Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ДВЕРИ	7.2 ПВХ, однопольная	Дверь композитная глухая из ПВХ Полотно из ПВХ 1,5 мм, белого цвета. Коробка композитная телескопическая. Наличники ПВХ с двух сторон Влагостойкость 100%. Замок с цилиндром: вертушка Герметизация коробки бесцветным герметиком. Устойчивая к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств
ДВЕРИ	7.3 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двухпольная	Полотно двери из целого стекла в алюминиевом профиле с доводчиком. Без порогов, либо с выпадающим порогом Ширина двери (в свету) в учебных помещениях от 900 мм Ручка нажимная металлическая. Цилиндр под замок: ключ-ключ

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

		Единый дизайн вне зависимости от назначения помещения Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ДВЕРИ	7.4 Стальная, двупольная, противопожарная	Дверное полотно и коробка изготовлены из высокопрочной огнеупорной стали. В комплекте конструкция «Антипаника» и доводчики на оба полотна дверей. Ручка металлическая нажимная U-form Предел огнестойкости согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности Применить систему выпадающего порога из полотна без стационарного порога на полу Покрытие коробки и полотна порошковая окраска. Устойчивая к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств Обеспечить электромагнитное удерживающее устройство
ДВЕРИ	7.5 Стальная, однопольная, противопожарная	Дверное полотно и коробка изготовлены из высокопрочной огнеупорной стали. В комплекте конструкция «Антипаника» и доводчик. Ручка металлическая нажимная U-form Предел огнестойкости согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности Применить систему выпадающего порога из полотна без стационарного порога на полу Покрытие коробки и полотна порошковая окраска Устойчивая к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств Обеспечить электромагнитное удерживающее устройство
ДВЕРИ	7.6 Стеклопанель в алюминиевом профиле, двупольная, противопожарная	Двупольные светопрозрачные Металлический профиль с установкой огнестойкого стекла, согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности С повышенными энергосберегающими свойствами и защитой от внешнего шума Распашные конструкции, с доводчиком на обе створки. Стационарный порог 14 мм Ручка-скоба металлическая. Замок роликовый, цилиндр под замок: ключ-ключ Устойчивая к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПРОЧЕЕ	8.1 Радиатор	Биметаллический радиатор В помещениях пищеблока и медблока предусмотреть радиаторы в санитарно-гигиеническом исполнении Легкая доступность всех внешних и внутренних частей радиатора для ручной уборки, очистки, протирания или дезинфекции Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств Наличие термостатического вентиля

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

ПРОЧЕЕ	8.2 Шторы рулонные (в т.ч. блэкаут)	Материал: полиэстер с огнезащитной пропиткой устойчивой к вымыванию Класс пожарной опасности КМ1 Грязеотталкивающая поверхность Механизм: ручной, цепочный (металл) или с электроприводом Длина не ниже уровня подоконника Устойчивость к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств
ПРОЧЕЕ	8.3 Экран радиатора	Материал: огнестойкие панели HPL с завальцованными и отшлифованными поверхностями Наличие технических зазоров не менее 10 см от нижнего и верхнего края по всей длине экрана Доступ к термостатическому вентилю
ПРОЧЕЕ	8.4 Бесконтактный термостатический смеситель	Бесконтактный термостатический смеситель Функция смешивания воды Инфракрасный датчик для двусторонней связи Тип защиты смесителя: IP 59K
ПРОЧЕЕ	8.5 Унитаз подвесной, инсталляция	Унитаз подвесной с гладкой поверхностью со скругленными углами Тип изделия: безободковый унитаз с сиденьем Материал: керамика Направление выпуска — горизонтальный (в стену) Конструкция крышки: микролифт Доступ к системе: через кнопку смыва
ПРОЧЕЕ	8.6 Раковина для МГН с поручнем	Материал: белый глазурированный санфаянс Материал поручня: нержавеющая сталь Тип установки: на тумбу или столешницу Устойчива к агрессивным химическим веществам Отверстие для смесителя: да Отверстие для перелива: да
ПРОЧЕЕ	8.7 Раковина индивидуального изготовления	Материал: керамика Высота установки в соответствии с возрастом обучающихся Раковина общего пользования на несколько смесителей Высота установки в соответствии с возрастом обучающихся
ПРОЧЕЕ	8.8 Раковина на один смеситель	Материал: белый глазурированный санфаянс Тип установки: на тумбу или столешницу Устойчива к агрессивным химическим веществам Отверстие для смесителя: да Отверстие для перелива: да

Приложение 1. Требования к отделочным материалам зданий дошкольных образовательных организаций г. Москвы.

ПРОЧЕЕ	8.9 Питьевой фонтанчик	<p>Материал: нержавеющая сталь</p> <p>Подключение к централизованной системе подачи очищенной воды</p> <p>Подача воды происходит при нажатии кнопки или с помощью сенсорного датчика</p> <p>Для включения питьевой фонтанчик может комплектоваться педалью, кнопочным краном или сенсорным устройством</p>
ПРОЧЕЕ	8.10 Поручни, ограждения лестниц и второго света	<p>Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь под покраску в заводских условиях</p> <p>Расстояние между стойками до 100 мм</p> <p>Предусмотреть горизонтальные завершения поручней длиной 300 мм</p> <p>Предусмотреть расстояние между поручнем и стеной (ограждением) от 45 мм</p> <p>Предусмотреть двусторонние поручни, на двух уровнях, — на высоте 900 мм, а также дополнительный на высоте 500 мм</p> <p>Высота ограждений должна быть не менее 1200 мм</p>

**Перечень разделов оборудования для первоначального оснащения
здания дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский.**

№	Наименование	№ стр.
1	Перечень оборудования с разбивкой по технологическим помещениям	117
2	Мебель	160
3	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь	169
4	Компьютеры и программное обеспечение	173
5	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки	180
6	Электрические бытовые приборы	182
7	Инвентарь хозяйственный	184
8	Игры и игрушки	188
9	Медицинское оборудование	195
10	Учебное оборудование	199
11	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов	202
12	Светотехническое оборудование	203
13	Медицинская мебель	204
14	Торгово-технологическое оборудование	206
15	Кухонный инвентарь	210
16	Мягкий инвентарь	212
17	Пожарный инвентарь	213

Все поставляемое оборудование должно соответствовать СП 2.4.3648-20 и действующим ГОСТам

Перечень оборудования с разбивкой по технологическим помещениям

№	Помещение	Кол-во пом.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Раздел
1	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стол воспитателя	шт.	3	Мебель
2	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стул офисный	шт.	3	Мебель
3	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3	шт.	39	Мебель
4	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стул детский регулируемый по высоте №1-№3	шт.	78	Мебель
5	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Доска магнитно-маркерная мобильная, поворотная	шт.	3	Мебель
6	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Комплект модулей для хранения игрушек и пособий	к-т	3	Мебель
7	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Тумба мобильная на 6 ячеек	шт.	9	Мебель
8	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Тумба мобильная на 4 ячейки	шт.	9	Мебель
9	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стол игровой мобильный, с ящиками	к-т	3	Мебель
10	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Тележка для спортивного инвентаря	шт.	3	Мебель
11	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Обруч малый	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
12	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Комплект разноцветных кеглей	к-т	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
13	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Мяч для игры в помещении на резиновом шнурке	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
14	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Скакалка гимнастическая	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
15	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Комплект мягкой детской мебели для детей	к-т	3	Мебель
16	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Мольберт двусторонний	шт.	3	Мебель
17	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Ноутбук	шт.	3	Компьютеры и программное обеспечение
18	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	3	Компьютеры и программное обеспечение
19	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Штора разделительная с карнизом	к-т	3	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
20	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Трансформируемый модуль с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности	к-т	3	Мебель

21	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стеллаж для хранения постельных принадлежностей, мобильный	шт.	9	Мебель
22	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стул офисный с попитром	шт.	3	Мебель
23	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Музыкальный центр	шт.	3	Электрические бытовые приборы
24	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стенд информационный А4	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
25	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Автомобиль грузовой большого размера	шт.	12	Игры и игрушки
26	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Вертолет среднего размера	шт.	6	Игры и игрушки
27	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Весы игровые	шт.	6	Игры и игрушки
28	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Ветряная вертушка	шт.	9	Игры и игрушки
29	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Грузовик, позволяющий детям садиться на него верхом	шт.	6	Игры и игрушки
30	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Горка (наклонная плоскость) для прокатывания шариков/колесиков	шт.	3	Игры и игрушки
31	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Детский игровой домик	шт.	3	Игры и игрушки
32	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Детская корзинка	шт.	9	Игры и игрушки
33	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Домино «Игрушки»	набор	3	Игры и игрушки
34	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Домино «Овощи-фрукты»	набор	3	Игры и игрушки
35	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Домино «Животные»	набор	3	Игры и игрушки
36	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой кассовый аппарат механический	шт.	3	Игры и игрушки
37	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой модуль «Кухня» с плитой (мини)	шт.	3	Игры и игрушки
38	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой модуль «Магазин»	шт.	3	Игры и игрушки
39	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой модуль «Парикмахерская»	шт.	3	Игры и игрушки
40	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой модуль-тележка «Мастерская»	шт.	3	Игры и игрушки
41	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой набор инструментов	набор	3	Игры и игрушки
42	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой руль	шт.	6	Игры и игрушки
43	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Календарь погоды настенный	шт.	3	Игры и игрушки
44	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Качалка или каталка	шт.	6	Игры и игрушки

45	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Коврик-трансформер из мягкого полимера 6 деталей	набор	6	Игры и игрушки
46	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Комплект кукольной одежды	к-т	6	Игры и игрушки
47	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Конструктор для сборки моделей животных	набор	6	Игры и игрушки
48	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Конструктор напольный с набором геометрических тел (мягких)	набор	3	Игры и игрушки
49	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Конструктор с крупными болтами и гайками	набор	3	Игры и игрушки
50	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Конструктор с мягкими, гибкими блоками	набор	3	Игры и игрушки
51	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Кровать или люлька для кукол крупного размера	шт.	3	Игры и игрушки
52	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Крупная мягконабивная игрушка	шт.	6	Игры и игрушки
53	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Крупногабаритный напольный конструктор	набор	3	Игры и игрушки
54	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Крупный кнопочный конструктор	набор	3	Игры и игрушки
55	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Куб развивающий с подвижными элементами	шт.	3	Игры и игрушки
56	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Кукла крупного размера	шт.	6	Игры и игрушки
57	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Кукла среднего размера	шт.	12	Игры и игрушки
58	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Кукольная коляска	шт.	6	Игры и игрушки
59	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Логический набор «Блоки Дьенеша»	набор	12	Игры и игрушки
60	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Лодка среднего размера	шт.	9	Игры и игрушки
61	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Лото с силуэтами	набор	3	Игры и игрушки
62	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Матрешка	шт.	6	Игры и игрушки
63	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Мозаика (крупная)	к-т	6	Игры и игрушки
64	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Музыкальная шкатулка	шт.	3	Игры и игрушки
65	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Почта»	шт.	3	Игры и игрушки
66	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Пожарная»	шт.	6	Игры и игрушки
67	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Экскаватор»	шт.	6	Игры и игрушки
68	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Полиция»	шт.	3	Игры и игрушки

69	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Коммунальная»	шт.	3	Игры и игрушки
70	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Самосвал»	шт.	3	Игры и игрушки
71	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Скорая помощь»	шт.	3	Игры и игрушки
72	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Машина «Техпомощь»	шт.	3	Игры и игрушки
73	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор для забивания: молоточек и основа со втулочками	набор	6	Игры и игрушки
74	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор для игр с песком	набор	30	Игры и игрушки
75	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор для игры в шары с воротцами	набор	6	Игры и игрушки
76	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор для игры в шары с желобом для прокатывания	набор	3	Игры и игрушки
77	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор для экспериментирования с водой	набор	3	Игры и игрушки
78	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игровой кухонной посуды	набор	6	Игры и игрушки
79	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игровой столовой посуды	набор	6	Игры и игрушки
80	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игровой чайной посуды	набор	6	Игры и игрушки
81	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игровых медицинских принадлежностей	набор	6	Игры и игрушки
82	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игрушек мягких крупного размера в виде антропоморфных животных	набор	6	Игры и игрушки
83	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игрушек мягких среднего размера в виде антропоморфных животных	набор	6	Игры и игрушки
84	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор игрушек-забав	набор	6	Игры и игрушки
85	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор кубиков разрезных (складных)	набор	12	Игры и игрушки
86	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор мелкого строительного материала	набор	12	Игры и игрушки
87	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: семья	набор	3	Игры и игрушки
88	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: сказочные персонажи	набор	3	Игры и игрушки
89	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор овощей и фруктов	набор	3	Игры и игрушки
90	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор плоскостных геометрических форм	набор	3	Игры и игрушки
91	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор принадлежностей для ухода за куклой	набор	3	Игры и игрушки
92	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор продуктов для завтрака - обеда	набор	6	Игры и игрушки

93	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор разноцветных палочек	набор	9	Игры и игрушки
94	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор рамок с застежками	набор	9	Игры и игрушки
95	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор ролевых костюмов по профессиям	набор	6	Игры и игрушки
96	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор стилизованных легких предметов для бросания в цель с мишенью	набор	3	Игры и игрушки
97	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор фигур из мягкого полимера для плоскостного конструирования	набор	3	Игры и игрушки
98	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор фигурок домашних животных и их детенышей	набор	15	Игры и игрушки
99	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор цветных кубиков с прозрачными гранями	набор	6	Игры и игрушки
100	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Набор: игрушечный утюг и гладильная доска	набор	3	Игры и игрушки
101	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Подвижная напольная игра для изучения форм, цветов, размеров	шт.	3	Игры и игрушки
102	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Объемные вкладыши	к-т	3	Игры и игрушки
103	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Паровоз с вагончиками среднего размера	набор	6	Игры и игрушки
104	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Пирамидка среднего размера	шт.	15	Игры и игрушки
105	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Разноцветная юла (волчок)	шт.	24	Игры и игрушки
106	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Рамки-вкладыши с геометрическими формами	к-т	3	Игры и игрушки
107	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Рамки-вкладыши с фигурами домашних животных	к-т	30	Игры и игрушки
108	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Рамки-вкладыши «Животные жарких стран»	к-т	6	Игры и игрушки
109	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Рамки-вкладыши «Овощи»	к-т	6	Игры и игрушки
110	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Рамки-вкладыши «Фрукты»	к-т	6	Игры и игрушки
111	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Рамки- вкладыши «Транспорт»	к-т	6	Игры и игрушки
112	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Складной остов автобуса или вагончика	к-т	3	Игры и игрушки
113	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Сортировочный ящик с прорезями разной формы	набор	3	Игры и игрушки
114	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стержни на платформе с набором цветных форм для нанизывания	набор	15	Игры и игрушки
115	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стол для кукол крупного размера	шт.	3	Игры и игрушки
116	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Столик со звуковыми, световыми и механическими эффектами	шт.	3	Игры и игрушки

117	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Стул для кукол крупного размера	шт.	6	Игры и игрушки
118	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Тактильная панель	шт.	3	Игры и игрушки
119	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Тележка-ящик большого размера	шт.	3	Игры и игрушки
120	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Телефон игровой	шт.	3	Игры и игрушки
121	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Игровой коврик	шт.	6	Игры и игрушки
122	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Тематический строительный набор «город» для мелких персонажей	набор	6	Игры и игрушки
123	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Ширма для кукольного театра настольная	шт.	3	Игры и игрушки
124	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Кукольный театр	к-т	3	Игры и игрушки
125	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 3 до 4 лет	3	Шкафчик для кукольного белья	шт.	3	Игры и игрушки
126	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф для сушки детской одежды	шт.	6	Мебель
127	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Банкетка для переодевания детей-инвалидов	шт.	3	Мебель
128	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Вешалка напольная	шт.	3	Мебель
129	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Секция подвесная (открытая) для детской одежды, со скамьей-банкеткой	шт.	75	Мебель
130	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	3	Мебель
131	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Стул офисный	шт.	3	Мебель
132	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Стенд информационный на 3 кармана	шт.	6	Инвентарь хозяйственный
133	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Зеркало для раздевальных	шт.	3	Инвентарь хозяйственный
134	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Аптечка первой медицинской помощи	набор	3	Медицинское оборудование
135	Раздевальная комната для детей от 3 до 4 лет	3	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	3	Медицинское оборудование
136	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная с душевой насадкой	шт.	3	Мебель
137	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф-полка для посуды	шт.	3	Мебель
138	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф-стол рабочий двухдверный	шт.	3	Мебель
139	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф-сушка настенный	шт.	3	Мебель
140	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Тележка сервировочная	шт.	3	Мебель
141	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Посудомоечная машина	к-т	3	Электрические бытовые приборы
142	Буфет для детей от 3 до 4 лет	1	Холодильник	шт.	1	Электрические бытовые приборы
143	Буфет для детей от 3 до 4 лет	1	Печь микроволновая	к-т	1	Электрические бытовые приборы
144	Буфет для детей от 3 до 4 лет	3	Водонагреватель накопительный	шт.	3	Электрические бытовые приборы
145	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 3 до 4 лет	3	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	шт.	3	Мебель
146	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 3 до 4 лет	3	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 3 до 4 лет	шт.	75	Мебель
147	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 3 до 4 лет	3	Зеркало для туалетных комнат	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
148	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стол воспитателя	шт.	3	Мебель
149	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стул офисный	шт.	3	Мебель
150	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3, мобильный	шт.	39	Мебель

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

151	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стул детский регулируемый по высоте №1-№3	шт.	78	Мебель
152	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Доска магнитно-маркерная мобильная, поворотная	шт.	3	Мебель
153	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Комплект модулей для хранения игрушек и пособий	к-т	3	Мебель
154	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тумба мобильная на 6 ячеек	шт.	9	Мебель
155	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тумба мобильная на 4 ячейки	шт.	9	Мебель
156	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стол игровой мобильный, с ящиками	к-т	3	Мебель
157	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тележка для спортивного инвентаря	шт.	3	Мебель
158	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Обруч малый	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
159	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Комплект разноцветных кеглей	к-т	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
160	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Мяч для игры в помещении на резиновом шнурке	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
161	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Скакалка гимнастическая	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
162	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Комплект мягкой детской мебели для детей	к-т	3	Мебель
163	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Мольберт двусторонний	шт.	3	Мебель
164	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Ноутбук	шт.	3	Компьютеры и программное обеспечение
165	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	3	Компьютеры и программное обеспечение
166	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Штора разделительная с карнизом	к-т	3	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
167	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Трансформируемый модуль с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности	к-т	3	Мебель
168	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стеллаж для хранения постельных принадлежностей, мобильный	шт.	9	Мебель
169	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стул офисный с попитром	шт.	3	Мебель
170	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Музыкальный центр	шт.	3	Электрические бытовые приборы
171	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стенд информационный А4	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
172	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Автомобиль грузовой большого размера	шт.	6	Игры и игрушки
173	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Вертолет среднего размера	шт.	6	Игры и игрушки
174	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Весы игровые	шт.	6	Игры и игрушки

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

175	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Ветряная вертушка	шт.	9	Игры и игрушки
176	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Горка (наклонная плоскость) для прокатывания шариков/колесиков	шт.	3	Игры и игрушки
177	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Детская корзинка	шт.	9	Игры и игрушки
178	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Домино «Игрушки»	набор	3	Игры и игрушки
179	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Домино «Овощи-фрукты»	набор	3	Игры и игрушки
180	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Домино «Животные»	набор	3	Игры и игрушки
181	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игра «Бирюльки»	шт.	3	Игры и игрушки
182	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игра настольная: «Поймай рыбку»	шт.	3	Игры и игрушки
183	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой кассовый аппарат механический	шт.	3	Игры и игрушки
184	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой модуль «Кухня» с плитой	шт.	3	Игры и игрушки
185	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой модуль «Магазин»	шт.	3	Игры и игрушки
186	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой модуль «Парикмахерская»	шт.	3	Игры и игрушки
187	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой модуль «Мастерская»	шт.	3	Игры и игрушки
188	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой набор инструментов	набор	3	Игры и игрушки
189	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Календарь погоды настенный	шт.	3	Игры и игрушки
190	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Игровой коврик	шт.	3	Игры и игрушки
191	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Конструктор с соединением по принципу вдвигания выступа одной детали в паз другой	набор	3	Игры и игрушки
192	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Комплект кукольной одежды	к-т	6	Игры и игрушки
193	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Конструктор «Веселые горки»	шт.	6	Игры и игрушки
194	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Конструктор для сборки моделей фантастических животных	набор	6	Игры и игрушки
195	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Конструктор с крупными болтами и гайками	набор	3	Игры и игрушки
196	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Конструктор с мягкими, гибкими блоками	набор	3	Игры и игрушки
197	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Конструктор с соединением по принципу шарнира	набор	6	Игры и игрушки
198	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кровать или люлька для кукол крупного размера	шт.	6	Игры и игрушки

199	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Крупногабаритный напольный конструктор	набор	3	Игры и игрушки
200	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Крупный кнопочный конструктор	набор	3	Игры и игрушки
201	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Крупный строительный набор	набор	3	Игры и игрушки
202	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кукольная коляска	шт.	6	Игры и игрушки
203	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кукла младенец	шт.	9	Игры и игрушки
204	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кукла крупного размера	шт.	6	Игры и игрушки
205	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кукла среднего размера	шт.	18	Игры и игрушки
206	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кукольный дом (макет) для кукол среднего размера	шт.	3	Игры и игрушки
207	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Логический набор «Блоки Дьенеша»	набор	9	Игры и игрушки
208	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Лодка среднего размера	шт.	6	Игры и игрушки
209	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Лото буквы, цифры	набор	3	Игры и игрушки
210	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Лото профессии	набор	3	Игры и игрушки
211	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Лото с силуэтами	набор	3	Игры и игрушки
212	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Матрешка	шт.	3	Игры и игрушки
213	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Мозаика	к-т	6	Игры и игрушки
214	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Модель механических часов	шт.	3	Игры и игрушки
215	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Почта»	шт.	3	Игры и игрушки
216	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Пожарная»	шт.	6	Игры и игрушки
217	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Экскаватор»	шт.	6	Игры и игрушки
218	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Полиция»	шт.	3	Игры и игрушки
219	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Коммунальная»	шт.	3	Игры и игрушки
220	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Самосвал»	шт.	3	Игры и игрушки
221	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Скорая помощь»	шт.	3	Игры и игрушки
222	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Машина «Техпомощь»	шт.	3	Игры и игрушки

223	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор волчков	набор	3	Игры и игрушки
224	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор для игр с песком	набор	24	Игры и игрушки
225	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор для игры в городки	набор	3	Игры и игрушки
226	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор для игры в шары с воротцами	набор	6	Игры и игрушки
227	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор игровой кухонной посуды	набор	6	Игры и игрушки
228	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор игровой столовой посуды	набор	6	Игры и игрушки
229	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор игровой чайной посуды	набор	6	Игры и игрушки
230	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор игровых медицинских принадлежностей	набор	6	Игры и игрушки
231	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор игрушек мягких крупного размера в виде антропоморфных животных	набор	6	Игры и игрушки
232	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор игрушек мягких среднего размера в виде антропоморфных животных	набор	6	Игры и игрушки
233	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор кубиков разрезных (складных)	набор	12	Игры и игрушки
234	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор фигурок: профессии	набор	3	Игры и игрушки
235	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор мелкого строительного материала	набор	15	Игры и игрушки
236	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: семья	набор	3	Игры и игрушки
237	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: сказочные персонажи	набор	6	Игры и игрушки
238	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор овощей и фруктов	набор	3	Игры и игрушки
239	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор плоскостных геометрических форм	набор	6	Игры и игрушки
240	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор принадлежностей для ухода за куклой	набор	3	Игры и игрушки
241	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор продуктов для завтрака - обеда	набор	6	Игры и игрушки
242	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор разноцветных палочек	набор	9	Игры и игрушки
243	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор ролевых костюмов по профессиям	набор	3	Игры и игрушки
244	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор стилизованных легких предметов для бросания в цель с мишенью	набор	3	Игры и игрушки
245	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор счетного материала	набор	75	Игры и игрушки
246	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор фигурок диких животных	набор	3	Игры и игрушки

247	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор фигурок человечков	набор	6	Игры и игрушки
248	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор цветных кубиков с прозрачными гранями	набор	3	Игры и игрушки
249	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Набор: игрушечный утюг и гладильная доска	набор	3	Игры и игрушки
250	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Подвижная напольная игра для изучения форм, цветов, размеров	шт.	3	Игры и игрушки
251	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Объемные или силуэтные мелкие деревья	шт.	30	Игры и игрушки
252	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Паровоз с вагончиками среднего размера	набор	6	Игры и игрушки
253	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Рамки-вкладыши с геометрическими формами	к-т	18	Игры и игрушки
254	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Рамки-вкладыши с фигурами домашних животных	к-т	30	Игры и игрушки
255	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стержни на платформе с набором цветных форм для нанизывания	набор	15	Игры и игрушки
256	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стол для кукол крупного размера	шт.	3	Игры и игрушки
257	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Столик со звуковыми, световыми и механическими эффектами	шт.	3	Игры и игрушки
258	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Стул для кукол крупного размера	шт.	6	Игры и игрушки
259	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тактильная панель	шт.	3	Игры и игрушки
260	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тележка-ящик большого размера	шт.	3	Игры и игрушки
261	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Телефон игровой	шт.	9	Игры и игрушки
262	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тематический набор сказочных персонажей	набор	6	Игры и игрушки
263	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тематический строительный набор «город» для мелких персонажей	набор	15	Игры и игрушки
264	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тематический строительный набор «зоопарк» для мелких персонажей	набор	3	Игры и игрушки
265	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Тематический строительный набор «крестьянское подворье» (ферма) для мелких персонажей	набор	3	Игры и игрушки
266	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Часы игровые (обучающие)	шт.	6	Игры и игрушки
267	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Числовой балансир (с набором подвесов или грузов)	набор	3	Игры и игрушки
268	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Ширма для кукольного театра настольная	шт.	3	Игры и игрушки
269	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Кукольный театр	к-т	3	Игры и игрушки
270	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 4 до 5 лет	3	Шкафчик для кукольного белья	шт.	3	Игры и игрушки
271	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф для сушки детской одежды	шт.	6	Мебель

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

272	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Банкетка для переодевания детей-инвалидов	шт.	3	Мебель
273	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Вешалка напольная	шт.	3	Мебель
274	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Секция подвесная (открытая) для детской одежды, со скамьей-банкеткой	шт.	75	Мебель
275	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	3	Мебель
276	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Стул офисный	шт.	3	Мебель
277	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Стенд информационный на 3 кармана	шт.	6	Инвентарь хозяйственный
278	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Зеркало для раздевальных	шт.	3	Инвентарь хозяйственный
279	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Аптечка первой медицинской помощи	набор	3	Медицинское оборудование
280	Раздевальная комната для детей от 4 до 5 лет	3	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	3	Медицинское оборудование
281	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная с душевой насадкой	шт.	3	Мебель
282	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф-полка для посуды	шт.	3	Мебель
283	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф-стол рабочий двухдверный	шт.	3	Мебель
284	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф-сушка настенный	шт.	3	Мебель
285	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Тележка сервировочная	шт.	3	Мебель
286	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Посудомоечная машина	к-т	3	Электрические бытовые приборы
287	Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Водонагреватель накопительный	шт.	3	Электрические бытовые приборы
288	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 4 до 5 лет	3	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 4 до 6 лет	шт.	75	Мебель
289	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 4 до 5 лет	3	Зеркало для туалетных комнат	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
290	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 4 до 5 лет	3	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	шт.	3	Мебель
291	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стол воспитателя	шт.	4	Мебель
292	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стул офисный	шт.	4	Мебель
293	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3, мобильный	шт.	52	Мебель
294	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стул детский регулируемый по высоте №1-№3	шт.	104	Мебель
295	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Доска магнитно-маркерная мобильная, поворотная	шт.	4	Мебель
296	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Комплект модулей для хранения игрушек и пособий	к-т	4	Мебель
297	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тумба мобильная на 6 ячеек	шт.	12	Мебель
298	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тумба мобильная на 4 ячейки	шт.	12	Мебель
299	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стол игровой мобильный, с ящиками	к-т	4	Мебель
300	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тележка для спортивного инвентаря	шт.	4	Мебель
301	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Обруч малый	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
302	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Комплект разноцветных кеглей	к-т	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
303	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Мяч для игры в помещении на резиновом шнурке	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

304	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Скакалка гимнастическая	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
305	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Комплект пуфов для сидения	к-т	4	Мебель
306	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Мольберт двусторонний	шт.	4	Мебель
307	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Ноутбук	шт.	4	Компьютеры и программное обеспечение
308	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	4	Компьютеры и программное обеспечение
309	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Штора разделительная с карнизом	к-т	4	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
310	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Трансформируемый модуль с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности	к-т	4	Мебель
311	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стеллаж для хранения постельных принадлежностей, мобильный	шт.	12	Мебель
312	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стул офисный с попитром	шт.	4	Мебель
313	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Музыкальный центр	шт.	4	Электрические бытовые приборы
314	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стенд информационный А4	шт.	20	Инвентарь хозяйственный
315	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Автомобиль грузовой большого размера	шт.	8	Игры и игрушки
316	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Балансир круглый	шт.	4	Игры и игрушки
317	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Балансир-лабиринт	шт.	4	Игры и игрушки
318	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игра «Бирюльки»	шт.	4	Игры и игрушки
319	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Вертолет среднего размера	шт.	8	Игры и игрушки
320	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Весы игровые	шт.	4	Игры и игрушки
321	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Весовой набор	набор	4	Игры и игрушки
322	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Весы деревянные с подвесными чашами	шт.	4	Игры и игрушки
323	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Ветряная вертушка	шт.	40	Игры и игрушки
324	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Глобус	шт.	4	Игры и игрушки
325	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Конструктор «Веселые горки»	шт.	4	Игры и игрушки
326	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Детский коврик пазл «Классики»	к-т	4	Игры и игрушки
327	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Детская корзинка	шт.	12	Игры и игрушки

328	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Домино «Животные»	набор	4	Игры и игрушки
329	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Домино «Транспорт»	набор	4	Игры и игрушки
330	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Домино «Дорожные знаки»	набор	4	Игры и игрушки
331	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Домино «Учимся считать»	набор	4	Игры и игрушки
332	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Железная дорога	набор	4	Игры и игрушки
333	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игра настольная: «Поймай рыбку»	шт.	4	Игры и игрушки
334	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игра-головоломка танграм	шт.	20	Учебное оборудование
335	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой кассовый аппарат электронный	шт.	4	Игры и игрушки
336	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой модуль «Кухня» с плитой	шт.	4	Игры и игрушки
337	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой модуль «Магазин»	шт.	4	Игры и игрушки
338	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой модуль «Парикмахерская»	шт.	4	Игры и игрушки
339	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой модуль «Мастерская»	шт.	4	Игры и игрушки
340	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой набор инструментов	набор	4	Игры и игрушки
341	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Календарь погоды настенный	шт.	4	Игры и игрушки
342	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Игровой коврик	шт.	4	Игры и игрушки
343	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Конструктор с соединением по принципу вдвигания выступа одной детали в паз другой	набор	4	Игры и игрушки
344	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Комплект кукольной одежды	к-т	8	Игры и игрушки
345	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Конструктор с соединением по принципу шарнира	набор	8	Игры и игрушки
346	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Крупногабаритный напольный конструктор	набор	4	Игры и игрушки
347	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Крупный строительный набор	набор	8	Игры и игрушки
348	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Кукольная коляска	шт.	8	Игры и игрушки
349	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Кукла младенец	шт.	12	Игры и игрушки
350	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Кукольный дом (макет) для кукол среднего размера	шт.	4	Игры и игрушки
351	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Кукольный дом (макет) для мелких персонажей	шт.	4	Игры и игрушки

352	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Логический набор «Блоки Дьенеша»	набор	12	Игры и игрушки
353	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Лодка среднего размера	шт.	8	Игры и игрушки
354	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Лото буквы, цифры	набор	4	Игры и игрушки
355	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Лото профессии	набор	4	Игры и игрушки
356	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Матрешка	шт.	4	Игры и игрушки
357	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Мозаика	к-т	8	Игры и игрушки
358	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Модель механических часов	шт.	8	Игры и игрушки
359	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор «Школа» для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
360	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Почта»	шт.	4	Игры и игрушки
361	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Пожарная»	шт.	4	Игры и игрушки
362	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Экскаватор»	шт.	4	Игры и игрушки
363	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Полиция»	шт.	4	Игры и игрушки
364	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Коммунальная»	шт.	4	Игры и игрушки
365	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Самосвал»	шт.	4	Игры и игрушки
366	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Скорая помощь»	шт.	4	Игры и игрушки
367	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Машина «Техпомощь»	шт.	4	Игры и игрушки
368	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор волчков	набор	4	Игры и игрушки
369	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор для игр с песком	набор	20	Игры и игрушки
370	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор для игры в городки	набор	4	Игры и игрушки
371	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор для игры в шары с воротцами	набор	8	Игры и игрушки
372	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор игровой кухонной посуды	набор	8	Игры и игрушки
373	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор игровой столовой посуды	набор	8	Игры и игрушки
374	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор игровой чайной посуды	набор	8	Игры и игрушки
375	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор игровых медицинских принадлежностей	набор	8	Игры и игрушки

376	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор кубиков с буквами, цифрами, математическими знаками действий	набор	12	Игры и игрушки
377	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок: профессии	набор	4	Игры и игрушки
378	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок: семья	набор	8	Игры и игрушки
379	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор мелкого строительного материала	набор	20	Игры и игрушки
380	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор моделей: деление целого на 2-6 частей	набор	24	Игры и игрушки
381	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: семья	набор	4	Игры и игрушки
382	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: сказочные персонажи	набор	20	Игры и игрушки
383	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор овощей и фруктов	набор	4	Игры и игрушки
384	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор образных кукол среднего размера	набор	4	Игры и игрушки
385	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор плоскостных геометрических форм	набор	4	Игры и игрушки
386	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор принадлежностей для ухода за куклой	набор	4	Игры и игрушки
387	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор разноцветных палочек	набор	20	Игры и игрушки
388	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор ролевых костюмов по профессиям	набор	4	Игры и игрушки
389	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор стилизованных легких предметов для бросания в цель с мишенью	набор	8	Игры и игрушки
390	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор счетного материала	набор	100	Игры и игрушки
391	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок диких животных	набор	12	Игры и игрушки
392	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор солдатиков	набор	8	Игры и игрушки
393	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок человечков	набор	20	Игры и игрушки
394	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок динозавров	набор	8	Игры и игрушки
395	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок домашних животных	набор	4	Игры и игрушки
396	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор фигурок насекомых	набор	8	Игры и игрушки
397	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор форм для лепки	набор	4	Игры и игрушки
398	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор: доска магнитная настольная с комплектом цифр, знаков, букв и геометрических фигур	набор	8	Игры и игрушки
399	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Набор: игрушечный утюг и гладильная доска	набор	4	Игры и игрушки

400	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Объемные или силуэтные мелкие деревья	шт.	60	Игры и игрушки
401	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Рамка-вкладыш «Геометрия- круг»	к-т	4	Игры и игрушки
402	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Рамка-вкладыш «Геометрия- квадрат»	к-т	4	Игры и игрушки
403	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Стержни на платформе с набором цветных форм для нанизывания	набор	20	Игры и игрушки
404	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тележка-ящик большого размера	шт.	4	Игры и игрушки
405	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Телефон игровой	шт.	8	Игры и игрушки
406	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тематический набор сказочных персонажей	набор	8	Игры и игрушки
407	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тематический строительный набор «город» для мелких персонажей	набор	20	Игры и игрушки
408	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тематический строительный набор «зоопарк» для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
409	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тематический строительный набор «крепость» (замок) для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
410	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Тематический строительный набор «крестьянское подворье» (ферма) для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
411	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Часы песочные в пластиковом корпусе	шт.	8	Игры и игрушки
412	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Числовой балансир (с набором подвесов или грузов)	набор	12	Игры и игрушки
413	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Ширма для кукольного театра настольная	шт.	4	Игры и игрушки
414	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 5 до 6 лет	4	Кукольный театр	к-т	4	Игры и игрушки
415	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф для сушки детской одежды	шт.	8	Мебель
416	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Банкетка для переодевания детей-инвалидов	шт.	4	Мебель
417	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Вешалка напольная	шт.	4	Мебель
418	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Секция подвесная (открытая) для детской одежды, со скамьей-банкеткой	шт.	100	Мебель
419	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	4	Мебель
420	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Стул офисный	шт.	4	Мебель
421	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Стенд информационный на 3 кармана	шт.	8	Инвентарь хозяйственный
422	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Зеркало для раздевальных	шт.	4	Инвентарь хозяйственный
423	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Аптечка первой медицинской помощи	набор	4	Медицинское оборудование
424	Раздевальная комната для детей от 5 до 6 лет	4	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	4	Медицинское оборудование
425	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная с душевой насадкой	шт.	4	Мебель
426	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф-полка для посуды	шт.	4	Мебель
427	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф-стол рабочий двухдверный	шт.	4	Мебель
428	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф-сушка настенный	шт.	4	Мебель
429	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Тележка сервировочная	шт.	4	Мебель
430	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Посудомоечная машина	к-т	4	Электрические бытовые приборы
431	Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Водонагреватель накопительный	шт.	4	Электрические бытовые приборы

432	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 5 до 6 лет	4	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 4 до 6 лет	шт.	100	Мебель
433	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 5 до 6 лет	4	Зеркало для туалетных комнат	шт.	20	Инвентарь хозяйственный
434	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 5 до 6 лет	4	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	шт.	4	Мебель
435	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стол воспитателя	шт.	4	Мебель
436	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стул офисный	шт.	4	Мебель
437	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3, мобильный	шт.	52	Мебель
438	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стул детский регулируемый по высоте №1-№3	шт.	104	Мебель
439	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Доска магнитно-маркерная мобильная, поворотная	шт.	4	Мебель
440	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Комплект модулей для хранения игрушек и пособий	к-т	4	Мебель
441	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тумба мобильная на 6 ячеек	шт.	12	Мебель
442	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тумба мобильная на 4 ячейки	шт.	12	Мебель
443	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стол игровой мобильный, с ящиками	к-т	4	Мебель
444	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тележка для спортивного инвентаря	шт.	4	Мебель
445	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Обруч малый	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
446	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Комплект разноцветных кеглей	к-т	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
447	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Мяч для игры в помещении на резиновом шнурке	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
448	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Скакалка гимнастическая	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
449	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Комплект пуфов для сидения	к-т	4	Мебель
450	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Мольберт двусторонний	шт.	4	Мебель
451	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Ноутбук	шт.	4	Компьютеры и программное обеспечение
452	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	4	Компьютеры и программное обеспечение
453	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Штора разделительная с карнизом	к-т	4	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
454	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Интерактивная доска с проектором, стационарная	к-т	4	Компьютеры и программное обеспечение
455	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Трансформируемый модуль с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности	к-т	4	Мебель
456	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стеллаж для хранения постельных принадлежностей, мобильный	шт.	12	Мебель

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

457	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стул офисный с попитром	шт.	4	Мебель
458	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Музыкальный центр	шт.	4	Электрические бытовые приборы
459	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стенд информационный А4	шт.	20	Инвентарь хозяйственный
460	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Автомобиль грузовой большого размера	шт.	8	Игры и игрушки
461	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Балансир круглый	шт.	4	Игры и игрушки
462	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Балансир-лабиринт	шт.	4	Игры и игрушки
463	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игра «Бирюльки»	шт.	4	Игры и игрушки
464	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Вертолет среднего размера	шт.	8	Игры и игрушки
465	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Весы игровые	шт.	4	Игры и игрушки
466	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Весовой набор	набор	4	Игры и игрушки
467	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Весы деревянные с подвесными чашами	шт.	4	Игры и игрушки
468	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Ветряная вертушка	шт.	40	Игры и игрушки
469	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Глобус	шт.	4	Игры и игрушки
470	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Конструктор «Веселые горки»	шт.	4	Игры и игрушки
471	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Детский коврик пазл «Классики»	к-т	4	Игры и игрушки
472	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Детская корзинка	шт.	12	Игры и игрушки
473	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Домино «Транспорт»	набор	4	Игры и игрушки
474	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Домино «Дорожные знаки»	набор	4	Игры и игрушки
475	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Домино «Учимся считать»	набор	4	Игры и игрушки
476	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Домино «Геометрические формы»	набор	4	Игры и игрушки
477	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Железная дорога	набор	4	Игры и игрушки
478	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игра настольная: «Поймай рыбку»	шт.	4	Игры и игрушки
479	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игра-головоломка танграм	шт.	20	Учебное оборудование
480	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой кассовый аппарат электронный	шт.	4	Игры и игрушки

481	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой модуль «Кухня» с плитой	шт.	4	Игры и игрушки
482	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой модуль «Магазин»	шт.	4	Игры и игрушки
483	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой модуль «Парикмахерская»	шт.	4	Игры и игрушки
484	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой модуль «Мастерская»	шт.	4	Игры и игрушки
485	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой набор инструментов	набор	4	Игры и игрушки
486	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Календарь погоды настенный	шт.	4	Игры и игрушки
487	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Игровой коврик	шт.	4	Игры и игрушки
488	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Конструктор с соединением по принципу вдвигания выступа одной детали в паз другой	набор	4	Игры и игрушки
489	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Комплект кукольной одежды	к-т	8	Игры и игрушки
490	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Конструктор с соединением по принципу шарнира	набор	8	Игры и игрушки
491	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Крупногабаритный напольный конструктор	набор	4	Игры и игрушки
492	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Крупный строительный набор	набор	8	Игры и игрушки
493	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Кукольная коляска	шт.	8	Игры и игрушки
494	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Кукла младенец	шт.	12	Игры и игрушки
495	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Кукольный дом (макет) для кукол среднего размера	шт.	4	Игры и игрушки
496	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Кукольный дом (макет) для мелких персонажей	шт.	4	Игры и игрушки
497	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Логический набор «Блоки Дьенеша»	набор	12	Игры и игрушки
498	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Лодка среднего размера	шт.	8	Игры и игрушки
499	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Лото буквы, цифры	набор	4	Игры и игрушки
500	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Лото профессии	набор	4	Игры и игрушки
501	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Матрешка	шт.	4	Игры и игрушки
502	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Мозаика	к-т	8	Игры и игрушки
503	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Модель механических часов	шт.	8	Игры и игрушки
504	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор «Школа» для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки

505	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Почта»	шт.	4	Игры и игрушки
506	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Пожарная»	шт.	4	Игры и игрушки
507	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Экскаватор»	шт.	4	Игры и игрушки
508	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Полиция»	шт.	4	Игры и игрушки
509	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Коммунальная»	шт.	4	Игры и игрушки
510	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Самосвал»	шт.	4	Игры и игрушки
511	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Скорая помощь»	шт.	4	Игры и игрушки
512	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Машина «Техпомощь»	шт.	4	Игры и игрушки
513	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор волчков	набор	4	Игры и игрушки
514	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор для игр с песком	набор	20	Игры и игрушки
515	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор для игры в городки	набор	4	Игры и игрушки
516	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор для игры в шары с воротцами	набор	8	Игры и игрушки
517	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор игровой кухонной посуды	набор	8	Игры и игрушки
518	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор игровой столовой посуды	набор	8	Игры и игрушки
519	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор игровой чайной посуды	набор	8	Игры и игрушки
520	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор игровых медицинских принадлежностей	набор	8	Игры и игрушки
521	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор кубиков с буквами, цифрами, математическими знаками действий	набор	12	Игры и игрушки
522	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок: профессии	набор	4	Игры и игрушки
523	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок: семья	набор	8	Игры и игрушки
524	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор мелкого строительного материала	набор	20	Игры и игрушки
525	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор моделей: деление целого на 2-6 частей	набор	24	Игры и игрушки
526	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: семья	набор	4	Игры и игрушки
527	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: сказочные персонажи	набор	20	Игры и игрушки
528	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор овощей и фруктов	набор	4	Игры и игрушки

529	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор образных кукол среднего размера	набор	4	Игры и игрушки
530	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор плоскостных геометрических форм	набор	8	Игры и игрушки
531	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор принадлежностей для ухода за куклой	набор	4	Игры и игрушки
532	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор разноцветных палочек	набор	20	Игры и игрушки
533	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор ролевых костюмов по профессиям	набор	4	Игры и игрушки
534	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор стилизованных легких предметов для бросания в цель с мишенью	набор	8	Игры и игрушки
535	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор счетного материала	набор	100	Игры и игрушки
536	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок диких животных	набор	12	Игры и игрушки
537	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор солдатиков	набор	8	Игры и игрушки
538	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок человечков	набор	20	Игры и игрушки
539	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок динозавров	набор	8	Игры и игрушки
540	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок домашних животных	набор	4	Игры и игрушки
541	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор фигурок насекомых	набор	8	Игры и игрушки
542	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор форм для лепки	набор	4	Игры и игрушки
543	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор: доска магнитная настольная с комплектом цифр, знаков, букв и геометрических фигур	набор	8	Игры и игрушки
544	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Набор: игрушечный утюг и гладильная доска	набор	4	Игры и игрушки
545	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Объемные или силуэтные мелкие деревья	шт.	60	Игры и игрушки
546	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Рамка-вкладыш «Геометрия- круг»	к-т	4	Игры и игрушки
547	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Рамка-вкладыш «Геометрия- квадрат»	к-т	4	Игры и игрушки
548	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Рамка-вкладыш «Восьмиугольник»	к-т	4	Игры и игрушки
549	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Стержни на платформе с набором цветных форм для нанизывания	набор	20	Игры и игрушки
550	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тележка-ящик большого размера	шт.	4	Игры и игрушки
551	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Телефон игровой	шт.	8	Игры и игрушки
552	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тематический набор сказочных персонажей	набор	8	Игры и игрушки

553	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тематический строительный набор «город» для мелких персонажей	набор	20	Игры и игрушки
554	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тематический строительный набор «зоопарк» для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
555	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тематический строительный набор «крепость» (замок) для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
556	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Тематический строительный набор «крестьянское подворье» (ферма) для мелких персонажей	набор	4	Игры и игрушки
557	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Часы песочные в пластиковом корпусе	шт.	8	Игры и игрушки
558	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Числовой балансир (с набором подвесов или грузов)	набор	12	Игры и игрушки
559	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Ширма для кукольного театра настольная	шт.	4	Игры и игрушки
560	Групповая комната со шторой, отделяющей зону спальни для детей от 6 до 7 лет	4	Кукольный театр	к-т	4	Игры и игрушки
561	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф для сушики детской одежды	шт.	8	Мебель
562	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Банкетка для переодевания детей-инвалидов	шт.	4	Мебель
563	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Вешалка напольная	шт.	4	Мебель
564	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Секция подвесная (открытая) для детской одежды, со скамьей-банкеткой	шт.	100	Мебель
565	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	4	Мебель
566	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Стул офисный	шт.	4	Мебель
567	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Стенд информационный на 3 кармана	шт.	8	Инвентарь хозяйственный
568	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Зеркало для раздевальных	шт.	4	Инвентарь хозяйственный
569	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Аптечка первой медицинской помощи	набор	4	Медицинское оборудование
570	Раздевальная комната для детей от 6 до 7 лет	4	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	4	Медицинское оборудование
571	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная с душевой насадкой	шт.	4	Мебель
572	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф-полка для посуды	шт.	4	Мебель
573	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф-стол рабочий двухдверный	шт.	4	Мебель
574	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф-сушка настенный	шт.	4	Мебель
575	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Тележка сервировочная	шт.	4	Мебель
576	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Посудомоечная машина	к-т	4	Электрические бытовые приборы
577	Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Водонагреватель накопительный	шт.	4	Электрические бытовые приборы
578	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 6 до 7 лет	4	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 6 до 7 лет	шт.	100	Мебель
579	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 6 до 7 лет	4	Зеркало для туалетных комнат	шт.	20	Инвентарь хозяйственный
580	Туалет (в т.ч. МГН) для детей от 6 до 7 лет	4	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	шт.	4	Мебель
581	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Стул детский полумягкий, ростовая группа № 1	шт.	10	Мебель
582	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Стул детский полумягкий, ростовая группа № 2	шт.	10	Мебель
583	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Стул детский полумягкий, ростовая группа № 3	шт.	30	Мебель
584	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Банкетка для пианиста	шт.	1	Мебель
585	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Тумба с распашными дверьми	шт.	1	Мебель

586	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Пианино цифровое	шт.	1	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
587	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Тамбурин	шт.	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
588	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Набор колокольчиков	набор	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
589	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Барабан среднего размера	шт.	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
590	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Трепчотка круговая	шт.	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
591	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Металлофон	шт.	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
592	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Набор маракасов	набор	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
593	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Деревянные ложки	шт.	10	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
594	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Шумовой инструмент «Дождь»	шт.	1	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
595	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Шумовой инструмент «Ливень»	шт.	1	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
596	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Шумовой инструмент «Океан»	шт.	1	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
597	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Шумовые инструменты русские с росписью	к-т	1	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
598	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Бубен большой	шт.	2	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
599	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Бубен средний	шт.	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
600	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Бубен маленький	шт.	5	Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов
601	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Ширма для кукольного театра напольная	шт.	1	Игры и игрушки
602	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Ширма для кукольного театра настольная	шт.	1	Игры и игрушки
603	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Кукольный театр	к-т	1	Игры и игрушки
604	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Набор карнавальных костюмов	набор	1	Игры и игрушки
605	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Зеркало травмобезопасное	шт.	5	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
606	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Карниз для занавеса и арлекина	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
607	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Арлекин для занавеса	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
608	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Занавес	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
609	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Экран проекционный, моторизованный (4:3)	к-т	1	Светотехническое оборудование

610	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Проектор мультимедийный (4:3)	к-т	1	Светотехническое оборудование
611	Многофункциональный музыкальный зал для проведения праздников и развивающих занятий	1	Музыкальный центр	шт.	1	Электрические бытовые приборы
612	Кладовая для многофункционального музыкального зала	1	Стеллаж металлический 400 мм	шт.	2	Мебель
613	Кладовая для многофункционального музыкального зала	1	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	шт.	1	Мебель
614	Кладовая для многофункционального музыкального зала	1	Аптечка первой медицинской помощи	набор	1	Медицинское оборудование
615	Кладовая для многофункционального музыкального зала	1	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	1	Медицинское оборудование
616	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Балансир	шт.	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
617	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Канат для перетягивания D-26	шт.	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
618	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Шнур короткий плетеный	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
619	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Скакалка гимнастическая	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
620	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Дорожка массажная со следочками	к-т	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
621	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Волнистая дорожка с тактильными элементами	к-т	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
622	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Обруч гимнастический пластмассовый	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
623	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Обруч малый	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
624	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Обруч плоский	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
625	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Комплект разноцветных кеглей	к-т	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
626	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мешочек для метания с песком	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
627	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мяч резиновый 150 мм	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
628	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Футбольный мяч	шт.	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
629	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мяч-прыгун	шт.	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь

630	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мяч для игры в помещении на резиновом шнурке	шт.	20	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
631	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мяч-физиоролл	шт.	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
632	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Кольцеброс напольный	к-т	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
633	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Полукольцо мягкое	шт.	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
634	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Кольцо мягкое	шт.	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
635	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Сборно-разборный тоннель-конструктор	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
636	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Сухой бассейн с набором шаров	набор	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
637	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Набор колечек с лентами	набор	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
638	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Палка гимнастическая	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
639	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мяч-фитбол с массажной поверхностью	шт.	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
640	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мяч-фитбол	шт.	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
641	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Колечко резиновое малое	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
642	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Набор мячей массажных мелкого размера	набор	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
643	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Валик массажный	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
644	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Кольцо массажное	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
645	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мягкие «кочки» с массажной поверхностью	набор	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь

646	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Гимнастическая лента с палочкой	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
647	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Флажная лента	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
648	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Флажки разноцветные	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
649	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Султанчик из ленточек на полукольце или палочке	шт.	50	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
650	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Набор для игры в бадминтон: ракетки с мячом или воланом	набор	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
651	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Защита осветительного и инженерного оборудования. окон, стен, потолка (сетка)	к-т	1	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
652	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мягкая защита стен по периметру зала	к-т	1	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
653	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Стенка гимнастическая	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
654	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мат для стенок гимнастических	шт.	8	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
655	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Скамья гимнастическая 2000 мм	шт.	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
656	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Щит для метания в цель	шт.	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
657	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Мячи для метания	к-т	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
658	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Комплект больших мягких модулей	к-т	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
659	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Тумба с распашными дверьми	шт.	2	Мебель
660	Многофункциональный физкультурный зал с раздвижной трансформируемой перегородкой для проведения активных игр и занятий с детьми	1	Музыкальный центр	шт.	2	Электрические бытовые приборы
661	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	1	Стеллаж металлический 400 мм	шт.	2	Мебель
662	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	1	Шкаф для хранения спортивного инвентаря, двустворчатый	шт.	1	Мебель
663	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	1	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	шт.	1	Мебель
664	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	1	Аптечка первой медицинской помощи	набор	1	Медицинское оборудование
665	Кладовая для многофункционального физкультурного зала	1	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	1	Медицинское оборудование

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

666	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Стол письменный	к-т	2	Мебель
667	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Кресло регулируемое	шт.	2	Мебель
668	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3, мобильный	шт.	13	Мебель
669	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Стул детский штабелируемый регулируемый по высоте №2-№3	шт.	25	Мебель
670	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Стол игровой мобильный, с ящиками	к-т	2	Мебель
671	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Доска магнитно-маркерная мобильная, поворотная	шт.	2	Мебель
672	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Тумба мобильная на 6 ячеек	шт.	4	Мебель
673	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Тумба под оргтехнику	шт.	1	Мебель
674	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Мольберт двусторонний	шт.	6	Мебель
675	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Шкаф канцелярский закрытый	шт.	2	Мебель
676	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	1	Мебель
677	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Интерактивная доска с проектором, стационарная	к-т	1	Компьютеры и программное обеспечение
678	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Интерактивная доска с проектором, мобильная	к-т	1	Компьютеры и программное обеспечение
679	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Ноутбук	шт.	2	Компьютеры и программное обеспечение
680	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Печатающее устройство, тип 3 (МФУ, цветное, формат А4)	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
681	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор для исследования принципов действия простых и сложных механизмов	набор	5	Учебное оборудование
682	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор для изучения первых механизмов	набор	5	Учебное оборудование
683	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор для сборки моделей транспорта	набор	5	Игры и игрушки
684	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор для ознакомления дошкольников с основами программирования	набор	2	Учебное оборудование
685	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор для развития математических знаний дошкольников	набор	5	Учебное оборудование
686	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор детский	набор	2	Учебное оборудование
687	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор из деревянных брусьев	набор	1	Учебное оборудование
688	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор для создания робота-художника	набор	1	Учебное оборудование
689	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор для изучения синематографа	набор	1	Учебное оборудование

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

690	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Мозаика магнитная с геометрическими фигурами	набор	5	Учебное оборудование
691	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор по электронике	набор	5	Учебное оборудование
692	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор из 6 логороботов	набор	2	Игры и игрушки
693	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор для обучения программированию	набор	3	Учебное оборудование
694	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Базовый робототехнический набор для младшего возраста	набор	3	Учебное оборудование
695	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Мебель для игровой зоны (тоннель)	шт.	1	Учебное оборудование
696	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Панель игровая (лабиринт)	шт.	1	Учебное оборудование
697	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Панель игровая (счета)	шт.	1	Учебное оборудование
698	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Панель игровая (цвета и формы)	шт.	1	Учебное оборудование
699	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Комплект больших мягких модулей	к-т	1	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
700	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Подвижная напольная игра для изучения форм, цветов, размеров	шт.	1	Игры и игрушки
701	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Детский игровой домик	шт.	1	Игры и игрушки
702	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Тактильная дорожка	набор	1	Учебное оборудование
703	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Настенный лабиринт с деревянным шариком	шт.	2	Учебное оборудование
704	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Микроскоп детский	шт.	2	Учебное оборудование
705	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор для изучения человеческого тела	набор	1	Учебное оборудование
706	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Бизиборд для детей дошкольного возраста	шт.	1	Учебное оборудование
707	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Индивидуальные наборы счетных палочек	набор	25	Учебное оборудование
708	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Конструктор для изготовления плоскостных и объемных геометрических фигур	набор	5	Учебное оборудование
709	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор строительных кирпичиков	набор	1	Учебное оборудование
710	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор схем звуков	набор	25	Учебное оборудование
711	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Раздаточные бусы для выполнения счета в пределах 10	шт.	25	Учебное оборудование
712	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Планка для хранения раздаточных бус	шт.	2	Учебное оборудование
713	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор основных плоскостных геометрических фигур	набор	25	Учебное оборудование

714	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Раздаточные бусы для выполнения счета в пределах 20	шт.	25	Учебное оборудование
715	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Модель часов раздаточная	шт.	5	Учебное оборудование
716	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор раздаточного материала по математике	набор	25	Учебное оборудование
717	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Набор фишек с изображением цифр, математических знаков с настольной платой для их крепления	набор	1	Учебное оборудование
718	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Музыкальный центр	шт.	1	Электрические бытовые приборы
719	Кабинет для развивающих занятий с возможностью зонирования раздвижной трансформируемой перегородкой	1	Стенд информационный А4	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
720	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Кольца цветные тонущие	набор	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
721	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Набор тонущих игрушек	набор	10	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
722	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Набор подводных обручей (вертикальных)	набор	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
723	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Кольцесброс плавающий фигурный	к-т	4	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
724	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Надувное баскетбольное кольцо	к-т	1	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
725	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Набор игрушек с изменяющейся плавучестью	набор	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
726	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Обруч плавающий (горизонтальный)	шт.	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
727	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Поплавок цветной с флажком	к-т	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
728	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Доска плавательная	шт.	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
729	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Колобашка	шт.	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
730	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Лопатка для плавания	пара	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
731	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Палка-трубка 800 мм	шт.	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
732	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Палка-трубка 1600 мм	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
733	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Ласты детские	пара	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
734	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Нарукавники для плавания детские	пара	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
735	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Круг для плавания	шт.	6	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
736	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Очки для плавания детские	шт.	12	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
737	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Свисток	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь

738	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Шест инструктора	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
739	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Багор нетонущий	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
740	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Дорожка резиновая	шт.	1	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
741	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Разделительная дорожка для бассейна	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
742	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Измерительные приборы для бассейна: термометр (комнатный)	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
743	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Измерительные приборы для бассейна: термометр (для воды)	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
744	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Секундомер электронный	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
745	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Круг спасательный детский	шт.	2	Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь
746	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Стеллаж для спортивного инвентаря бассейна	шт.	1	Мебель
747	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Корзина для детского инвентаря бассейна	шт.	2	Мебель
748	Зал с ванной бассейна 6х3 м	1	Скамья пластиковая	шт.	2	Мебель
749	Раздевалки для мальчиков и девочек	2	Шкаф для детской одежды двухместный	шт.	6	Мебель
750	Раздевалки для мальчиков и девочек	2	Банкетка регулируемая по высоте №1-№3	шт.	4	Мебель
751	Раздевалки для мальчиков и девочек	2	Фен	шт.	4	Электрические бытовые приборы
752	Раздевалки для мальчиков и девочек	2	Зеркало для раздевалных	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
753	Раздевальная для МГН с сопровождающим (с душем и туалетом)	1	Шкаф для одежды (МГН)	шт.	1	Мебель
754	Раздевальная для МГН с сопровождающим (с душем и туалетом)	1	Банкетка для переодевания детей-инвалидов	шт.	1	Мебель
755	Раздевальная для МГН с сопровождающим (с душем и туалетом)	1	Зеркало для раздевалных	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
756	Инвентарная	1	Стеллаж металлический 400 мм	шт.	2	Мебель
757	Инвентарная	1	Шкаф для хранения спортивного инвентаря, двустворчатый	шт.	2	Мебель
758	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	1	Стол письменный	к-т	1	Мебель
759	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	1	Кресло регулируемое	шт.	1	Мебель
760	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	1	Шкаф канцелярский закрытый	шт.	1	Мебель
761	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	1	Шкаф для одежды металлический двустворчатый	шт.	1	Мебель
762	Комната инструктора с кабиной для переодевания, туалетом и душем	1	Ноутбук	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
763	Комната медсестры	1	Стол с тумбой для врача	шт.	1	Медицинская мебель
764	Комната медсестры	1	Стул со спинкой, крутящийся, для врача	шт.	1	Медицинская мебель
765	Комната медсестры	1	Стул медицинский	шт.	2	Медицинская мебель
766	Комната медсестры	1	Кувшетка медицинская смотровая	шт.	1	Медицинская мебель
767	Комната медсестры	1	Ширма медицинская трехстворчатая	шт.	1	Медицинская мебель
768	Комната медсестры	1	Шкаф для одежды двухстворчатый (медицинская мебель)	шт.	1	Медицинская мебель
769	Комната медсестры	1	Тонометр электронный с возрастными манжетами	шт.	1	Медицинское оборудование
770	Комната медсестры	1	Стетфонендоскоп	шт.	1	Медицинское оборудование

771	Комната медсестры	1	Жгут кровоостанавливающий	шт.	1	Медицинское оборудование
772	Комната медсестры	1	Термометр медицинский	шт.	12	Медицинское оборудование
773	Комната медсестры	1	Ножницы медицинские	шт.	1	Медицинское оборудование
774	Комната медсестры	1	Лоток медицинский почкообразный	шт.	1	Медицинское оборудование
775	Комната медсестры	1	Шпатели	упак.	1	Медицинское оборудование
776	Комната медсестры	1	Стол медицинский	шт.	1	Медицинское оборудование
777	Комната медсестры	1	Медицинские носилки	шт.	1	Медицинское оборудование
778	Комната медсестры	1	Дезинфицирующие средства	к-т	1	Медицинское оборудование
779	Комната медсестры	1	Дозаторы для мыла, бумажные полотенца, держатель для бумажных полотенец, антисептик для обработки рук	к-т	1	Медицинское оборудование
780	Комната медсестры	1	Тумба с раковиной в комплекте с локтевым смесителем	шт.	1	Медицинская мебель
781	Комната медсестры	1	Облучатель бактерицидный (настенный)	шт.	1	Медицинское оборудование
782	Комната медсестры	1	Водонагреватель накопительный	шт.	1	Электрические бытовые приборы
783	Комната медсестры	1	Аптечка первой медицинской помощи	набор	1	Медицинское оборудование
784	Комната медсестры	1	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	1	Медицинское оборудование
785	Комната медсестры	1	Ведро с педальной крышкой	шт.	1	Медицинское оборудование
786	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Стол письменный	к-т	4	Мебель
787	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Кресло регулируемое	шт.	4	Мебель
788	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Стол для заседаний с 12 стульями	к-т	1	Мебель
789	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Доска магнитно-маркерная	шт.	1	Мебель
790	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Тумба под оргтехнику	шт.	1	Мебель
791	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	1	Мебель
792	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф канцелярский закрытый	шт.	2	Мебель
793	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф канцелярский со стеклом	шт.	1	Мебель
794	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф-сушка настенный	шт.	1	Мебель
795	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная	шт.	1	Мебель
796	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф-полка для посуды	шт.	1	Мебель

797	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Шкаф-стол рабочий двухдверный	шт.	1	Мебель
798	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Стол обеденный с 4 стульями	к-т	1	Мебель
799	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Печь микроволновая	к-т	1	Электрические бытовые приборы
800	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Электрочайник	шт.	1	Электрические бытовые приборы
801	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Холодильник бытовой	шт.	1	Электрические бытовые приборы
802	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Кофемашина	шт.	1	Электрические бытовые приборы
803	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Вешалка напольная	шт.	1	Мебель
804	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Системный блок, тип 1 (системный блок стандартный)	к-т	2	Компьютеры и программное обеспечение
805	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Монитор	шт.	2	Компьютеры и программное обеспечение
806	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Ноутбук	шт.	2	Компьютеры и программное обеспечение
807	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
808	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Печатающее устройство, тип 4 (МФУ, цветное, формат А3)	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
809	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Видеокамера, тип 1 (Web-камера для ПК)	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
810	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Видеокамера цифровая	к-т	1	Электрические бытовые приборы
811	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Штатив фото/видео	шт.	1	Электрические бытовые приборы
812	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Фотоаппарат цифровой со сменными объективами	к-т	1	Электрические бытовые приборы

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

813	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Аптечка первой медицинской помощи	набор	1	Медицинское оборудование
814	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	1	Медицинское оборудование
815	Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Стенд информационный на 6 карманов	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
816	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Стол письменный	к-т	1	Мебель
817	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Кресло регулируемое	шт.	1	Мебель
818	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Стул офисный	шт.	1	Мебель
819	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3, мобильный	шт.	1	Мебель
820	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Стол логопеда с роллонным жалюзи	к-т	1	Мебель
821	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Стул детский штабелируемый регулируемый по высоте №2-№3	шт.	3	Мебель
822	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Доска магнитно-маркерная	шт.	1	Мебель
823	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Тумба под оргтехнику	шт.	1	Мебель
824	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Мольберт двусторонний	шт.	1	Мебель
825	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Пуф-мешок, малый	шт.	1	Мебель
826	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Шкаф канцелярский со стеклом	шт.	1	Мебель
827	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Шкаф канцелярский закрытый	шт.	1	Мебель
828	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Шкаф для одежды комбинированный	шт.	1	Мебель
829	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Ноутбук	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
830	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
831	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Наушники	шт.	1	Учебное оборудование
832	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	1	Стенд информационный А4	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
833	Медицинский кабинет	1	Стол с тумбой для врача	шт.	1	Медицинская мебель
834	Медицинский кабинет	1	Стул со спинкой, крутящийся, для врача	шт.	1	Медицинская мебель
835	Медицинский кабинет	1	Стул медицинский	шт.	2	Медицинская мебель
836	Медицинский кабинет	1	Куршетка медицинская смотровая	шт.	1	Медицинская мебель
837	Медицинский кабинет	1	Ширма медицинская трехстворчатая	шт.	1	Медицинская мебель
838	Медицинский кабинет	1	Шкаф медицинский для документов	шт.	1	Медицинская мебель
839	Медицинский кабинет	1	Шкаф для одежды двухстворчатый (медицинская мебель)	шт.	1	Медицинская мебель
840	Медицинский кабинет	1	Весы медицинские с ростомером	шт.	1	Медицинское оборудование
841	Медицинский кабинет	1	Тонومتر электронный с возрастными манжетами	шт.	2	Медицинское оборудование
842	Медицинский кабинет	1	Стетофонендоскоп	шт.	2	Медицинское оборудование
843	Медицинский кабинет	1	Секундомер механический	шт.	2	Медицинское оборудование
844	Медицинский кабинет	1	Сантиметровая лента	шт.	2	Медицинское оборудование
845	Медицинский кабинет	1	Комплект динамометров	к-т	2	Медицинское оборудование
846	Медицинский кабинет	1	Плантограф	шт.	1	Медицинское оборудование
847	Медицинский кабинет	1	Термометр медицинский	шт.	25	Медицинское оборудование
848	Медицинский кабинет	1	Оториноскоп с набором воронок	набор	1	Медицинское оборудование
849	Медицинский кабинет	1	Шпатели	упак.	1	Медицинское оборудование
850	Медицинский кабинет	1	Холодильник лабораторный с морозильной камерой	шт.	1	Медицинское оборудование
851	Медицинский кабинет	1	Комплект шприцев одноразовых с иглами	к-т	1	Медицинское оборудование
852	Медицинский кабинет	1	Лоток медицинский почкообразный	шт.	2	Медицинское оборудование
853	Медицинский кабинет	1	Аппарат Рота с таблицей Сивцева-Орловой	к-т	1	Медицинское оборудование

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

854	Медицинский кабинет	1	Перчатки медицинские	упак.	1	Медицинское оборудование
855	Медицинский кабинет	1	Пипетка медицинская	шт.	10	Медицинское оборудование
856	Медицинский кабинет	1	Комплект воздуховодов для искусственного дыхания «рот в рот»	к-т	1	Медицинское оборудование
857	Медицинский кабинет	1	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	к-т	1	Медицинское оборудование
858	Медицинский кабинет	1	Грелка медицинская	шт.	2	Медицинское оборудование
859	Медицинский кабинет	1	Пузырь для льда	шт.	2	Медицинское оборудование
860	Медицинский кабинет	1	Жгут кровоостанавливающий	шт.	2	Медицинское оборудование
861	Медицинский кабинет	1	Медицинские носилки	шт.	2	Медицинское оборудование
862	Медицинский кабинет	1	Травматологическая укладка	к-т	1	Медицинское оборудование
863	Медицинский кабинет	1	Зонды желудочные	набор	1	Медицинское оборудование
864	Медицинский кабинет	1	Перевязочный материал	набор	1	Медицинское оборудование
865	Медицинский кабинет	1	Термоконтейнер для транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов	шт.	1	Медицинское оборудование
866	Медицинский кабинет	1	Салфетки спиртовые	упак.	1	Медицинское оборудование
867	Медицинский кабинет	1	Посиндромная укладка медикаментов и перевязочных материалов для оказания неотложной медицинской помощи	к-т	1	Медицинское оборудование
868	Медицинский кабинет	1	Дезинфицирующие средства	к-т	1	Медицинское оборудование
869	Медицинский кабинет	1	Емкость для дезинфицирующих средств	шт.	1	Медицинское оборудование
870	Медицинский кабинет	1	Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин	шт.	1	Медицинское оборудование
871	Медицинский кабинет	1	Стол медицинский	шт.	1	Медицинское оборудование
872	Медицинский кабинет	1	Лампа настольная	шт.	1	Медицинское оборудование
873	Медицинский кабинет	1	Биксы медицинские	к-т	2	Медицинское оборудование
874	Медицинский кабинет	1	Пинцет медицинский	шт.	4	Медицинское оборудование
875	Медицинский кабинет	1	Корнцанг	шт.	4	Медицинское оборудование
876	Медицинский кабинет	1	Ножницы медицинские	шт.	2	Медицинское оборудование
877	Медицинский кабинет	1	Халат медицинский	шт.	2	Медицинское оборудование
878	Медицинский кабинет	1	Маски	упак.	1	Медицинское оборудование
879	Медицинский кабинет	1	Коврик для медицинского кабинета	шт.	1	Медицинское оборудование
880	Медицинский кабинет	1	Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни	к-т	1	Медицинское оборудование
881	Медицинский кабинет	1	Шапочка медицинская	упак.	1	Медицинское оборудование
882	Медицинский кабинет	1	Облучатель бактерицидный (настенный)	шт.	1	Медицинское оборудование
883	Медицинский кабинет	1	Аптечка первой медицинской помощи	набор	1	Медицинское оборудование
884	Медицинский кабинет	1	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	1	Медицинское оборудование
885	Медицинский кабинет	1	Системный блок, тип 1 (системный блок стандартный)	к-т	1	Компьютеры и программное обеспечение
886	Медицинский кабинет	1	Монитор	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
887	Медицинский кабинет	1	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	шт.	1	Компьютеры и программное обеспечение
888	Медицинский кабинет	1	Стенд информационный на 6 карманов	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
889	Медицинский кабинет	1	Дозаторы для мыла, бумажные полотенца, держатель для бумажных полотенец, антисептик для обработки рук	к-т	1	Медицинское оборудование
890	Медицинский кабинет	1	Тумба с раковиной в комплекте с локтевым смесителем	шт.	1	Медицинская мебель
891	Медицинский кабинет	1	Водонагреватель накопительный	шт.	1	Электрические бытовые приборы
892	Процедурный кабинет	1	Стол с тумбой для врача	шт.	1	Медицинская мебель
893	Процедурный кабинет	1	Стул со спинкой, крутящийся, для врача	шт.	1	Медицинская мебель
894	Процедурный кабинет	1	Стул медицинский	шт.	2	Медицинская мебель

895	Процедурный кабинет	1	Кухетка медицинская смотровая	шт.	1	Медицинская мебель
896	Процедурный кабинет	1	Ширма медицинская трехстворчатая	шт.	1	Медицинская мебель
897	Процедурный кабинет	1	Шкаф стеклянный для медикаментов одностворчатый	шт.	1	Медицинская мебель
898	Процедурный кабинет	1	Шкаф медицинский с сейфом	шт.	1	Медицинская мебель
899	Процедурный кабинет	1	Холодильник лабораторный с морозильной камерой	шт.	1	Медицинское оборудование
900	Процедурный кабинет	1	Ведро с педальной крышкой	шт.	1	Медицинское оборудование
901	Процедурный кабинет	1	Столик инструментальный	шт.	1	Медицинское оборудование
902	Процедурный кабинет	1	Стол медицинский манипуляционный	шт.	1	Медицинское оборудование
903	Процедурный кабинет	1	Облучатель бактерицидный (настенный)	шт.	1	Медицинское оборудование
904	Процедурный кабинет	1	Лампа настольная	шт.	1	Медицинское оборудование
905	Процедурный кабинет	1	Дозаторы для мыла, бумажные полотенца, держатель для бумажных полотенец, антисептик для обработки рук	к-т	1	Медицинское оборудование
906	Процедурный кабинет	1	Тумба с раковиной в комплекте с локтевым смесителем	шт.	1	Медицинская мебель
907	Процедурный кабинет	1	Водонагреватель накопительный	шт.	1	Электрические бытовые приборы
908	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый металлический	шт.	1	Мебель
909	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	Стеллаж металлический 400 мм	шт.	1	Мебель
910	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	Стол металлический	шт.	1	Мебель
911	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	Дозаторы для мыла, бумажные полотенца, держатель для бумажных полотенец, антисептик для обработки рук	к-т	1	Медицинское оборудование
912	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	Тумба с раковиной в комплекте с локтевым смесителем	шт.	1	Медицинская мебель
913	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	1	Водонагреватель накопительный	шт.	1	Электрические бытовые приборы
914	Раздаточная	1	Стол производственный	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
915	Раздаточная	1	Стеллаж	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
916	Загрузочный цех	1	Тележка грузовая платформенная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
917	Загрузочный цех	1	Весы напольные	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
918	Горячий цех	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
919	Горячий цех	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
920	Горячий цех	1	Плита электрическая 6 конфорок	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
921	Горячий цех	1	Котел пищеварочный 160 л	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
922	Горячий цех	1	Зонт приточно-вытяжной	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
923	Горячий цех	1	Стол-вставка нейтральная	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
924	Горячий цех	1	Пароконвектомат 20 уровней	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
925	Горячий цех	1	Набор гастроемкостей с крышками для пароконвектомата 20 уровней	набор	1	Торгово-технологическое оборудование
926	Горячий цех	1	Зонт вытяжной для пароконвектомата	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
927	Горячий цех	1	Кипятильник электрический	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
928	Горячий цех	1	Подставка под электрокипятильник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
929	Горячий цех	1	Машина кухонная универсальная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
930	Горячий цех	1	Ванна моечная односекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
931	Горячий цех	1	Весы настольные	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
932	Горячий цех	1	Шкаф холодильный 500	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
933	Горячий цех	1	Тележка-шпилька для противней или гастроемкостей	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
934	Горячий цех	1	Стол производственный	шт.	5	Торгово-технологическое оборудование
935	Горячий цех	1	Полка для хранения разделочных досок	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование

936	Горячий цех	1	Магнитный держатель для ножей	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
937	Горячий цех	1	Подставка под кухонный инвентарь	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
938	Горячий цех	1	Тележка с баком для отходов	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
939	Холодный цех	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
940	Холодный цех	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
941	Холодный цех	1	Облучатель бактерицидный	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
942	Холодный цех	1	Стерилизатор для ножей ультрафиолетовый	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
943	Холодный цех	1	Овощерезательно-прогирочная машина	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
944	Холодный цех	1	Шкаф холодильный 1000	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
945	Холодный цех	1	Ванна моечная односекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
946	Холодный цех	1	Весы настольные	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
947	Холодный цех	1	Стол производственный	шт.	4	Торгово-технологическое оборудование
948	Холодный цех	1	Подставка под кухонный инвентарь	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
949	Холодный цех	1	Полка для хранения разделочных досок	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
950	Холодный цех	1	Магнитный держатель для ножей	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
951	Холодный цех	1	Тележка с баком для отходов	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
952	Мясо-рыбный цех	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
953	Мясо-рыбный цех	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
954	Мясо-рыбный цех	1	Мясорубка 300	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
955	Мясо-рыбный цех	1	Шкаф холодильный 700	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
956	Мясо-рыбный цех	1	Весы настольные	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
957	Мясо-рыбный цех	1	Ванна моечная односекционная	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
958	Мясо-рыбный цех	1	Емкость для обработки яиц	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
959	Мясо-рыбный цех	1	Стерилизатор для ножей ультрафиолетовый	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
960	Мясо-рыбный цех	1	Стол производственный	шт.	5	Торгово-технологическое оборудование
961	Мясо-рыбный цех	1	Подставка под кухонный инвентарь	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
962	Мясо-рыбный цех	1	Полка для хранения разделочных досок	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
963	Мясо-рыбный цех	1	Магнитный держатель для ножей	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
964	Мясо-рыбный цех	1	Тележка с баком для отходов	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
965	Цех первичной обработки овощей	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
966	Цех первичной обработки овощей	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
967	Цех первичной обработки овощей	1	Картофелечистка 300	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
968	Цех первичной обработки овощей	1	Ванна моечная двухсекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
969	Цех первичной обработки овощей	1	Стол производственный	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
970	Цех первичной обработки овощей	1	Подставка под кухонный инвентарь	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
971	Цех первичной обработки овощей	1	Подтоварник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
972	Цех первичной обработки овощей	1	Тележка с баком для отходов	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
973	Цех вторичной обработки овощей	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
974	Цех вторичной обработки овощей	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
975	Цех вторичной обработки овощей	1	Овощерезательная машина	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
976	Цех вторичной обработки овощей	1	Ванна моечная двухсекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
977	Цех вторичной обработки овощей	1	Стол производственный	шт.	4	Торгово-технологическое оборудование
978	Цех вторичной обработки овощей	1	Шкаф холодильный 1000	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
979	Цех вторичной обработки овощей	1	Весы настольные	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
980	Цех вторичной обработки овощей	1	Подставка под кухонный инвентарь	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
981	Цех вторичной обработки овощей	1	Полка для хранения разделочных досок	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
982	Цех вторичной обработки овощей	1	Магнитный держатель для ножей	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
983	Цех вторичной обработки овощей	1	Тележка с баком для отходов	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование

984	Моечная для кухонной посуды	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
985	Моечная для кухонной посуды	1	Водонагреватель проточный	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
986	Моечная для кухонной посуды	1	Ванна котломоечная двухсекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
987	Моечная для кухонной посуды	1	Зонт вытяжной	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
988	Моечная для кухонной посуды	1	Стол производственный	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
989	Моечная для кухонной посуды	1	Стеллаж с перфорированными полками	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
990	Моечная для кухонной посуды	1	Тележка с баком для отходов	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
991	Кладовая сухих продуктов	1	Шкаф для хранения хлеба	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
992	Кладовая сухих продуктов	1	Стеллаж	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
993	Кладовая овощей	1	Ларь для хранения овощей	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
994	Кладовая овощей	1	Стеллаж	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
995	Кладовая овощей	1	Подтоварник	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
996	Помещение для временного хранения пищевых отходов	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
997	Помещение для временного хранения пищевых отходов	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
998	Помещение для временного хранения пищевых отходов	1	Ванна котломоечная односекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
999	Помещение для временного хранения пищевых отходов	1	Шкаф холодильный 700	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1000	Кладовая и моечная оборотной тары	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1001	Кладовая и моечная оборотной тары	1	Водонагреватель	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1002	Кладовая и моечная оборотной тары	1	Ванна котломоечная двухсекционная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1003	Кладовая и моечная оборотной тары	1	Зонт вытяжной	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1004	Кладовая и моечная оборотной тары	1	Стеллаж с перфорированными полками	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1005	Помещение с холодильным оборудованием	1	Холодильная камера	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
1006	Помещение с холодильным оборудованием	1	Машина холодильная низкотемпературная	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1007	Помещение с холодильным оборудованием	1	Машина холодильная среднетемпературная	шт.	2	Торгово-технологическое оборудование
1008	Помещение с холодильным оборудованием	1	Подтоварник	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
1009	Помещение с холодильным оборудованием	1	Стеллаж	шт.	3	Торгово-технологическое оборудование
1010	Помещение для персонала (включая душевую и санузел)	1	Шкаф для одежды металлический двустворчатый	шт.	6	Мебель
1011	Помещение для персонала (включая душевую и санузел)	1	Скамья для раздевалок	шт.	1	Мебель
1012	Помещение для хранения уборочного инвентаря (Пищеблок)	1	Рукомойник	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1013	Помещение для хранения уборочного инвентаря (Пищеблок)	1	Стеллаж	шт.	1	Торгово-технологическое оборудование
1014	Помещение для хранения уборочного инвентаря (Пищеблок)	1	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый металлический	шт.	1	Мебель
1015	Кухонный инвентарь	1	Котел с крышкой, 40 л	шт.	10	Кухонный инвентарь
1016	Кухонный инвентарь	1	Котел с крышкой, 30 л	шт.	10	Кухонный инвентарь
1017	Кухонный инвентарь	1	Котел с крышкой, 20 л	шт.	10	Кухонный инвентарь
1018	Кухонный инвентарь	1	Котел с крышкой, 10 л	шт.	10	Кухонный инвентарь
1019	Кухонный инвентарь	1	Кастрюля с крышкой, 5 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1020	Кухонный инвентарь	1	Кастрюля с крышкой, 4 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1021	Кухонный инвентарь	1	Кастрюля с крышкой, 3 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1022	Кухонный инвентарь	1	Сковорода с крышкой	шт.	5	Кухонный инвентарь
1023	Кухонный инвентарь	1	Венчик	шт.	2	Кухонный инвентарь
1024	Кухонный инвентарь	1	Доска разделочная	шт.	24	Кухонный инвентарь
1025	Кухонный инвентарь	1	Кассета для столовых приборов	шт.	14	Кухонный инвентарь
1026	Кухонный инвентарь	1	Комплект посуды для персонала	к-т	30	Кухонный инвентарь
1027	Кухонный инвентарь	1	Комплект приборов для персонала	к-т	30	Кухонный инвентарь
1028	Кухонный инвентарь	1	Нож универсальный (для групповых)	шт.	14	Кухонный инвентарь
1029	Кухонный инвентарь	1	Нож консервный настольный	шт.	2	Кухонный инвентарь
1030	Кухонный инвентарь	1	Нож универсальный малый	шт.	12	Кухонный инвентарь

1031	Кухонный инвентарь	1	Нож универсальный средний	шт.	12	Кухонный инвентарь
1032	Кухонный инвентарь	1	Нож универсальный большой	шт.	12	Кухонный инвентарь
1033	Кухонный инвентарь	1	Сито	шт.	3	Кухонный инвентарь
1034	Кухонный инвентарь	1	Скалка	шт.	3	Кухонный инвентарь
1035	Кухонный инвентарь	1	Таз квадратный 10 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1036	Кухонный инвентарь	1	Таз квадратный 5 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1037	Кухонный инвентарь	1	Терка овощная универсальная	шт.	2	Кухонный инвентарь
1038	Кухонный инвентарь	1	Шумовка	шт.	4	Кухонный инвентарь
1039	Кухонный инвентарь	1	Чайник	шт.	14	Кухонный инвентарь
1040	Кухонный инвентарь	1	Ложка гарнирная	шт.	28	Кухонный инвентарь
1041	Кухонный инвентарь	1	Ложка разливательная 0,15 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1042	Кухонный инвентарь	1	Ложка разливательная 0,25 л	шт.	14	Кухонный инвентарь
1043	Кухонный инвентарь	1	Ложка соусная	шт.	14	Кухонный инвентарь
1044	Кухонный инвентарь	1	Лопатка кулинарная	шт.	14	Кухонный инвентарь
1045	Кухонный инвентарь	1	Миска металлическая	шт.	14	Кухонный инвентарь
1046	Кухонный инвентарь	1	Ковш	шт.	14	Кухонный инвентарь
1047	Кухонный инвентарь	1	Набор контейнеров для хранения продуктов	набор	2	Кухонный инвентарь
1048	Кухонный инвентарь	1	Сухарница	шт.	182	Кухонный инвентарь
1049	Кухонный инвентарь	1	Тарелка глубокая	шт.	1050	Кухонный инвентарь
1050	Кухонный инвентарь	1	Тарелка мелкая	шт.	1050	Кухонный инвентарь
1051	Кухонный инвентарь	1	Тарелка пирожковая	шт.	1050	Кухонный инвентарь
1052	Кухонный инвентарь	1	Салатник	шт.	1050	Кухонный инвентарь
1053	Кухонный инвентарь	1	Кружка	шт.	1050	Кухонный инвентарь
1054	Кухонный инвентарь	1	Ложка чайная	шт.	700	Кухонный инвентарь
1055	Кухонный инвентарь	1	Ложка столовая детская	шт.	700	Кухонный инвентарь
1056	Кухонный инвентарь	1	Вилка столовая детская	шт.	700	Кухонный инвентарь
1057	Кухонный инвентарь	1	Набор дуршлагов	набор	1	Кухонный инвентарь
1058	Кухонный инвентарь	1	Поднос пластмассовый (для буфетных)	шт.	14	Кухонный инвентарь
1059	Кухонный инвентарь	1	Гастроемкости с крышками (для буфетных)	шт.	14	Кухонный инвентарь
1060	Кухонный инвентарь	1	Доска разделочная (пластиковая)	шт.	14	Кухонный инвентарь
1061	Помещение приема и сортировки грязного белья	1	Ларь для грязного белья	шт.	3	Мебель
1062	Комната чистого белья	1	Шкаф для белья	шт.	5	Мебель
1063	Комната чистого белья	1	Утюг	шт.	1	Электрические бытовые приборы
1064	Комната чистого белья	1	Доска гладильная	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1065	Комната персонала с гардеробом, душем, туалетом на 1 этаже	1	Шкаф для одежды металлический двустворчатый	шт.	4	Мебель
1066	Комната персонала с гардеробом, душем, туалетом на 1 этаже	1	Скамья для раздевалок	шт.	1	Мебель
1067	Помещение уборочного инвентаря	3	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый металлический	шт.	3	Мебель
1068	Помещение уборочного инвентаря	3	Стеллаж металлический 400 мм	шт.	3	Мебель
1069	Помещение уборочного инвентаря	3	Пылесос моющий	шт.	3	Электрические бытовые приборы
1070	Хозяйственная кладовая	1	Стеллаж металлический 400 мм	шт.	4	Мебель
1071	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Пуф круглый малый	шт.	6	Мебель
1072	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Пуф круглый большой	шт.	2	Мебель
1073	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Диван 2-местный	шт.	2	Мебель
1074	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Информационный экран	шт.	1	Электрические бытовые приборы
1075	Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Стенд информационный на 6 карманов	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
1076	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Стол письменный	к-т	2	Мебель
1077	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Кресло регулируемое	шт.	1	Мебель

1078	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Стул офисный	шт.	1	Мебель
1079	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Тумба с распашными дверьми	шт.	1	Мебель
1080	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Диван-книжка	шт.	1	Мебель
1081	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Шкаф для одежды металлический двустворчатый	шт.	1	Мебель
1082	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Холодильник бытовой	шт.	1	Электрические бытовые приборы
1083	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Электрочайник	шт.	1	Электрические бытовые приборы
1084	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Печь микроволновая	к-т	1	Электрические бытовые приборы
1085	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Аптечка первой медицинской помощи	набор	1	Медицинское оборудование
1086	Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Аптечка металлическая настенная без наполнения	шт.	1	Медицинское оборудование
1087	Помещение без конкретной технологии	1	Стул мягкий складной	шт.	50	Мебель
1088	Помещение без конкретной технологии	1	Тележка для хранения и перевозки стульев	шт.	2	Мебель
1089	Помещение без конкретной технологии	1	Точка доступа	к-т	1	Компьютеры и программное обеспечение
1090	Помещение без конкретной технологии	1	Акустическая система мобильная	шт.	1	Светотехническое оборудование
1091	Помещение без конкретной технологии	1	Электроеушитель для рук	к-т	1	Электрические бытовые приборы
1092	Помещение без конкретной технологии	1	Вуаль	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1093	Помещение без конкретной технологии	1	Жалюзи вертикальные	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1094	Помещение без конкретной технологии	1	Жалюзи вертикальные тип «Blackout»	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1095	Помещение без конкретной технологии	1	Жалюзи рулонные	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1096	Помещение без конкретной технологии	1	Карниз с блендой и фурнитурой	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1097	Помещение без конкретной технологии	1	Шторы	к-т	1	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1098	Помещение без конкретной технологии	1	Ковер	шт.	16	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1099	Помещение без конкретной технологии	1	Коврик паласный на резиновой основе для входных групп	шт.	6	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1100	Помещение без конкретной технологии	1	Покрытие напольное	п.м.	10	Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки
1101	Помещение без конкретной технологии	1	Покрывало	шт.	350	Мягкий инвентарь
1102	Помещение без конкретной технологии	1	Комплект постельного белья (пододеяльник, простыня, наволочка)	к-т	1050	Мягкий инвентарь
1103	Помещение без конкретной технологии	1	Подушка холлофайбер	шт.	350	Мягкий инвентарь
1104	Помещение без конкретной технологии	1	Наволочка нижняя	шт.	700	Мягкий инвентарь
1105	Помещение без конкретной технологии	1	Наматрачник	шт.	350	Мягкий инвентарь
1106	Помещение без конкретной технологии	1	Одеяло холлофайбер	шт.	350	Мягкий инвентарь
1107	Помещение без конкретной технологии	1	Одеяло байковое	шт.	350	Мягкий инвентарь
1108	Помещение без конкретной технологии	1	Полотенце махровое	шт.	1050	Мягкий инвентарь
1109	Помещение без конкретной технологии	1	Полотенце вафельное	шт.	1050	Мягкий инвентарь
1110	Помещение без конкретной технологии	1	Мешки для грязного и чистого белья	шт.	42	Инвентарь хозяйственный
1111	Помещение без конкретной технологии	1	Фонарь бытовой	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
1112	Помещение без конкретной технологии	1	Наклейки тематические	к-т	14	Инвентарь хозяйственный
1113	Помещение без конкретной технологии	1	Термометр комнатный	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
1114	Помещение без конкретной технологии	1	Термометр уличный	шт.	3	Инвентарь хозяйственный
1115	Помещение без конкретной технологии	1	Зеркало	шт.	36	Инвентарь хозяйственный
1116	Помещение без конкретной технологии	1	Держатель для бумажных полотенец	шт.	22	Инвентарь хозяйственный

1117	Помещение без конкретной технологии	1	Бачки для мусора в туалетах	шт.	22	Инвентарь хозяйственный
1118	Помещение без конкретной технологии	1	Держатель для туалетной бумаги	шт.	96	Инвентарь хозяйственный
1119	Помещение без конкретной технологии	1	Ведро педальное	шт.	96	Инвентарь хозяйственный
1120	Помещение без конкретной технологии	1	Ерш для унитаза с подставкой	шт.	96	Инвентарь хозяйственный
1121	Помещение без конкретной технологии	1	Дозатор для жидкого мыла	шт.	106	Инвентарь хозяйственный
1122	Помещение без конкретной технологии	1	Вантуз	шт.	3	Инвентарь хозяйственный
1123	Помещение без конкретной технологии	1	Бирки для ключей	шт.	106	Инвентарь хозяйственный
1124	Помещение без конкретной технологии	1	Дверные указатели, номерки, таблички	шт.	106	Инвентарь хозяйственный
1125	Помещение без конкретной технологии	1	Ящик для ключей (шкаф)	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1126	Помещение без конкретной технологии	1	Вешалка (плечики) для одежды универсальная	шт.	40	Инвентарь хозяйственный
1127	Помещение без конкретной технологии	1	Фасадная вывеска	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1128	Помещение без конкретной технологии	1	Флаг Москвы	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
1129	Помещение без конкретной технологии	1	Флаг Российской Федерации	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
1130	Помещение без конкретной технологии	1	Флагшток	шт.	4	Инвентарь хозяйственный
1131	Помещение без конкретной технологии	1	Герб города Москвы	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1132	Помещение без конкретной технологии	1	Герб Российской Федерации	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1133	Помещение без конкретной технологии	1	Стенд информационный на 6 карманов	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1134	Помещение без конкретной технологии	1	Стенд «Уголок пожарной безопасности»	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1135	Помещение без конкретной технологии	1	Бак	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1136	Помещение без конкретной технологии	1	Таз 5 л	шт.	75	Инвентарь хозяйственный
1137	Помещение без конкретной технологии	1	Таз 10 л	шт.	16	Инвентарь хозяйственный
1138	Помещение без конкретной технологии	1	Ведро оцинкованное	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1139	Помещение без конкретной технологии	1	Ведро пластмассовое	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
1140	Помещение без конкретной технологии	1	Ведро эмалированное	шт.	15	Инвентарь хозяйственный
1141	Помещение без конкретной технологии	1	Грабли веерные	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1142	Помещение без конкретной технологии	1	Грабли железные	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1143	Помещение без конкретной технологии	1	Лопата снеговая	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1144	Помещение без конкретной технологии	1	Лопата штыковая	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1145	Помещение без конкретной технологии	1	Метла синтетическая	шт.	10	Инвентарь хозяйственный
1146	Помещение без конкретной технологии	1	Ледоруб	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1147	Помещение без конкретной технологии	1	Набор для мытья полов	набор	3	Инвентарь хозяйственный
1148	Помещение без конкретной технологии	1	Швабра для уборки (мытья) пола	шт.	46	Инвентарь хозяйственный
1149	Помещение без конкретной технологии	1	Набор щетка-сметка с совком	набор	18	Инвентарь хозяйственный
1150	Помещение без конкретной технологии	1	Корзины для мусора	шт.	21	Инвентарь хозяйственный
1151	Помещение без конкретной технологии	1	Комплект ящиков для инструментов	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1152	Помещение без конкретной технологии	1	Набор буров и долот для перфоратора	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1153	Помещение без конкретной технологии	1	Набор инструментов для плотника	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1154	Помещение без конкретной технологии	1	Набор инструментов для сантехника	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1155	Помещение без конкретной технологии	1	Набор комбинированных гаечных ключей	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1156	Помещение без конкретной технологии	1	Набор сверл по дереву	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1157	Помещение без конкретной технологии	1	Набор сверл по металлу	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1158	Помещение без конкретной технологии	1	Набор стамесок	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1159	Помещение без конкретной технологии	1	Набор отверток	набор	1	Инвентарь хозяйственный
1160	Помещение без конкретной технологии	1	Лом	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1161	Помещение без конкретной технологии	1	Гвоздодер	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1162	Помещение без конкретной технологии	1	Стеклорез	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1163	Помещение без конкретной технологии	1	Тиски слесарные	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1164	Помещение без конкретной технологии	1	Ручлетка 5 м	шт.	1	Инвентарь хозяйственный

Приложение 2. Перечень оборудования для первоначального оснащения.

1165	Помещение без конкретной технологии	1	Ножовка по дереву	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1166	Помещение без конкретной технологии	1	Ножовка по металлу	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1167	Помещение без конкретной технологии	1	Рубанок ручной	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1168	Помещение без конкретной технологии	1	Рубанок электрический	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1169	Помещение без конкретной технологии	1	Угловая шлифовальная машинка	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1170	Помещение без конкретной технологии	1	Шурупверт	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1171	Помещение без конкретной технологии	1	Электродрель	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1172	Помещение без конкретной технологии	1	Электролобзик с запасными лезвиями	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1173	Помещение без конкретной технологии	1	Станок для заточки электрический	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1174	Помещение без конкретной технологии	1	Перфоратор	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1175	Помещение без конкретной технологии	1	Тачка	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1176	Помещение без конкретной технологии	1	Шланг поливочный	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
1177	Помещение без конкретной технологии	1	Секатор	шт.	2	Инвентарь хозяйственный
1178	Помещение без конкретной технологии	1	Лестница-стремянка на 10 ступеней	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1179	Помещение без конкретной технологии	1	Лестница-стремянка на 5 ступеней	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1180	Помещение без конкретной технологии	1	Лестница-стремянка на 7 ступеней	шт.	1	Инвентарь хозяйственный
1181	Помещение без конкретной технологии	1	Наглядная агитация по противопожарной безопасности	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1182	Помещение без конкретной технологии	1	Наглядная агитация по технике безопасности и безопасному поведению дошкольника/школьника	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1183	Помещение без конкретной технологии	1	Звуковые говорящие устройства	к-т	1	Медицинское оборудование
1184	Помещение без конкретной технологии	1	Диэлектрические боты	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1185	Помещение без конкретной технологии	1	Диэлектрические коврики	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1186	Помещение без конкретной технологии	1	Диэлектрические перчатки	к-т	1	Инвентарь хозяйственный
1187	Помещение без конкретной технологии	1	Комплект огнетушителей	к-т	1	Пожарный инвентарь
1188	Помещение без конкретной технологии	1	Система информирования людей с ограниченными возможностями здоровья	к-т	1	Медицинское оборудование
1189	Помещение без конкретной технологии	1	Облучатель бактерицидный (передвижной)	шт.	9	Медицинское оборудование

Перечень оборудования по разделу: Мебель

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Банкетка для переобувания детей-инвалидов	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Каркас изделия должен быть выполнен из дерева или фанеры. Набивка - ППУ, синтепон. Обивка - искусственная кожа. Опоры должны быть выполнены из металла, окрашенного методом порошкового напыления/нержавеющей стали/массива дерева. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер в мм, не менее: 1000x600x420.	шт.	15
2	Банкетка для пианиста	Банкетка должна соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Каркас должен быть выполнен из массива дерева, обивка из искусственной кожи. Регулировка высоты: от 480-570 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	1
3	Банкетка регулируемая по высоте №1-№3	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Банкетка должна состоять из сидения и регулируемого по высоте металлического каркаса (ростовая группа №1-№3). Сидение может быть выполнено из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП, или в мягком исполнении с обивкой из искусственной кожи. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Радиус закругления ребер изделия не менее 3 мм. Сиденье, металлокаркас и установочные основания должны надежно держаться на местах установки. Габаритный размер в мм, не менее: 1050x250x(260; 300; 340).	шт.	4
4	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 3 до 4 лет	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 26682-2016 "Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры", ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Вешалка двухъярусная напольная должна состоять из боковых опорных щитов, вертикальных перегородок и полок. Изделие должно быть выполнено из массива дерева, МДФ или ЛДСП толщиной не менее 16 мм, с противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Наличие: технологических отверстий, фурнитуры для крепления к стене и полу, установочных оснований, межсекционных стяжек; травмобезопасных крючков: одного для лицевого и одного для ножного полотенца; индивидуального места для размещения умывальных принадлежностей. Готовое изделие может состоять из 1-6 двухъярусных секций. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры одной двухъярусной секции в мм, не менее: 120x100. Высота верхней полки от пола в мм, не более: 900.	шт.	75
5	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 4 до 6 лет	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 26682-2016 "Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры", ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Вешалка двухъярусная напольная должна состоять из боковых опорных щитов, вертикальных перегородок и полок. Изделие должно быть выполнено из массива дерева, МДФ или ЛДСП толщиной не менее 16 мм, с противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Наличие: технологических отверстий, фурнитуры для крепления к стене и полу, установочных оснований, межсекционных стяжек; травмобезопасных крючков: одного для лицевого и одного для ножного полотенца; индивидуального места для размещения умывальных принадлежностей. Готовое изделие может состоять из 1-6 двухъярусных секций. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры одной двухъярусной секции в мм, не менее: 120x100. Высота верхней полки от пола в мм, не более: 1000.	шт.	175
6	Вешалка для полотенец напольная двухъярусная (секция) для детей от 6 до 7 лет	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 26682-2016 "Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры", ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Вешалка двухъярусная напольная должна состоять из боковых опорных щитов, вертикальных перегородок и полок. Изделие должно быть выполнено из массива дерева, МДФ или ЛДСП толщиной не менее 16 мм, с противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Наличие: технологических отверстий, фурнитуры для крепления к стене и полу, установочных оснований, межсекционных стяжек; травмобезопасных крючков: одного для лицевого и одного для ножного полотенца; индивидуального места для размещения умывальных принадлежностей. Готовое изделие может состоять из 1-6 двухъярусных секций. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры одной двухъярусной секции в мм, не менее: 120x100. Высота верхней полки от пола в мм, не более: 1150.	шт.	100
7	Вешалка напольная	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Сварной каркас и крюки должны быть выполнены из стальной трубы. Сечение трубы каркаса не менее 25 мм, сечение трубы крюков не менее 16 мм. Изделие должно быть окрашено порошковой краской. Опоры и заглушки должны надежно держаться на местах установки. Наличие не менее: 4 крюков для верхней одежды, 4 крюков для головных уборов. Высота вешалки не менее 1800 мм.	шт.	15

8	Диван 2-местный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Материал каркаса - фанера или ДСП толщиной не менее 12 мм, брус не менее 30x50 мм. Обивка - искусственная кожа, набивка - ППУ плотностью не менее 25 и не более 40 кг/м³. Ножки дивана должны быть деревянные/металлические. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 1500x750x650.	шт.	2
9	Диван-книжка	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Механизм трансформации - книжка. Каркас должен быть выполнен из мебельной фанеры, бруса - хвойных пород, ЛДСП. Сидение и спальное место: пружинный блок. Обивка - ткань/искусственная кожа. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Наличие ящика для белья. Габаритные размеры в мм, не менее: 2100x1000x900.	шт.	1
10	Доска магнитно-маркерная	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 20064-86 "Доски классные. Общие технические требования". Рабочая поверхность - стальные листы белого цвета, металлический или пластиковый обрамляющий профиль. В наличии: крепежный набор, лоток для маркера, не менее 6 магнитных держателей, губка-стиратель для досок магнитная, 4 маркера для магнитной доски. Габаритные размеры в мм, не менее: 1500x1200.	шт.	2
11	Доска магнитно-маркерная мобильная, поворотная	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 20064-86 "Доски классные. Общие технические требования". Двусторонняя поверхность - стальные листы белого цвета, алюминиевая рамка, металлическая мобильная стойка на роликах. В наличии: крепежный набор, лоток для маркера, не менее 6 магнитных держателей, губка-стиратель для досок магнитная, 4 маркера для магнитной доски. Габаритные размеры в мм, не менее: 1200x1000.	шт.	16
12	Комплект модулей для хранения игрушек и пособий	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Комплект предназначен для оптимального размещения, хранения игрушек и учебных пособий. Должен состоять из сборно-разборных щитов, задней стенки, открытых и закрытых отделений с полками. Возможно наличие мобильных боксов и\или пластиковых контейнеров на колесных опорах. Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: металлических полкодержателей; четырехшарнирных петель на каждой дверце; кромок из ПВХ; цокольных панелей, установочных оснований; травмобезопасных ручек; фурнитуры для крепления к стене. Конструкция изделия должна обеспечивать ребенку доступность в отсеки комплекта. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры одного модуля в мм, не менее: 2500x350x1300.	к-т	14
13	Комплект мягкой детской мебели для детей	В комплект должны входить диван и 2 кресла, соответствующие требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Каркас должен быть выполнен из массива дерева толщиной не менее 12 мм или фанеры толщиной не менее 15 мм. Мягкие элементы изделий должны быть выполнены из эластичного пенополиуретана плотностью 25 кг/м³. Спинка несъемная двусторонней мягкости толщиной не менее 110 мм, сидение несъемное односторонней мягкости толщиной не менее 50 мм, подлокотники двусторонней мягкости толщиной 130 мм, или без подлокотников. Обивка - искусственная кожа. Облицовочный материал на углах должен быть расправлен и зашит нитками, подобранными по цвету изделия. Без швов на лицевых поверхностях изделия. Наличие: установочных оснований. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: диван - 1000x450x600, кресло - 600x450x600. Высота сиденья в соответствии с возрастной категорией детей, но не менее 260 мм, и не более 300 мм.	к-т	6
14	Комплект пуфов для сидения	Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Комплект должен состоять из не менее трех отдельных пуфов, позволяющих, при необходимости, составлять единую систему для сидения. Материал изготовления каркаса – массив дерева/фанера/ДСП. Набивка – ППУ, толщиной не менее 20 мм. Обивка – искусственная кожа. Опоры должны быть выполнены из металла, окрашенного методом порошкового напыления/нержавеющей стали/массива дерева. Пуфы могут иметь различную форму с габаритными размерами в мм, не менее: прямоугольник – 900x450, квадрат – 450x450, круг – диаметр 450. Возможно исполнение со спинкой. Высота сиденья в соответствии с возрастной категорией детей, но не менее 300 мм, и не более 340 мм. Форма, цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	к-т	8
15	Корзина для детского инвентаря бассейна	Материал - жесткий ПВХ. Возможно наличие колесных опор со стопорным механизмом не менее 4 шт. Размер не менее: 500x500x600 мм.	шт.	2
16	Кресло регулируемое	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Ширина сиденья в наиболее широкой части должна быть не менее 400 мм. Глубина сидения 400-500 мм. Высота сидения - не менее 400 мм. Наличие: подлокотников, пятилучевой колесной опоры. Обивка сиденья: ткань/искусственная кожа. Обивка спинки: ткань/искусственная кожа/сетка. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	9
17	Ларь для грязного белья	Материал: металл/пластик. Наличие прорезиненных колесных опор, не менее 4-х шт. Габаритный размер в мм, не менее 1000x500x650 (800).	шт.	3
18	Мольберт двусторонний	Изделие должно быть выполнено из металла, пластика/массива дерева/фанеры. Изделие должно состоять из каркаса, двухсторонних комбинированных поверхностей, пенала для принадлежностей, зажима для крепления рисунков. Габаритные размеры в мм, не менее: высота 1000. Размер рабочей доски в мм, не менее: длина 500, ширина 400.	шт.	21

19	Пуф круглый большой	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Пуф мягкий. Обивка: искусственная кожа. Толщина мягкого слоя не менее 20 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры не менее: диаметр 1000 мм, высота 450 мм.	шт.	2
20	Пуф круглый малый	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Пуф мягкий. Обивка: искусственная кожа. Толщина мягкого слоя не менее 20 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры не менее: диаметр 400 мм, высота 450 мм.	шт.	6
21	Пуф-мешок, малый	В наличии: съемный чехол на молнии, второй внутренний чехол. Ткань внешнего чехла: искусственная кожа. Мелкофракционный наполнитель - шарики диаметром 1-2 мм, без измельченной крошки. Варианты исполнения: мяч/груша/цветок/кресло и др. Габаритный размер: диаметр не менее 700 мм и не более 800 мм. Цвет и исполнение определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	1
22	Секция подвесная (открытая) для детской одежды, со скамьей-банкеткой	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно состоять из открытого отделения для навески одежды, двух открытых полок в верхней части изделия - для головных уборов и сменной обуви (допускается наличие перфорации для обеспечения гигиенического проветривания). Изделие должно быть выполнено из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, с кромкой ПВХ и из фанеры толщиной не менее 9 мм покрытой лаком/краской на водной основе с обработкой кромок. Полки для хранения головных уборов и сменной обуви должны быть оснащены контейнерами, выполненными из пластмассы с габаритными размерами в мм, не менее: 250x250x150. Наличие: задней стенки, выполненной из фанеры толщиной не менее 9 мм, двух травмобезопасных крючков для навески одежды, выполненных из металла, окрашенного методом порошкового напыления/нержавеющей стали, фурнитуры для крепления к стене. Габаритный размер одной секции в мм, не менее: 250x320x1350. Крепление изделия к стене должно быть выполнено на высоту (от пола), соответствующую высоте скамьи-банкетки. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Скамья-банкетка. Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно состоять из сидения и боковых щитов (опор) выполненных из фанеры толщиной не менее 15 мм покрытой лаком/краской на водной основе с обработкой кромок, вертикальных перегородок, делящих пространство под сидением на отдельные открытые полки. Наличие: отдельных открытых полок под сидением, выполненных из фанеры толщиной не менее 9 мм, для размещения уличной обуви (допускается наличие перфорации для обеспечения гигиенического проветривания), задней царги, для обеспечения жесткости конструкции. Готовое изделие должно размещаться под секциями подвесными (открытыми) для детской одежды. Габаритный размер в мм, не менее: 400x280 (ГxВ), длина рассчитывается исходя из количества и расположения секций. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	350
23	Скамья для раздевалок	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Скамья должна состоять из сидения и металлического каркаса. Сидение должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм с противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Каркас - сварной, должен быть окрашен порошковой краской. Заглушки должны надежно держаться на местах установки. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер в мм, не менее: 1200x400x450.	шт.	2
24	Скамья пластиковая	Материал изготовления: пластик. Габаритный размер в мм, не менее: 1200x400x400. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	2
25	Стеллаж для спортивного инвентаря бассейна	Материал - прочный жесткий ПВХ. Возможно наличие колесных опор со стопорным механизмом не менее 4 шт. Размер не менее: 1500x500x1250 мм.	шт.	1
26	Стеллаж для хранения постельных принадлежностей, мобильный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Материал изготовления: МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм, облицованный защитной кромкой из ПВХ/фанера толщиной не менее 12 мм, с обработкой кромок. Изделие должно состоять из не менее 10 горизонтальных полок для хранения постельных принадлежностей. Колесных опор, диаметром не менее 50 мм, со стопорным механизмом. Возможно исполнение с глухой распашной дверью/дверьми с травмобезопасными ручками. Цвет и исполнение определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расстояние от пола до нижней кромки полки, предназначенной для размещения постельных принадлежностей в мм, не менее: 200. Габаритные размеры полки в мм, не менее: 600x400, расстояние между полками в мм, не менее 110. Габаритный размер стеллажа в мм, не менее: 600x400x1450.	шт.	42
27	Стеллаж металлический 400 мм	Изделие должно быть выполнено из высококачественной стали, покрытие порошковое, полимерное. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Крепление болтовое, шаг перфорации не менее 25 мм. Наличие: не менее 5 полок с ребрами жесткости. В подпятнике должны быть отверстия для крепления к полу анкерными болтами. Габаритные размеры в мм, не менее: 1000x400x2000.	шт.	14

28	Стол воспитателя	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Столешница возможна в декоративном исполнении. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Наличие: двух выдвигаемых ящиков, крепежной мебельной фурнитуры, установочных оснований. Габаритные размеры в мм, не менее: 1000x550x750.	шт.	14
29	Стол для заседаний с 12 стульями	Стол должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Стол должен состоять из отдельных прямоугольных и угловых столов-элементов. Столешница должна быть выполнена из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 35 мм, наличие кромки из ПВХ. Каркас из ЛДСП толщиной не менее 25 мм, наличие кромки из ПВХ, возможно усиление металлическими профильными трубами сечением не менее 25 мм, окрашенными методом порошкового напыления. Габаритные размеры в мм, не менее: 2400x1200x730. В комплекте должно быть 12 стульев. Стулья должны соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Стулья должны быть изготовлены на сварном металлокаркасе из нержавеющей стали или металла, окрашенного методом порошкового напыления. Обивка спинки и сиденья - ткань/искусственная кожа. Заглушки должны надежно держаться на местах установки. Размеры сиденья в мм, не менее: 500x500. Цвет, дизайн комплекта и форма столешницы определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	к-т	1
30	Стол игровой мобильный, с ящиками	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из фанеры, толщиной не менее 15 мм. Столешница должна иметь встроенное игровое поле с бортами высотой не менее 40 мм, исключающее падение предметов. Наличие: вертикальных щитов и горизонтальных полок, делящих пространство под столешницей на открытые секции (не менее 8 секций), крепежной мебельной фурнитуры, усиленных колесных опор (со стопором). В комплекте должны быть вместительные ящики не менее 8 шт. (4 ящика размером не менее: 300x420x75 мм, 4 ящика размером не менее: 300x420x150 мм), изготовленные из пластика. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер в мм, не менее: 1100x700x450.	к-т	16
31	Стол логопеда с рулонным жалюзи	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Стол логопедический с зеркалом. Изделие должно быть выполнено из массива дерева/ МДФ/ фанеры/ ЛДСП толщиной не менее 16 мм, наличие кромки из ПВХ. В наличии: зеркало травмобезопасное, рулонные жалюзи, закрывающие зеркало, лампа над зеркалом в защитном плафоне. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 1000x300x1400.	к-т	1
32	Стол металлический	Материал: нержавеющая сталь. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x400x750.	шт.	1
33	Стол обеденный с 4 стульями	В комплекте должен быть стол обеденный и 4 стула. Стол и стулья должны соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Стол должен быть изготовлен на сварном или разборном металлокаркасе из нержавеющей стали или металла, окрашенного методом порошкового напыления, круглого, квадратного или прямоугольного сечения размером не менее 25 мм. На концах труб должны быть надежно установлены пластмассовые заглушки. Крышка стола должна быть выполнена из ДСП толщиной не менее 18 мм, облицована пластиковым покрытием устойчивым к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств, торцы обрамлены кромкой ПВХ/метод постформинг. Размеры крышки стола в мм, не менее: (1200)x(600;700). Стулья должны быть изготовлены на сварном металлокаркасе из нержавеющей стали или металла, окрашенного методом порошкового напыления, круглого, квадратного или прямоугольного сечения размером не менее 19 мм. На концах труб должны быть надежно установлены пластмассовые заглушки. Сиденье стульев должны быть полумягкие, обивка - искусственная кожа. Цвет комплекта определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	к-т	1
34	Стол письменный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Каркас изделия должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм/металлической трубы, окрашенной методом порошкового напыления. Материал изготовления столешницы ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: выкатной тумбы с выдвигаемыми ящиками (верхний - с замком) на колесных опорах/двух выдвигаемых ящиков, роликовых направляющих, крепежной мебельной фурнитуры, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: стол - 1200x600x750, тумба - 400x400x600/ящик - 550x500x100.	к-т	10
35	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия", ГОСТ 19301.1-2016 "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов". Изделие должно состоять из прямоугольной или трапециевидной столешницы и регулируемых по высоте (ростовая группа №1-№3 - 460, 520, 580 мм) металлических опор. Столешница должна быть выполнена из МДФ или ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Углы крышки стола должны быть притуплены (радиус закругления - 10-50 мм); крепление к каждой опоре не менее чем в трех точках. Опоры должны быть выполнены из стальной трубы сечением от 35 до 50 мм, должны состоять из двух раздвижных металлических труб с пластиковой направляющей втулкой, телескопического крепления и винтового соединения, иметь свободный ход без	шт.	39

		заеданий и перекосов, обеспечивать безопасную эксплуатацию трансформируемого изделия. Наличие: установочных оснований. Столешница, металлические опоры и установочные основания должны надежно держаться на местах установки. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры прямоугольной столешницы не менее 1200x450 мм. Габаритные размеры трапециевидной столешницы не менее 1100x500 мм.		
36	Стол прямоугольный или трапециевидный двухместный регулируемый по высоте №1-№3, мобильный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия", ГОСТ 19301.1-2016 "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов". Изделие должно состоять из прямоугольной или трапециевидной столешницы и регулируемых по высоте (ростовая группа №1-№3 - 460, 520, 580 мм) металлических опор. Столешница должна быть выполнена из МДФ или ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Углы крышки стола должны быть притуплены (радиус закругления - 10-50 мм); крепление к каждой опоре не менее чем в трех точках. Опоры должны быть выполнены из стальной трубы сечением от 35 до 50 мм, должны состоять из двух раздвижных металлических труб с пластиковой направляющей втулкой, телескопического крепления и винтового соединения, иметь свободный ход без заеданий и перекосов, обеспечивать безопасную эксплуатацию трансформируемого изделия. Наличие: колес с механизмом фиксации. Столешница, металлические опоры и колеса должны надежно держаться на местах установки. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры прямоугольной столешницы не менее 1200x450 мм. Габаритные размеры трапециевидной столешницы не менее 1100x500 мм.	шт.	157
37	Стул детский полумягкий, ростовая группа № 1	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Стул должен состоять из каркаса, спинки и сидения. Материал изготовления МДФ/фанера/массив дерева. Толщина сидения и спинки не менее 8 мм. Изделие может иметь художественно-стилизованное решение. Обивка сиденья - ткань/искусственная кожа. Исполнение, обивка и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Ростовая группа №1.	шт.	10
38	Стул детский полумягкий, ростовая группа № 2	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Стул должен состоять из каркаса, спинки и сидения. Материал изготовления МДФ/фанера/массив дерева. Толщина сидения и спинки не менее 8 мм. Изделие может иметь художественно-стилизованное решение. Обивка сиденья - ткань/искусственная кожа. Исполнение, обивка и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Ростовая группа №2.	шт.	10
39	Стул детский полумягкий, ростовая группа № 3	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Стул должен состоять из каркаса, спинки и сидения. Материал изготовления МДФ/фанера/массив дерева. Толщина сидения и спинки не менее 8 мм. Изделие может иметь художественно-стилизованное решение. Обивка сиденья - ткань/искусственная кожа. Исполнение, обивка и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Ростовая группа №3.	шт.	30
40	Стул детский регулируемый по высоте №1-№3	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" и ГОСТ 19301.2-2016 "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев". Спинка и сиденье должны быть выполнены из массива дерева или из фанеры толщиной не менее 8,0 мм с обработкой кромок. Покрытие - бесцветный лак/эмаль. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Опоры должны регулироваться по высоте (ростовая группа №1-№3 260, 300, 340 мм), должна быть обеспечена безопасная эксплуатация трансформируемого изделия. Опоры должны быть выполнены из массива дерева или металла, иметь стопорное устройство, обеспечивающее жесткость и надежность фиксации подвижных элементов; иметь свободный ход без заеданий и перекосов. Наличие установочных оснований. Спинка, сиденье, опоры и установочные основания должны надежно держаться на местах установки.	шт.	364
41	Стул детский штабелируемый регулируемый по высоте №2-№3	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Конструкция стула должна позволять штабелировать в стопки по 4 штуки. Материал: массив дерева/фанера толщиной не менее 12 мм, покрытие: бесцветный лак/эмаль. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Регулируемая высота №2-№3 (300 мм; 340 мм.). Ширина сиденья - не менее 290 мм, ширина спинки - не менее 250 мм.	шт.	28
42	Стул мягкий складной	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Изделие должно состоять из металлического каркаса, спинки и сидения односторонней мягкости. Обивка спинки и сидения - ткань/искусственная кожа. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Размеры сидения не менее: 400x450 мм. Высота от пола до сиденья не менее 450 мм.	шт.	50
43	Стул офисный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Изделие должно состоять из металлического каркаса, спинки и сидения односторонней мягкости. Обивка сиденья: ткань/искусственная кожа. Обивка спинки: ткань/искусственная кожа/сетка. Возможно складное исполнение стула. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Размеры сидения не менее: 400x450 мм.	шт.	30
44	Стул офисный с попитром	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Изделие должно состоять из каркаса, выполненного из металла/массива дерева/фанеры, спинки и сидения, выполненных из гнукклееной фанеры толщиной не менее 8 мм, откидного столика для письма из пластика/МДФ/фанеры ("попитр"), площадью не менее листа формата А4, с возможностью крепления на правую и левую стороны. Покрытие спинки и сидения бесцветный лак/эмаль. Возможно складное исполнение	шт.	14

		стула. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Размеры сидения не менее: 400x450 мм.		
45	Тележка для спортивного инвентаря	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно состоять из опорных боковин, открытых полок, емкости для мячей, свободной зоны складывания, расположенной по всей длине изделия, возможно наличие тканевого кармана для хранения. Изделие должно быть изготовлено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: емкостей и приспособлений для хранения: мячей, обручей и других предметов спортивного инвентаря, наличие колесных опор со стопорным механизмом. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 700x400x950.	шт.	14
46	Тележка для хранения и перевозки стульев	Тележка для хранения и перевозки стульев. Материал: металл, окрашенный методом порошкового напыления. Наличие 4 поворотных колес, не менее двух со стопорным устройством. Вместимость не менее 25 мягких складных стульев (в сложенном виде), с техническими характеристиками, определенными данным Перечнем. Габаритные размеры изделия в соответствии с размерами помещений, в которых предполагается использование тележки, но не более: ширина - 500 мм, высота - 1700 мм.	шт.	2
47	Тележка сервировочная	Тележка сервировочная. Материал: нержавеющая сталь. Сечение труб каркаса не менее 40 мм. Наличие: не менее 2-х полок, борта высотой не менее 70 мм, поворачивающихся колесных опор со стопорным устройством. Габаритный размер в мм. не менее: 700x500x800.	шт.	14
48	Трансформируемый модуль с местами для сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия» и требованиям противопожарной безопасности. Изделие должно представлять собой трансформируемый модуль, состоящий из двух ярусов с нишами для хранения спальных мест и выдвижных кроватей. Для организации дневного сна на втором и первом ярусе раскладываются матрасы, из ниш, расположенных под первым ярусом, выдвигаются кровати. В остальное время модуль используется для отдыха, игровой и образовательной деятельности. Модуль должен быть рассчитан не менее чем на 25 мест. Материалы: пробковый ламинат, массив хвойных пород дерева, фанера березовая водостойкая для внутреннего использования. Покрытие: лак, краска на водной основе. Состав изделия: два яруса, ниши, кровати мобильные, матрасы, разделители, лестница, боковые стенки с локами. Первый, второй ярусы должны представлять собой ровные поверхности, находящиеся на разной высоте от пола, предназначенные для организации сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности. Габаритный размер не менее: первый ярус – 5800x1850x380 мм (с учетом ширины лестницы), второй ярус – 5800x1850x760 мм. Ниши, расположенные под вторым ярусом шириной не менее 760 мм, высотой не менее 180 мм, предназначены для хранения матрасов; под первым ярусом шириной не менее 760 мм, высотой не менее 360 мм, предназначены для размещения кроватей. Кровать мобильная Материалы: фанера березовая, каркас цельнокроеный толщиной не менее 12 мм, покрытие: лак на водной основе. Ложе – фанера березовая толщиной не менее 8 мм, допускается наличие перфорации для обеспечения гигиенического проветривания матраса и облегчения веса изделия. Наличие замка типа «ПАПА-МАМА» для сцепления со второй кроватью, прямоходящих роликов для плавного выдвижения из ниш модуля. Функциональный размер спального места не менее 1400x600 мм. Высота кровати от пола до ложа не менее 170 мм, от пола до верхнего края спинки не более 300 мм. Матрас беспружинный, ортопедический, высота – не более 10 см. Наполнитель: гипоаллергенный синтетический (холлофайбер, латекс, кокос и т.д.). Материал чехла: 100% хлопок или водонепроницаемая ткань (швы на боковых сторонах). Размер матраса в соответствии с функциональным размером спальных мест, но не менее 1400x600 мм. Разделители должны быть выполнены в виде декоративных подушек прямоугольной формы, для разделения спальных мест на первом и втором ярусе. В остальное время разделители могут использоваться в игровой и образовательной деятельности. Материал изготовления: пенополиуретан плотностью не менее 25 кг/м³, обивка - искусственная кожа. Габаритный размер в мм, не менее: 1000x120x250. Лестница должна обеспечивать доступ на первый и второй ярусы модуля, ширина лестницы не менее 670 мм, проступи глубиной не менее 550 мм. Боковые стенки должны выполнять роль ограждения, для обеспечения безопасности во время сна, отдыха, игровой и образовательной деятельности, высота ограждения первого яруса от пола – не менее 550 мм, второго яруса – не менее 1100 мм. В боковых стенках должны быть предусмотрены открывающиеся люки, запирающиеся на замок, для проведения влажной уборки под конструкцией модуля. Должна быть обеспечена возможность прохода/доступа к каждому спальному месту и соблюдение расстояния от наружных стен и отопительных приборов. Конструкция модуля должна обеспечивать безопасную эксплуатацию трансформируемого изделия. Все углы, в том числе у кроватей, должны быть притуплены или иметь скругления. Цвет комплекта определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры модуля в мм, не менее: 5800x3700x1100 в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений, с уточнением по месту размещения.	к-т	14

49	Тумба мобильная на 4 ячейки	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм, ящики из пластика размером не менее 400х350х150 мм. Изделие должно состоять из не менее 4 ячеек, каждая ячейка должна комплектоваться ящиком/выдвижным ящиком. Наличие: колесных опор со стопорным механизмом; крепежной мебельной фурнитуры. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм. не менее: 900х380х400.	шт.	42
50	Тумба мобильная на 6 ячеек	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм, ящики из пластика размером не менее 400х350х150 мм. Изделие должно состоять из не менее 6 ячеек, каждая ячейка должна комплектоваться ящиком/выдвижным ящиком. Наличие: колесных опор со стопорным механизмом; крепежной мебельной фурнитуры. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм. не менее: 900х380х650.	шт.	46
51	Тумба под оргтехнику	Тумба под оргтехнику должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Материал изготовления: ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: открытой ниши, полок несущих, глухих дверей, колесных опор (в том числе 2 шт. со стопорным механизмом), кромки из ПВХ. Габаритные размеры в мм. не менее: 700х400х600. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	3
52	Тумба с распашными дверьми	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: полки, глухих дверей, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 700х370х600.	шт.	4
53	Шкаф для белья	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: глухих дверей, не менее 4-х полок, регулируемых опор, крепежной мебельной фурнитуры, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 800х450х1800.	шт.	5
54	Шкаф для детской одежды двухместный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ не менее 2 мм. Опоры - сварной металлический каркас из трубы прямоугольного сечения, окрашенный порошковой краской, или из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ не менее 2 мм. Изделие должно состоять из 2-х секций за глухими распашными дверями. Каждая дверца должна быть установлена на четырехшарнирных петлях. Каждая секция должна иметь полку с жестким креплением для головных уборов, съемную металлическую полку-решетку для обуви, два металлических крючка для одежды. Наличие: травмобезопасных ручек в виде дугообразных вырезов со стороны не закрепленного торца фасада дверцы или в виде врезных круглых пластиковых ручек диаметром не менее 60 мм, фурнитуры для крепления к стене и соединения с другими шкафами. Цвет древодекоров каркаса и фасадов определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм. не менее: 540х320х1300.	шт.	6
55	Шкаф для одежды (МГН)	Изделие должно быть выполнено из металла, толщиной не менее 0,7 мм. Покрытие - полимерно-порошковое, устойчивое к дезинфицирующим средствам. Наличие: отделения за глухой дверью с полкой, штанги для навески одежды, замка, вентиляционного отверстия. Ножки с регулировочными опорами высотой не менее 300 мм. Габаритный размер секции в мм, не менее: ширина 400 х глубина 600, высота до штанги для одежды не более 1400. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	1
56	Шкаф для одежды комбинированный	Шкаф должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: глухих дверей, двух отделений: левое отделение должно иметь не менее пяти полок, правое - полку для головных уборов, штангу для навески одежды, фурнитуры, регулируемых опор, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 800х550х1800.	шт.	17
57	Шкаф для одежды металлический двухдверчатый	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 56422-2015 "Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия". Материал: металл толщиной не менее 0,8 мм. Наличие двух отделений для одежды с индивидуальным замком в каждом отделении. Наличие: полки, штанги, крючка для одежды, вентиляционного отверстия на каждой двери. Покрытие - полимерно-порошковое, устойчивое к дезинфицирующим средствам. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 600х500х1600.	шт.	12
58	Шкаф для сушки детской одежды	Тип 1. Шкаф для сушки детской одежды с подключением к системе горячего водоснабжения. Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" и быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Изделие должно состоять из трех секций за глухими дверьми, нижняя секция высотой не менее 700 мм должна закрывать нагревательный элемент, средняя секция должна быть разделена на 2 вертикальные части и предназначена для сушки обуви, белья, одежды и головных уборов, иметь две штанги для навески одежды и не менее 4 полок для размещения одежды. Верхняя секция должна служить для оттока воздуха. Внутренние перегородки из фанеры толщиной не менее 15 мм. Полки решетчатые металлические или из фанеры толщиной не менее 15 мм. Двери на четырехшарнирных	шт.	28

		петлях. Наличие: крепежной стандартной мебельной фурнитуры, травмобезопасных ручек, фурнитуры для соединения со стеной. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 900x500x2500. Тип 2. Шкаф для сушки детской одежды электрический. Изделие должно быть выполнено из металла, окрашенного методом порошкового напыления. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Наличие: подключения к системе вытяжной вентиляции, двух секций, запирающихся на замок, съемных сетчатых полок, вентилятора, терморегулятора/не менее 3 режимов сушки, защиты от перегрева. Должна быть предусмотрена возможность размещать одежду путем подвеса на плечиках. Максимальная температура нагрева не менее +60 °С. Мощность не менее 2 кВт. Габаритные размеры в мм, не менее: 800x500x1800.		
59	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: двух отделений за глухой дверью (одно отделение с не менее 2-мя полками, другое - с крючками для одежды), замка, регулируемых опор, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 500x350x1700.	шт.	16
60	Шкаф для хозяйственного инвентаря одностворчатый металлический	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из металла, толщиной не менее 0,7 мм. Покрытие - полимерно-порошковое, устойчивое к дезинфицирующим средствам. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Наличие: двух отделений за глухой дверью (одно отделение с 4-мя полками, другое с крючками для навески одежды), замка, регулируемых опор, вентиляционного отверстия. Габаритные размеры в мм, не менее: 500x400x1700.	шт.	5
61	Шкаф для хранения спортивного инвентаря, двухстворчатый	Шкаф должен соответствовать требованиям ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия". Шкаф металлический, двухстворчатый. Наличие дверей с замком, полок, крючков для навешивания спортивного инвентаря. Габаритные размеры в мм, не менее: 1200x500x2000.	шт.	3
62	Шкаф канцелярский закрытый	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: глухих дверей, не менее 4-х полок, регулируемых опор, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 790x350x1800.	шт.	6
63	Шкаф канцелярский со стеклом	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: стеклянных дверей вверху, глухих дверей внизу, полок, регулируемых опор, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене, кромки из ПВХ. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 790x350x1800.	шт.	2
64	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Две дверцы должны быть глухие, распашные, на четырехшарнирных петлях каждая. Наличие: цокольного основания высотой не менее 80 мм, травмобезопасных ручек, установочных оснований, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене. Комплектуется мойкой двухгнездовой из нержавеющей стали, смесителем и соединительной сантехникой. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм, не менее: 800x600x850.	шт.	1
65	Шкаф-мойка (двухгнездовая) двухдверная с душевой насадкой	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Две дверцы должны быть глухие, распашные, на четырехшарнирных петлях каждая. Наличие: цокольного основания высотой не менее 80 мм, травмобезопасных ручек, установочных оснований, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене. Комплектуется мойкой двухгнездовой из нержавеющей стали, смесителем и соединительной сантехникой. Мойка должна быть оборудована гибким шлангом с душевой насадкой. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм, не менее: 800x600x850.	шт.	14
66	Шкаф-полка для посуды	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: двух глухих распашных дверей, на четырехшарнирных петлях, двух полок, травмобезопасных ручек, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм, не менее: 800x300x700.	шт.	15
67	Шкаф-стол рабочий двухдверный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Столешница должна быть толщиной не менее 28 мм с покрытием декоративным пластиком толщиной не менее 0,3 мм. Наличие: двух глухих распашных дверей, на четырехшарнирных петлях, полок, травмобезопасных ручек, цокольного основания высотой не менее 80 мм, установочных оснований, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене. Цвет	шт.	15

		определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм. не менее: 800x600x850.		
68	Шкаф-сушка настенный	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть выполнено из МДФ/ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие: двух глухих распашных дверей, на четырехшарнирных петлях, металлической сетки-сушки и поддона, травмобезопасных ручек, крепежной мебельной фурнитуры, в том числе для крепления к стене. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер в мм, не менее: 800x300x700.	шт.	15

Перечень оборудования
по разделу: **Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Багор нетонущий	Материал: анодированный алюминий с пластиковым крючком. Материалы должны быть нержавеющей и не взаимодействующие с хлором. Багор полый, герметичный. Длина не менее 2 м. Вес не более 600 гр.	шт.	2
2	Балансир	Материал: массив дерева/клееная фанера, покрытие лак. Может иметь различную форму. В наличии не менее 2 деревянных или металлических шарика. Размер: высота основания не менее 20 мм.	шт.	4
3	Валик массажный	Материал: резина/ПВХ. Форма - цилиндрическая. На боковой поверхности должны быть расположены тупые полусферические иголки. Длина не менее 250 мм, диаметр не менее 50 мм.	шт.	50
4	Волнистая дорожка с тактильными элементами	Материал: пластмасса. В комплекте должны быть: не менее 8 элементов с волнистой поверхностью и тактильными элементами различной конфигурации и цвета. В торцах элементов должны иметься крепежные детали для построения дорожек. Размер: длина элементов не менее 500 мм, ширина не менее 170 мм, высота не менее 35 мм и не более 150 мм.	к-т	4
5	Гимнастическая лента с палочкой	Материал: дерево, текстиль, металл. Габаритный размер: лента - длина не менее 1000 мм, ширина не менее 50 мм, палочка - длина не менее 200 мм. Лента должна быть прикреплена к палочке металлической цепочкой и вращаться на 360°.	шт.	50
6	Дорожка массажная со следочками	Изделие должно быть выполнено в виде коврика с ребристой поверхностью: чехол из прошитой искусственной кожи, со вставленными пластмассовыми трубками не менее 50 шт. В комплекте не менее 10 следочков. Размер дорожки: ширина не менее 400 мм, длина не менее 1800 мм и не более 2500 мм.	к-т	8
7	Дорожка резиновая	Изделие с теплоизолирующими свойствами и противоскользящим эффектом. Материал: ПВХ. Размер в мм, не менее: ширина - 900, толщина - 40. Длина не менее 50 п.м.	шт.	1
8	Доска плавательная	Материал: полипропилен, термопластичная резина.	шт.	12
9	Защита осветительного и инженерного оборудования, окон, стен, потолка (сетка)	Сетка: защита окон, стен, потолка, осветительного и инженерного оборудования зала (защита стен и потолка осуществляется при необходимости). Материал: капроновый шнур толщиной не менее 2 мм. Размер ячейки 40х40 мм. Наличие: крепежных материалов для монтажа и натяжения, сетки, стального троса в оплетке из ПВХ для создания каркаса. Размер сетки рассчитывается в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
10	Зеркало травмобезопасное	Торцы зеркального полотна должны быть зашлифованы и отполированы по всему периметру (еврокромка). Зеркальное полотно должно быть выполнено из зеркального триплекса или наклеено на полихлорвиниловую пленку, обеспечивающую травмобезопасность при его повреждении. Полотно должно крепиться на специальный клей или с помощью декоративного крепежа (подготовленные отверстия в полотне, специальные шурупы с декоративными заглушками) непосредственно к стене или к основанию. Размер зеркального полотна не менее 1000х2000 мм. Толщина зеркального полотна не менее 6 мм.	шт.	5
11	Измерительные приборы для бассейна: термометр (для воды)	Температурный диапазон от 0°С до +45°С. Цена деления 1°С. Диаметр не менее 180 мм.	шт.	2
12	Измерительные приборы для бассейна: термометр (комнатный)	Диапазон температуры от 0°С до +50°С. Цена деления 1°С.	шт.	2
13	Канат для перегибания D-26	Материал: х/б. Длина – не менее 10000 мм и не более 11000 мм, диаметр не менее 26 мм и не более 30 мм.	шт.	4
14	Колечко резиновое малое	Материал: резина. Диаметр не менее 60 мм и не более 80 мм.	шт.	50
15	Колобашка	Материал: ППЭ. Изделие представляет собой поплавок в форме восьмёрки. Края колобашки скруглены и термически обработаны.	шт.	12
16	Кольца цветные тонущие	Материал: пластик. В наборе должны быть: не менее 4 колец диаметром не менее 150 мм, 4-х цветов. Кольцо монолитное, не имеет отверстий, тонет под собственным весом, без заполнения водой.	набор	4
17	Кольцедрос напольный	Материал: пластмасса. В комплекте: основа со стержнями, кольца. Размер основы не менее 290х290 мм, высота стержней не менее 170 мм, количество стержней не менее 4, кольца двух различных диаметров, количество колец не менее 6 шт.	к-т	10
18	Кольцедрос плавающий фигурный	Материал: пластик. В комплекте должны быть: плавающая основа с 5 столбиками и 5 разноцветных колец. Размер не менее 350х350х160 мм.	к-т	4
19	Кольцо массажное	Материал: резина/ПВХ. На поверхности должны быть мягкие иголки. Диаметр кольца не менее 150 мм.	шт.	50
20	Кольцо мягкое	Материал: чехол - искусственная кожа, наполнитель ППУ. Габаритные размеры в мм, не менее: диаметр внешний 1200, диаметр внутренний 600, высота 300, толщина стенки 600.	шт.	4
21	Комплект больших мягких модулей	Материал: искусственная кожа, поролон. В комплекте должно быть не менее 24 модулей основных цветов и форм: куб, треугольник, папка, треугольник, арка треугольная, таблетка, цилиндр, три ступени, цилиндр, полуцилиндр, полуцилиндр, ступенька.	к-т	3

22	Комплект разноцветных кеглей	Материал: пластмасса. В комплекте должны быть: не менее 6 кеглей и 2-х мячей. Высота кеглей не менее 200 мм. диаметр мячей не менее 70 мм.	к-т	40
23	Круг для плавания	Материал: ПВХ/винил. Круг для плавания надувной. Диаметр в мм. не менее 500.	шт.	6
24	Круг спасательный детский	Материал - пластик. Внутренний диаметр в мм. не менее 300, внешний диаметр не более 600 мм. Вес не более 300 г.	шт.	2
25	Ласты детские	Материал: резина. Размер в соответствии с возрастной категорией детей.	пара	12
26	Лопатка для плавания	Материал: полипропилен, термопластичная резина	пара	12
27	Мат для стенок гимнастических	Чехол мата самогаснувший выполнен из тентовой ПВХ ткани с двусторонним покрытием, сверху гладкой с матовой поверхностью, плотностью не менее 650 г/м ² . С нижней стороны мата (чехла) материал должен быть противоскользящий, выполненный из тентовой ПВХ ткани с односторонним покрытием. Вкладыш мата должен быть выполнен из ППУ, плотностью не менее 25 кг/м ³ . В наличии вшитые липучки для крепления к гимнастической стенке. Размер мата в мм, не менее 800х60х1600. Ширина мата должна соответствовать ширине применяемой гимнастической стенки.	шт.	8
28	Мешочек для метания с песком	Материал: искусственная кожа, песок. Масса мешочка не менее 120 г. и не более 200 г.	шт.	50
29	Мягкая защита стен по периметру зала	Изделие должно быть выполнено из ППУ или ППЭ, толщиной не менее 20 мм, на каркасе из ОСП или фанеры, верхний слой тентовая ткань или ППУ. Высота заполнения поверхности стены от уровня пола должна быть не менее: 2000 мм. В комплекте металлокаркас для монтажа, конструкция которого при помощи навесных крючков должна обеспечивать возможность оперативного демонтажа или доступа к коммуникациям. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Размер мягкой защиты рассчитывается в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
30	Мягкие «кочки» с массажной поверхностью	Материал: резина/ПВХ. В наборе не менее 4 «кочки» - полусферы четырех основных цветов. На поверхности должны быть расположены тупые иголочки. Диаметр «кочки» не менее 150 мм. высота не менее 80 мм.	набор	10
31	Мяч для игры в помещении на резиновом шнурке	Материал: ПВХ/резина. Диаметр мяча не менее 200 мм и не более 250 мм, длина резинового шнура не менее 1500 мм.	шт.	48
32	Мяч резиновый 150 мм	Материал: резина. Диаметр 150 мм.	шт.	50
33	Мяч-прыгун	Материал: ПВХ. Мяч должен иметь 2 отдельных ручки или единую ручку в форме буквы «П». Размер не менее 450 мм и не более 550 мм.	шт.	10
34	Мяч-физiorолл	Мяч должен быть выполнен в форме цилиндра или «арахиса», боковые поверхности могут быть прямые или вогнутые. Материал: ПВХ. Размер: диаметр не менее 400 мм и не более 500 мм. Максимальная нагрузка не менее 150 кг.	шт.	10
35	Мяч-фитбол	Материал: ПВХ. Диаметр не менее 450 мм и не более 550 мм. Максимальная нагрузка не менее 150 кг.	шт.	10
36	Мяч-фитбол с массажной поверхностью	По всей поверхности мяча должны быть расположены «шипы». Материал: ПВХ. Диаметр не менее 550 мм, не более 600 мм. Максимальная нагрузка не менее 150 кг.	шт.	10
37	Мячи для метания	В комплекте должно быть не менее 30 резиновых мячей диаметром не более 80 мм: по 100 г, 150 г и 200 г.	к-т	2
38	Набор для игры в бадминтон: ракетки с мячом или воланом	В наборе должно быть 2 ракетки длиной не менее 420 мм, волан или легкий мячик. Материал: пластмасса, металл.	набор	10
39	Набор игрушек с изменяющейся плавучестью	Материал неопрен. В наборе не менее 4 игрушек. Размер в мм, от не менее 100 до не более 200.	набор	6
40	Набор колечек с лентами	В наборе должно быть не менее 5 лент гимнастических разных ярких цветов на пластиковых или металлических кольцах/полукольцах. Материал: текстиль (атлас), пластик/металл. Длина ленты не менее 500 мм.	набор	10
41	Набор мячей массажных мелкого размера	На поверхности мячей должны быть расположены тонкие «шипы». Материал: ПВХ. Мячи разных размеров - диаметрами не менее 30 мм, 50 мм, 65 мм, 80 мм, 90 мм.	набор	10
42	Набор подводных обручей (вертикальных)	Материал: пластик. В наборе не менее 4 тонущих обручей со съемными грузами, за счет которых им придается вертикальное положение. Диаметр не менее 550 мм.	набор	2
43	Набор тонущих игрушек	Материал: ПВХ. В наборе не менее 3 игрушек, оснащенных утяжелителями. Подводные игрушки различных форм и цветовых гамм.	набор	10
44	Надувное баскетбольное кольцо	Материал: высокопрочный винил. В комплекте надувное кольцо и один мячик.	к-т	1
45	Нарукавники для плавания детские	Материал: ПВХ. Размер: для детей в возрасте от 3 до 7 лет.	пара	12
46	Обруч гимнастический пластмассовый	Материал: пластмасса. Диаметр не менее 500 мм.	шт.	50
47	Обруч малый	Материал: пластмасса. Диаметр не менее 600 мм и не более 650 мм.	шт.	78
48	Обруч плавающий (горизонтальный)	Материал: пластмасса, вспененный полимер. Диаметр не менее 750 мм.	шт.	12
49	Обруч плоский	Материал: пластмасса. Диаметр не менее 500 мм.	шт.	50
50	Очки для плавания детские	Материал: поликарбонат, силикон. Ремешок регулируемый одинарный или сдвоенный. Размер: для детей в возрасте от 3 до 7 лет.	шт.	12

51	Палка гимнастическая	Материал: пластмасса. Длина в мм. не менее: 500 не более 710.	шт.	50
52	Палка-трубка 1600 мм	Материал: пенополиэтилен. Длина 1600 мм. Диаметр 70 мм. плотность 20 кг/м³.	шт.	6
53	Палка-трубка 800 мм	Материал: пенополиэтилен. Длина 800 мм. Диаметр 70 мм. плотность 20 кг/м³.	шт.	12
54	Полукольцо мягкое	Материал: чехол - искусственная кожа, наполнитель ППУ. Габаритные размеры в мм, не менее: длина 1200, длина проема арки 600, ширина ног 300, толщина стенки 600.	шт.	4
55	Поплавок цветной с флажком	Материал: флажок – ПВХ. Размеры в мм, не менее: флажок - 250x250x250, платформа - 200x200. Цвет флажка – красный. В комплекте груз, весом не менее 600 г.	к-т	6
56	Разделительная дорожка для бассейна	Дорожка состоит из пластиковых поплавков, нанизанных на капроновую верёвку с яркой маркировкой. Размер не менее 6м.	шт.	2
57	Сборно-разборный тоннель-конструктор	Материал: синтетическая ткань, каркас - пластмасса или металл. Сборно-разборный тоннель должен быть длиной не менее 2100 мм и шириной не менее 700 мм.	шт.	2
58	Свисток	Материал: пластмасса/металл. На шнурке.	шт.	2
59	Секундомер электронный	Часы - секундомер, электронные с монохромным дисплеем, возможностью фиксации промежуточных значений и записи не менее 10 результатов в память.	шт.	2
60	Скакалка гимнастическая	Резиновый шнур. пластиковые ручки. Размеры от 1.5 до 2.5 м.	шт.	78
61	Скамья гимнастическая 2000 мм	Скамейка должна быть выполнена из высококачественных хвойных пород дерева, ноги скамейки - из клееной березовой фанеры или массива дерева. Все сучки должны быть вырезаны, все края – закруглены для предупреждения повреждений (травм), все клееные соединения – водостойчивы. Покрытие качественным, экологически чистым (без фенолформальдегидов) полиуретановым лаком, который защищает поверхность скамьи. Ножки скамейки должны быть оснащены прокладкой, которая должна предупреждать скольжение скамейки. Должна быть обеспечена устойчивость скамейки. Габаритный размер в мм. не менее 2000x240x300.	шт.	12
62	Стенка гимнастическая	Оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 56435-2015 «Оборудование гимнастическое. Шведские стенки, решетчатые лестницы, каркасные конструкции для лазания. Требования безопасности и методы испытаний», ГОСТ Р 56446-2015 «Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний». Вертикальные стойки должны быть выполнены из хвойных пород дерева, клееных в длину и ширину, углы и края должны иметь закругления, не допускается наличие задилов, сколов, трещин, сквозных сучков. Поперечные перекладины должны быть круглой или овальной формы, сечением в круглом исполнении 28-41 мм, в овальном - не более 51 мм, выполнены из твердых лиственных пород дерева, не допускается наличие задилов, сколов, трещин, сквозных сучков и зазоров в местах соединения перекладин с вертикальными стойками. Все деревянные поверхности должны быть покрыты качественным лаком. Все клееные соединения должны быть водостойчивыми. Расстояние между перекладинами в мм: не менее 140 и не более 200 мм, в соответствии с возрастными категориями детей. Габаритный размер в мм: высота не более 3000, ширина не менее 800.	шт.	8
63	Султанчик из ленточек на полукольце или палочке	Султанчик из атласных ленточек разного цвета должен быть прикреплен к палочке или к полукольцу. Материал: дерево/пластмасса, текстиль. Длина ленты не менее 120 мм. длина палочки не более 300 мм.	шт.	50
64	Сухой бассейн с набором шаров	Стенки бассейна должны состоять из неразъемных секций высотой не менее 400 мм и толщиной 100 мм. Материал: чехол основных цветов из искусственной кожи, наполнитель ППУ. В комплекте должно быть не менее 800 шаров: не менее 4-х цветов, запаянные, диаметр не более 80 мм. Сухой бассейн должен быть диаметром не менее 1600 мм.	набор	2
65	Флажки разноцветные	Флажки на деревянной палочке четырех основных цветов. Материал: дерево, текстиль. Размер полотна не менее 120x140 мм, палочки не менее 200 мм.	шт.	50
66	Флажная лента	Гирлянда из разноцветных флажков на шнуре. Материал: текстиль, полимер. Размер ленты: длина не менее 2500 мм и не более 5000 мм. Размер флажка: ширина не менее 150 мм. длина не менее 200 мм.	шт.	6
67	Футбольный мяч	Мяч футбольный № 3 тренировочный. Должен состоять из покрывки, камеры и подкладки. Покрывка изготовлена из глянцевого или матового синтетического материала. Наличие 32 сшитых панелей.	шт.	10
68	Шест инструктора	Материал: анодированный алюминий. Материалы должны быть нержавеющей и не взаимодействующие с хлором. Шест полый, герметичный. Длина не менее 2 м. Вес не более 600 г.	шт.	2
69	Шнур короткий плетеный	Материал: синтетическая нить. Цвета - яркие. Размер: длина шнура не менее 750 мм. диаметр не менее 9 мм.	шт.	50
70	Щит для метания в цель	Материал: фанера толщиной не менее 10 мм. Наличие разметки из трех прицельных кругов, разного цвета. Должен иметь крепление к стенке гимнастической. Длина не менее 500 мм. Ширина не менее 500 мм.	шт.	4

**Перечень оборудования
по разделу: Компьютеры и программное обеспечение**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Видеокамера, тип 1 (Web-камера для ПК)	Видеокамера, тип 1 (Web-камера для ПК). Наличие автофокусировки. Возможность крепления на монитор. Наличие встроенного микрофона. Разрешение - не менее 1920x1080 пикселей. Гарантия, не менее одного года.	шт.	1
2	Интерактивная доска с проектором, мобильная	Интерактивная доска (мобильная). Комплект: интерактивная доска, проектор в комплекте со стойкой мобильной передвижной. Интерактивная доска прямой проекции. Подключение интерактивной доски к компьютеру через USB версии не ниже 2.0. Беспроводное подключение к сети Интернет через Wi-Fi, поддерживаемый стандарт беспроводных сетей: IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Поверхность должна быть твердой, прочной и долговечной с покрытием, допускающим работу легко стираемыми маркерами. Активная поверхность должна быть антибликовой. Вся активная поверхность доски должна быть доступна для рисования (не допускается использование сенсорных кнопок или иных элементов на рабочей (активной) поверхности доски уменьшающих рабочее пространство). Приспособление для хранения маркеров. Маркеры, обеспечивающие взаимодействие с интерактивной доской, беспроводные, не содержащие механические элементы, работают без батарей и других элементов питания и полностью взаимозаменяемые. Возможность распознавания «Мультитач» жестов (масштабирование, поворот изображения/объекта, одновременное рисование). Совместная работа пользователей с доской возможна на всей поверхности доски, без разделения на рабочие зоны. Технология распознавания пассивная электромагнитная в сочетании с емкостной технологией, или технология, основанная на работе цифровых видеокамер инфракрасного спектра, или инфракрасная технология. Возможность работы без использования специализированных устройств ввода (работа пальцем). Возможность распознавания касания (вызов различных функций при использовании маркера или пальца). Доска, проектор, акустическая система, маркеры и базовое программное обеспечение должны быть совместимы между собой и выпускаться серийно. Ультракороткофокусный мультимедийный проектор. Программное обеспечение для интерактивной доски. Интерфейс программы и коллекция образовательных ресурсов должны быть на русском языке. Поддерживаемый производителем русскоязычный сайт поддержки с базой готовых уроков и рекомендаций по работе с доской. Встроенная коллекция мультимедиа объектов аудио и видео файлов по различным учебным темам (или наличие открытого доступа к коллекции). Интегрированный видео проигрыватель. Распознавание рукописного текста: русский, английский языки. Настенное крепление регулируемое, имеет механические настройки для корректирования параметров изображения. В штанге крепления доски должны быть предусмотрены скрытые кабель-каналы для прокладки соединительных кабелей (видеокабель, кабель 220 В и т.п.); Технические характеристики: Интерактивная доска 1 шт.; • Программное обеспечение для интерактивной доски 1 шт.; • Диагональ активной поверхности не менее 2100 мм; • Размер поверхности интерактивной доски по диагонали не более 94 дюймов; • Разрешение активной поверхности на касание не менее 4000x4000 точек; • Возможность одновременного распознавания касаний не менее 10;	к-т	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Акустическая система (должна быть встроенной или штатной (доска имеет специальные крепления для акустической системы в случае поставки внешней штатной системы) 1 комплект; • Соединительный кабель USB не менее 1 шт.; • Длина соединительного кабеля USB, поставляемого в комплекте не менее 5 м. <p>Мультимедийный проектор 1 шт. в комплекте;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фокусное расстояние (Throw ratio) не более 0,35; • Расстояние между экраном и проектором должно соответствовать типу поставляемого проектора и требованиям к условиям монтажа в соответствии с требованиями завода изготовителя /производителя; • Разрешение не менее 1920x1200 пикселей; • Яркость не менее 3000 ANSI Lm; • Контрастность не менее 2900:1; • Срок службы лампы в стандартном режиме не менее 5000 ч; • Видеоинтерфейс: D-sub 15 (RGB) не менее 1 шт.; HDMI не менее 1 шт.; • Вес проектора не более 5 кг; • Длина кабеля HDMI, поставляемого в комплекте не менее 7 м; • Настенное крепление для проектора 1 шт. в комплекте; • Длина штанги крепления не более 75 см; • Наличие крепления для стойки мобильной передвижной. <p>Требования к мобильной стойке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мобильная стойка должна предусматривать крепление интерактивной доски; • Конструкция мобильной стойки и крепление доски должны обеспечивать регулировку высоты в диапазоне не менее 1200-1650 мм от пола до центра доски; • Мобильная стойка должна иметь колеса с фиксацией для легкой транспортировки конструкции. <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>		
3	Интерактивная доска с проектором, стационарная	<p>Интерактивная доска (стационарная) Комплект: интерактивная доска, проектор. Интерактивная доска прямой проекции. Подключение интерактивной доски к компьютеру через USB версии не ниже 2.0. Беспроводное подключение к сети Интернет через Wi-Fi, поддерживаемый стандарт беспроводных сетей: IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Поверхность должна быть твердой, прочной и долговечной с покрытием, допускающим работу легко стираемыми маркерами. Активная поверхность должна быть антибликовой. Вся активная поверхность доски должна быть доступна для рисования (не допускается использование сенсорных кнопок или иных элементов на рабочей (активной) поверхности доски уменьшающих рабочее пространство). Приспособление для хранения маркеров. Маркеры, обеспечивающие взаимодействие с интерактивной доской, беспроводные, не содержащие механические элементы, работают без батарей и других элементов питания и полностью взаимозаменяемые. Возможность распознавания «Мультитач» жестов (масштабирование, поворот изображения/объекта, одновременное рисование). Совместная работа пользователей с доской возможна на всей поверхности доски, без разделения на рабочие зоны. Технология распознавания пассивная электромагнитная в сочетании с емкостной технологией, или технология, основанная на работе цифровых видеокамер инфракрасного спектра, или инфракрасная технология. Возможность работы без использования специализированных устройств ввода (работа пальцем). Возможность распознавания касания (вызов различных функций при использовании маркера или пальца). Доска, проектор, акустическая система, маркеры и базовое программное обеспечение должны быть совместимы между собой и выпускаться серийно. Ультракороткофокусный мультимедийный проектор. Программное обеспечение для интерактивной доски. Интерфейс программы и коллекция образовательных ресурсов должны быть на русском языке. Поддерживаемый производителем русскоязычный сайт поддержки с базой готовых уроков и рекомендаций по работе с доской. Встроенная коллекция мультимедиа объектов аудио и видео файлов по различным учебным темам (или наличие открытого доступа к коллекции). Интегрированный видео проигрыватель. Распознавание рукописного текста: русский, английский языки.</p>	к-т	5

		<p>Настенное крепление регулируемое, имеет механические настройки для корректирования параметров изображения. При наличии штанги крепления должны быть предусмотрены скрытые кабель-каналы для прокладки соединительных кабелей (видеокабель, кабель 220 В).</p> <p>Технические характеристики: Интерактивная доска 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение для интерактивной доски 1 шт.; • Диагональ активной поверхности не менее 2100 мм; • Размер поверхности интерактивной доски по диагонали не более 94 дюймов; • Разрешение активной поверхности на касание не менее 4000x4000 точек; • Возможность одновременного распознавания касаний не менее 10; • Акустическая система (должна быть встроенной или штатной (доска имеет специальные крепления для акустической системы в случае поставки внешней штатной системы) 1 комплект; • Соединительный кабель USB не менее 1 шт.; • Длина соединительного кабеля USB, поставляемого в комплекте не менее 5 м. <p>Мультимедийный проектор 1 шт. в комплекте;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расстояние между экраном и проектором должно соответствовать типу поставляемого проектора и требованиям к условиям монтажа в соответствии с требованиями завода изготовителя /производителя; • Фокусное расстояние (Throw ratio) не более 0,35; • Разрешение не менее 1920x1200 пикселей; • Яркость не менее 3000 ANSI Lm; • Контрастность не менее 2900:1; • Срок службы лампы в стандартном режиме не менее 5000 ч; • Видеоинтерфейс: D-sub 15 (RGB) не менее 1 шт.; HDMI не менее 1 шт.; • Вес проектора не более 5 кг; • Длина кабеля HDMI, поставляемого в комплекте не менее 7 м; • Настенное крепление для проектора 1 шт. в комплекте; • Длина штанги крепления не более 75 см; • Наличие крепления для настенной установки. <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>		
4	Монитор	<p>Монитор жидкокристаллический</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диагональ монитора не менее 24 дюймов; • Формат изображения 16:9; • разрешение монитора по горизонтали не менее 1920 пикселей; • разрешение монитора по вертикали не менее 1080 пикселей; • яркость монитора не менее 250 кд/м²; • контрастность не менее 1000:1; • Аналоговый интерфейс не менее 1 шт.; • Цифровой интерфейс не менее 1 шт.; • Время отклика матрицы не более 5 мс; • Углы обзора не менее 170°/160°; • Поддерживаемые цвета не менее 16,7 млн. <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>	шт.	3
5	Ноутбук	<p>Количество ядер процессора (шт.): не менее 4; Частота процессора отдельного ядра (ГГц): не менее 2; Частота процессора в режиме Boost (ГГц): не менее 3,2; Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) (Мбайт): не менее 6; Количество потоков процессора (шт.): не менее 6; Размер диагонали (Дюйм): не менее 15,6 (39,62 см); Антибликовый экран: требуется соответствие; Разрешение экрана: Full HD; Угол обзора по горизонтали (до снижения контрастности до значения 10:1) (градус): не менее 165;</p>	шт.	20

		<p>Угол обзора по вертикали (до снижения контрастности до значения 10:1) (градус): не менее 165; Тип оперативной памяти: DDR4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб) не менее 8; Тип накопителя: SSD; Общий объем накопителей SSD (Гб) не менее 250 Гбайт; Интерфейс накопителя: M.2; Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) (шт.): 2; Наличие модулей и интерфейсов: HDMI Количество комбинированных интерфейсов для наушников и микрофона (шт.): не менее 1; Беспроводная связь: Wi-Fi; Разрешение вэб-камеры (Мпиксель): не менее 1; Встроенный микрофон: требуется наличие; Встроенные динамики: требуется наличие; Наличие модуля чтения накопителей информации форм-фактора SD/SDHC/SDXC: требуется; Вес (кг.): не менее 1.7 и не более 2.1; Емкость батареи (Вт/ч): не менее 40; Наличие русифицированной клавиатуры: требуется наличие; Наличие блока питания от сети электропитания: требуется наличие; Наличие модулей и интерфейсов: RJ45; Операционная система: Microsoft Windows 10 Профессиональная 64-разрядная (требуется для совместимости с используемым ПО и АИС); Гарантия: не менее 5 лет.</p>		
6	Печатающее устройство, тип 2 (МФУ, ч/б, формат А4)	<p>Многофункциональное устройство: принтер/сканер/копир. Тип печати - черно-белая. Технология печати - лазерная. Максимальный формат - не менее А4. Двусторонняя печать и сканирование. Тип сканера планшетный. Устройство автоподачи оригиналов. Интерфейсы: USB, версии не ниже 2.0; Ethernet (RJ-45); Wi-Fi поддерживаемый стандарт беспроводных сетей: IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемая плотность носителей: не менее 80 г/м²; • Разрешение печати не менее 1200x1200 dpi; • Разрешение копира, сканирования не менее 600x600 dpi; • Скорость печати не менее 33 стр./мин.; • Скорость сканирования не менее 40 оригиналов/мин.; • Устройство должно поставляться с комплектом оригинальных картриджей/контейнеров; • Ресурс одного картриджа не менее 5 000 страниц в стандартном режиме; • Подача бумаги не менее 300 листов; • Объем оперативной памяти не менее 512 МБ. <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>	шт.	17
7	Печатающее устройство, тип 3 (МФУ, цветное, формат А4)	<p>Многофункциональное устройство: принтер/сканер/копир. Тип печати – цветная. Технология печати - лазерная. Максимальный формат - не менее А4. Двусторонняя печать и сканирование. Тип сканера планшетный. Устройство автоподачи оригиналов. Интерфейсы: USB, версии не ниже 2.0; Ethernet (RJ-45); Wi-Fi поддерживаемый стандарт беспроводных сетей: IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемая плотность носителей: не менее 80 г/м²; • Разрешение печати не менее 1200x1200 dpi; 	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение копира, сканирования не менее 600x600 dpi; • Скорость печати ч/б А4 в режиме односторонней печати - не менее 31 стр./мин.; • Скорость печати цветной А4 в режиме односторонней печати - не менее 31 стр./мин.; • Скорость сканирования ч/б не менее 31 оригиналов/мин.; • Скорость сканирования цвет. не менее 31 оригиналов/мин.; • Устройство должно поставляться с комплектом оригинальных картриджей/контейнеров; • Ресурс одного картриджа не менее 5 000 страниц в стандартном режиме; • Подача бумаги не менее 350 листов; • Емкость накопителя не менее 160 ГБ; • Объем оперативной памяти не менее 2 ГБ. <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>		
8	Печатающее устройство, тип 4 (МФУ, цветное, формат А3)	<p>Многофункциональное устройство: принтер/сканер/копир. Тип печати - цветная. Технология печати – лазерная. Максимальный формат - не менее А3. Двусторонняя печать и сканирование. Тип сканера планшетный. Устройство автоподачи оригиналов. Интерфейсы: USB, версии не ниже 2.0; Ethernet (RJ-45); Wi-Fi поддерживаемый стандарт беспроводных сетей: IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Печать баннеров до 1,2 м; • Поддерживаемая плотность носителей: не менее 80 г/м²; • Разрешение печати не менее 1200x1200 dpi; • Разрешение копира, сканирования не менее 600x600 dpi; • Скорость печати (ч/б А4 в режиме односторонней печати) не менее 25 стр./мин.; • Скорость печати (цвет. А4 в режиме односторонней печати) не менее 25 стр./мин.; • Скорость сканирования ч/б (А4) не менее 80 стр./мин.; • Скорость цветного сканирования (А4) - не менее 80 стр./мин.; • Устройство должно поставляться с комплектом оригинальных картриджей/контейнеров; • Ресурс ч/б картриджа/тонера не менее 28 000 страниц; • Ресурс цветного картриджа/тонера, каждого цвета не менее 26 000 страниц; • Подача бумаги не менее 1150 лист; • Емкость накопителя не менее 250 ГБ; • Объем оперативной памяти не менее 2,5 ГБ; • Порт USB 2.0 не менее 1 шт.; • Порт USB 3.0 не менее 1 шт.; <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>	шт.	1
9	Системный блок, тип 1 (системный блок стандартный)	<p>Наличие в комплекте поставки USB-клавиатуры и USB-манипулятора «мышь», внутреннего устройства DVD+/-RW. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок питания мощностью не менее 500 Вт. • Наличие накопителя SSD не менее 1 шт. • Тип накопителя твердотельный SSD не менее 500 Гбайт. • Количество отсеков для внешних 5,25-дюймовых устройств не менее 1 шт. • Разъемы передней панели USB 3.0/аудио не менее - 2/1 шт. • Объем оперативной памяти не менее 16 ГБ. • Тип оперативной памяти не хуже DDR4. • Встроенные в материнскую плату: • Звуковая карта - не менее чем на 6 каналов; • Слот расширения PCI Express x16 - не менее 2 шт.; • Слот расширения PCI Express x1 - не менее 1 шт.; • Сетевая карта - не менее 10/100/1000 Мбит/сек. 	к-т	3

		<ul style="list-style-type: none"> • Тип графического адаптера: встроенный • Порт HDMI/DP - не менее 1 шт.; • Порт D-Sub - не менее 1 шт.; • Порт DVI - не менее 1 шт.; • Входы Serial-ATA III 600 МБ/сек. - не менее 2 шт. • Количество потоков (логических процессоров) доступных одновременно для ОС - не менее 4 шт. • Порт LAN (RJ45) 10/100/1000 Мбит/сек. не менее 1 шт. • Порт USB 2.0 не менее 2 шт. • Порт USB 3.0 не менее 4 шт. • Производительность процессора не менее 7000 единиц на тесте PassMark - CPU BenchMark. • Базовая частота процессора не менее 3,0 ГГц. • Кэш процессора не менее 4 МБ. • Операционная система Windows, версия - не ниже 10 64 bit Rus (требуется поставка указанного ПО для обеспечения совместимости с используемым ПО и АИС). <p>Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.</p>		
10	Точка доступа	<p>Стандарт Wi-Fi: 802.11ac, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n;</p> <p>Тип монтажа: потолочный;</p> <p>Тип антенн: встроенные всенаправленные;</p> <p>Коэффициент усиления встроенных антенн: не менее 4 дБи;</p> <p>Частотный диапазон: 2,4 ГГц: максимальная скорость беспроводного соединения: не более 500 Мбит/с;</p> <p>Частотный диапазон: 5 ГГц: максимальная скорость беспроводного соединения: не менее 1000 и не более 2000 Мбит/с;</p> <p>Поддержка MIMO: да;</p> <p>Конфигурация MIMO: не менее 3x4:3 (не менее трех передатчиков, четырех приемников, поддержка передачи информации в три пространственных потока);</p> <p>Наличие специального аппаратного обеспечения, позволяющего с высокой точностью и без потери производительности определять наличие и классифицировать источники помех, в том числе – отличные от Wi-Fi (СВЧ печи, радиолокаторы, беспроводные гарнитуры, телефоны, видекамеры и т.д.): требуется соответствие;</p> <p>Возможность настройки порога чувствительности точек доступа для уменьшения влияния помех и сигналов соседних Wi-Fi сетей: требуется соответствие;</p> <p>Требуемый стандарт IEEE 802.3 (PoE): 802.3af, 802.3at;</p> <p>Максимальное количество одновременных зарегистрированных устройств конечного пользователя: не менее 100 шт.;</p> <p>Количество портов Ethernet 8P8C (RJ-45): не менее 2 шт.;</p> <p>Время наработки на отказ по данным производителя: не менее 490 000 часов;</p> <p>Для обеспечения совместимости с используемой системой управления, беспроводная точка доступа должна поддерживать следующий функционал, предоставляемый Cisco Virtual Wireless Controller и Cisco Prime Infrastructure (требуется совместимость):</p> <p>Поддержка режима мониторинга беспроводной сети: да;</p> <p>Возможность автоматической настройки оборудования «из коробки» без необходимости настройки через командную строку: требуется;</p> <p>Возможность резервного копирования и восстановления настроек: требуется;</p> <p>Возможность сбора инвентарных данных: требуется;</p> <p>Гарантия: не менее 5 лет.</p> <p>Количество рассчитывается в соответствии с архитектурно-планировочными решениями для обеспечения покрытия всей площади здания и должно учитываться в подразделе "Сети связи" раздела 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" проектной документации.</p>	к-т	1

**Перечень оборудования
по разделу: Занавески, жалюзи и прочие предметы обстановки**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Арлекин для занавеса	Арлекин для занавеса. Коэффициент складки не менее 1.5. Материал на подкладке, негорючий, пожаробезопасный согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов". Гипоаллергенная. Плотность лицевого материала не менее 420 г/м ² , плотность материала для подкладки не менее 140 г/м ² . Дизайн, тип материала, цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет комплекта производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
2	Вуаль	Материал: вуаль, негорючая, пожаробезопасная ткань согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов". Плотность не менее 60 г/м ² . Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет размеров вуали производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
3	Жалюзи вертикальные	Жалюзи вертикальные, ламели - негорючий, пожаробезопасный материал. Ширина ламели не менее 90 мм. Покрытие антистатическое. Карниз металлический, покрытие порошковое, полимерное. Фурнитура - пластик. Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет размеров жалюзи производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
4	Жалюзи вертикальные тип «Blackout»	Жалюзи вертикальные, светонепроницаемые ламели из ткани тип «Blackout». Материал ламелей: негорючий, пожаробезопасный материал, непрозрачная основа (100% защита от солнца). Покрытие антистатическое. Ширина ламели не менее 90 мм. Карниз металлический, покрытие порошковое, полимерное. Крепление: потолочное/настенное. Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет размеров жалюзи производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
5	Жалюзи рулонные	Жалюзи рулонные из негорючего пожаробезопасного материала. Покрытие антистатическое. Карниз металлический, покрытие порошковое, полимерное. Фурнитура-пластик. Крепление потолочное/настенное. Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет размеров жалюзи производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
6	Занавес	Занавес, комплект из двух полотен. Материал: ткань портьерная, негорючая, пожаробезопасная согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация". Гипоаллергенная. Плотность не менее 250 г/м ² . Подклад: ткань негорючая, пожаробезопасная согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация". Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет комплекта производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
7	Карниз для занавеса и арлекина	Карниз должен состоять из усиленного алюминиевого профиля с подвижными каретками. Профиль однорядный/двухрядный/трехрядный, укомплектован переходниками и опорами. Расчет комплекта производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
8	Карниз с блендой и фурнитурой	Шина однорядная/двухрядная/трехрядная с наполнителем. В комплекте с переходниками, кронштейнами, роликами. Крепление: потолочное/настенное. Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет размеров карниза производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
9	Ковер	Основа джут, без ворса. Состав: пожаробезопасный, гипоаллергенный материал. Дизайн, размер и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	16
10	Коврик паласный на резиновой основе для входных групп	Материал: полипропилен, каучук или аналоги. Размер не менее 1,5x1,0 м.	шт.	6
11	Покрытие напольное	Покрытие напольное игольчатое. Материал: полиэтилен или аналог. Размер: ширина не менее 900 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	п.м.	10
12	Штора разделительная с карнизом	Штора разделительная. Материал: ткань портьерная, негорючая, пожаробезопасная согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация". Гипоаллергенная. Плотность не менее 250 г/м ² . Подклад: ткань негорючая, пожаробезопасная согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани	к-т	14

		<p>декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация". Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет комплекта производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.</p> <p>Карниз должен состоять из усиленного алюминиевого профиля с подвижными каретками. Профиль однорядный, укомплектован переходниками и опорами. Расчет комплекта производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещения и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.</p>		
13	Шторы	<p>Материал: ткань портьерная, негорючая, пожаробезопасная согласно ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов". Плотность не менее 250 г/м². Дизайн и цвет определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Расчет размеров штор производится в соответствии с архитектурно-планировочными решениями помещений и учитывается в подразделе «Технологические решения» проектной документации.</p>	к-т	1

**Перечень оборудования
по разделу: Электрические бытовые приборы**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Видеокамера цифровая	<ul style="list-style-type: none"> • Тип носителя: flash (карта памяти); • Кол-во мегапикселей матрицы: не менее 2Мп; • Разрешение видео: не менее 1920x1080 пикс; • Частота кадров не менее 50 кадр/с; • Оптическое увеличение: не менее 20x; • Стабилизация изображения: оптическая; • Наличие ручной фокусировки; • Запись звука не хуже стерео; • Функции и возможности: наличие встроенного динамика, возможность прямого копирования на HDD; • Поддержка карт памяти: SDHC, SDXC; • Слотов для карт памяти: не менее 2; • Разъемы: USB, HDMI, AV-выход; • Вход для микрофона; • Возможность крепления на штативе. <p>В комплекте: камера, USB-кабель, зарядное устройство, дождевой и зимний чехлы, сумка для хранения и переноски, карта памяти объёмом не менее 64 Гб. Гарантия не менее 1-го года.</p>	к-т	1
2	Водонагреватель накопительный	Тип работы: накопительный. Объем бака не менее 50 л. Количество ТЭНов: не менее 1. Тип монтажа: настенный. Максимальная температура нагрева не ниже 70°С. Напряжение: 220В/380В. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	18
3	Информационный экран	Информационный экран: диагональ - не менее 55", разрешение не менее 1080p (Full HD), разъемы (вход): RCA (компонентный), HDMI, VGA, Ethernet (RJ-45), USB. Возможность настольного и настенного крепления. В комплекте: панель, пульт дистанционного управления с элементами питания, кабель HDMI не менее 5 м, настольная подставка, настенное крепление, руководство пользователя. Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет.	шт.	1
4	Кофемашина	Материал изготовления корпуса: металл, пластик. Используемый кофе: молотый, в зернах. Объем резервуара для воды: не менее 1,8 л. Объем контейнера для зерен: не менее 250 г. Давление помпы: не менее 15 бар. Наличие: встроенной кофемолки, резервуара для молока, автовыключения, регулировки степеней помола. Потребляемая мощность не менее 1400 Вт. Габаритный размер в мм. не менее: 200x400x300.	шт.	1
5	Музыкальный центр	Поддержка форматов: MP3/MPEG4, наличие FM тюнера, наличие USB, наличие оптического привода, функция караоке, формат – не менее 2.0, номинальная мощность не менее 40 Вт на канал, диапазон воспроизводимых частот не менее 40-18000 Гц. В наличии: пульт дистанционного управления с элементами питания.	шт.	18
6	Печь микроволновая	Объем не менее 19 л. Мощность микроволн не менее 700 Вт. В комплекте кронштейн для крепления к стене.	к-т	3
7	Посудомоечная машина	Максимальная загрузка не менее 13 комплектов (тарелок глубоких, тарелок мелких, чашек, столовых приборов). Максимальная продолжительность цикла не более 120 минут. Должна быть предназначена для мытья посуды с применением жидкого моющего и ополаскивающего средства, разрешенного к применению ФС "Роспотребнадзора". Температурный режим мойки не менее 40 °С, температурный режим ополаскивания не менее 65 °С. Наличие функции сушки. Номинальное напряжение 230 В. В комплект должно входить: кассета для мытья тарелок; кассета для мытья чашек; стакан/кассета для мытья приборов. Габаритные размеры: согласно ТУ производителя с уточнением по месту расстановки.	к-т	14
8	Пылесос моющий	Потребляемая мощность не менее 1700 Вт. Система фильтрации (Аква-фильтр). Емкость пылесборника: не менее 1,7 л. Насадки для мытья полов, ковров, мягкой мебели, щелевая насадка, насадка для мытья мягкой мебели, для мытья стекол. Фильтр тонкой очистки, телескопическая труба всасывания.	шт.	3
9	Утюг	Мощность: не менее 2000 Вт. Паровой удар. Система защиты от накипи. Система самоочистки. Противокапельная система. Функция разбрызгивания.	шт.	1
10	Фен	Фен настенный для сушки волос. Антивандальный электрический фен с регулировкой температуры. Мощность не менее 1,5 кВт. Напряжение питания 220 В. Габаритные размеры согласно ТУ производителя.	шт.	4

11	Фотоаппарат цифровой со сменными объективами	Матрица не менее 20 Мп, поворотный ЖК-экран размером не менее 2.5 дюйма; кроп-фактор не более 1.6; Тип видоискателя - зеркальный; фокусировка по лицу. автоматический баланс белого, поддержка сменных объективов, таймер отложенной съемки, возможность крепления на штативе, дистанционное управление, датчик ориентации, подключение к компьютеру через USB, емкость аккумулятора не менее 1000 мАч. В комплект поставки должны входить: фотоаппарат, зарядное устройство, USB-кабель, AV-кабель, сумка для хранения фотоаппарата и объективов, внешняя вспышка, комплект объективов (не менее 2-х), совместимая карта памяти объемом не менее 64 Гб.	к-т	1
12	Холодильник	Объем не более 95 л. Класс энергопотребления не ниже А. Наличие полок. Диапазон рабочих температур от +2 до +4 С°. Габаритные размеры в мм. не более: 600х600х850.	шт.	1
13	Холодильник бытовой	Объем не менее 180 л. Класс энергопотребления не ниже А. Наличие полок, морозильной камеры.	шт.	2
14	Штатив фото/видео	Штатив напольный, конструкция: трипод, 3D головка с углом поворота 360 градусов, длина в сложенном виде: не более 600 мм, изменение высоты съемки до 1500 мм, грузоподъемность не менее 4 кг, возможность дискретной фиксации каждой из ножек, наличие сменной площадки и сменной головки.	шт.	1
15	Электросушитель для рук	Корпус должен быть выполнен из металла. Автоматическое включение. Мощность не менее 1 кВт. Напряжение питания 220 В. Скорость воздушного потока: не менее 60 м/с. Степень защиты не ниже – IP23. Габаритные размеры согласно ТУ производителя. Количество электросушителей для рук определяется в соответствии с подразделом "Система электроснабжения" раздела 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" проектной документации, согласно количества сантехнических помещений, в том числе на пищеблоке, и должно учитываться в подразделе "Технологические решения " раздела 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" проектной документации.	к-т	1
16	Электрочайник	Объем: не менее 1,7 л. Потребляемая мощность не менее 2 кВт. Нагревательный элемент: скрытый. Блокировка включения без воды.	шт.	2

**Перечень оборудования
по разделу: Инвентарь хозяйственный**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Бак	С крышкой. Материал: полиэтилен. Объем не менее 20 л.	шт.	10
2	Бачки для мусора в туалетах	Бачки для мусора в туалетах с крышкой. Материал: пластик. Объем: не менее 40 л.	шт.	22
3	Бирки для ключей	В комплекте бирки для ключей, представляющие собой цветной пластиковый корпус с бумажной вставкой и колечком для крепления ключа. Размер бирки в мм. не менее 50x20x3. Размер текстового поля в мм. не менее 30x15. Диаметр кольца в мм. не менее 17.	шт.	106
4	Вантуз	Материал: резина, дерево. Размер: не менее 400 мм.	шт.	3
5	Ведро оцинкованное	Материал: оцинкованная сталь. Объем: не менее 9 л.	шт.	10
6	Ведро pedalное	Ведро pedalное. Корпус металлический, матовый. Объем: не менее 5 л.	шт.	96
7	Ведро пластмассовое	С ручкой. Материал: пластмасса/полиэтилен. Объем: 5 л.	шт.	15
8	Ведро эмалированное	Материал: сталь, эмаль, пластик. Наличие крышки. Объем: не менее 12 л. Ведро оснащено металлической ручкой с пластиковым держателем.	шт.	15
9	Вешалка (плечики) для одежды универсальная	Универсальная. Материал: дерево или пластмасса.	шт.	40
10	Гвоздодер	Гвоздодер строительный. Материал: инструментальная сталь, с закаленными рабочими поверхностями. Диаметр не менее - 18 мм. Длина не менее 450 мм.	шт.	1
11	Герб Российской Федерации	Материал: полистирол. Размер: не менее 300x400 мм.	шт.	1
12	Герб города Москвы	Материал: полистирол. Размер: не менее 300x400 мм.	шт.	1
13	Грабли веерные	Не менее 20 зубцов, покрытых специальной краской. Оснащены усиливающей поперечной пластиной. Материал: стальная проволока, дерево. Ширина рабочей части не менее 300 мм. Черенок диаметром не менее 25 мм.	шт.	10
14	Грабли железные	Материал: металл с порошковым напылением, дерево. Не менее 12 витых зубцов.	шт.	10
15	Дверные указатели, номерки, таблички	Дверные номерки, логотипы для кабинетов, именные таблички. Дизайн и размер определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	106
16	Держатель для бумажных полотенец	Материал: ударопрочный пластик. Бумажные полотенца V сложения, вместимость до 2-х пачек. Размер не менее: 300x250x140 мм.	шт.	22
17	Держатель для туалетной бумаги	Материал: нержавеющая сталь. Покрытие: никель-хром. В наличии: крышка, комплект для монтажа. Монтируется в стену, перегородку. Габаритные размеры согласно ТУ производителя.	шт.	96
18	Диэлектрические боты	Диэлектрические боты должны соответствовать требованиям ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов". Количество рассчитывается в соответствии с количеством электрощитовых и должно учитываться в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
19	Диэлектрические коврики	Диэлектрические коврики должны соответствовать требованиям ГОСТ 4997-75 "Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия." Количество рассчитывается в соответствии с количеством электрощитовых и должно учитываться в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
20	Диэлектрические перчатки	Диэлектрические перчатки должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования." Материал: латекс. Длина диэлектрических перчаток должна быть не менее 350 мм. Количество рассчитывается в соответствии с количеством электрощитовых и должно учитываться в подразделе «Технологические решения» проектной документации.	к-т	1
21	Дозатор для жидкого мыла	Материал корпуса: нержавеющая сталь, матовая. Дозирующий клапан. Крышка со специальным замком.	шт.	106
22	Доска гладильная	Доска гладильная с подставкой под утюг, термостойким тканевым чехлом, розеткой и удлинителем. Габаритный размер не менее: 1200x350 мм.	шт.	1
23	Ерш для унитаза с подставкой	С подставкой. Материал: пластик/искусственная щетина. Габариты не менее: 400 мм.	шт.	96
24	Зеркало	Травмобезопасное. Торцы зеркального полотна должны быть зашлифованы и отполированы по всему периметру (еврокромка). Полотна должны крепиться на специальный клей или с помощью декоративного крепежа (подготовленные отверстия в полотне, специальные шурупы с декоративными заглушками) непосредственно к стене или к основанию. Размер не менее 500x700 мм.	шт.	36
25	Зеркало для раздевалных	Сюжетное цветное зеркало детской тематики, должно быть травмобезопасное. Торцы зеркального полотна должны быть зашлифованы и отполированы по всему периметру (еврокромка). Полотна должны крепиться на специальный клей или с помощью декоративного крепежа (подготовленные отверстия в полотне, специальные шурупы с декоративными заглушками) непосредственно к стене или к основанию.	шт.	17

		Функциональный размер не менее 400х900 мм. Дизайн и наличие рамы определяются на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ)		
26	Зеркало для туалетных комнат	Должно быть травмобезопасное. Торцы зеркального полотна должны быть зашлифованы и отполированы по всему периметру (еврокромка). Полотна должны крепиться на специальный клей или с помощью декоративного крепежа (подготовленные отверстия в полотне, специальные шурупы с декоративными заглушками) непосредственно к стене или к основанию. Габаритные размеры: не менее 400х400 мм (в случае исполнения в форме круга диаметр не менее 400 мм).	шт.	70
27	Комплект ящиков для инструментов	В комплекте должно быть два 3 секционных ящика разных размеров. Материал: пластмасса. Габаритный размер ящиков в мм, не менее: 650х250х250 и 500х200х200.	к-т	1
28	Корзины для мусора	Материал: пластик. Объем: не менее 7 л.	шт.	21
29	Ледоруб	Материал: металл. Ледоруб-топор. Длина в мм, не менее: 1300.	шт.	1
30	Лестница-стремянка на 10 ступеней	Материал: алюминий. 10 ступеней. Максимальная нагрузка не менее 150 кг.	шт.	1
31	Лестница-стремянка на 5 ступеней	Материал: алюминий. 5 ступеней. Максимальная нагрузка не менее 150 кг.	шт.	1
32	Лестница-стремянка на 7 ступеней	Материал: алюминий. 7 ступеней. Максимальная нагрузка не менее 150 кг.	шт.	1
33	Лом	Материал: инструментальная сталь, с закаленными рабочими поверхностями. Размер: диаметр не менее 25 мм, длина не менее 1200 мм.	шт.	1
34	Лопата снеговая	Материал: стальной оцинкованный лист/металл, окрашенный методом порошкового напыления. Черенок из древесины твёрдых пород. Размер рабочей части не менее 350х320 мм.	шт.	10
35	Лопата штыковая	Материал: сталь. Черенок из древесины твёрдых пород (берёза). V-образная ручка. Размер рабочей части (штыка) не менее 200х285 мм.	шт.	10
36	Метла синтетическая	Материал: полипропилен, дерево. Длина щетины 300-350 мм, длина ручки не менее 1200 мм.	шт.	10
37	Мешки для грязного и чистого белья	Материал: 100% лен. Размер в мм, не менее: 1400х700.	шт.	42
38	Набор буров и долот для перфоратора	Материал: инструментальная сталь. В наборе не менее 13 предметов. Набор должен комплектоваться кейсом для хранения и транспортировки.	набор	1
39	Набор для мытья полов	В наборе тележка двухведерная с механическим отжимом и швабра отжимная с насадкой из веревочного хлопка. Материал: пластмасса, металл, хлопок. Ручка телескопическая металлическая, длиной не менее 1200 мм.	набор	3
40	Набор инструментов для плотника	В наборе должно быть не менее 18 предметов: молоток, гвоздодер, долото, отвертки с разными полотнами, гаечный ключ, клещи и другие.	набор	1
41	Набор инструментов для сантехника	В наборе не менее 14 предметов: Молоток 0,4 кг - 1 шт. Ключ трубно-рычажный №1 - 1 шт. Ключ трубно-рычажный №2 - 1 шт. Нож специальный - 1 шт. Плоскогубцы комбинированные 200 мм - 1 шт. Отвертка 1,0х6,5х190 мм - 1 шт. Отвертка №2 - 190 мм. Ключ рожковый 8х10 мм - 1 шт. Ключ рожковый 12х13 мм - 1 шт. Ключ рожковый 14х17 мм - 1 шт. Зубило 160 мм - 1 шт. Фум лента - 1 шт. Напильник круглый №2 - 150 мм - 1 шт. Напильник трехгранный 150 мм - 1 шт.	набор	1
42	Набор комбинированных гаечных ключей	Набор из 12 ключей гаечных накидных, 12 предметов. Сумка-планшет в наличии. Размеры ключей: 6х7, 8х9, 10х11, 12х13, 14х15, 16х17, 18х19, 20х22, 21х23, 24х27, 25х28, 30х32 мм.	набор	1
43	Набор отверток	Материал изготовления: инструментальная сталь. В наборе не менее 8 отверток для ручных ремонтно-монтажных работ. Размеры рабочей части отверток должны быть подходящими для распространенных типов крепежей. Наличие кейса для хранения и переноски.	набор	1
44	Набор сверл по дереву	Материал: инструментальная сталь. Предназначен для выполнения отверстий в сплошном слое материала (древесина). Диаметр: 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм. В наборе не менее 8 шт.	набор	1
45	Набор сверл по металлу	Материал: инструментальная сталь. Предназначен для выполнения отверстий в сплошном слое материала (металл). Диаметр: 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм. В наборе не менее 8 шт.	набор	1
46	Набор стамесок	В наборе должно быть не менее 6 стамесок с эргономичными прорезиненными рукоятками. Материал: хром углеродистая сталь. Длина лезвия не менее 140 мм. Ширина лезвия: 6, 10, 12, 16, 20, 26 мм.	набор	1

47	Набор щетка-сметка с совком	Набор щетка-сметка с совком. Материал: пластмасса, искусственная щетина. Совок с резиновой кромкой. Крепление щетки в паз рукоятки совка. Размеры рабочей части совка: не менее 180x220 мм и не более 260x330 мм.	набор	18
48	Наглядная агитация по противопожарной безопасности	Бумажный плакат / альбом формата А2, с соответствующей тематикой. В комплекте не менее 4 шт.	к-т	1
49	Наглядная агитация по технике безопасности и безопасному поведению дошкольника/школьника	Бумажный плакат / альбом формата А2, с соответствующей тематикой. В комплекте не менее 4 шт.	к-т	1
50	Наклейки тематические	В комплекте не менее 75 наклеек для маркировки: шкафов для детской одежды, кроватей, вешалок для полотенец. Должно быть 25 различных тематик по 3 экземпляра. Материал: винил. Размер не менее 60x60 мм.	к-т	14
51	Ножовка по дереву	Полированное полотно ножовки должно быть выполнено из инструментальной стали длиной не менее 400 мм, зубья разведенные. Рукоятка из прочного пластика, частично обрешиненная. В комплекте пластиковая защита.	шт.	1
52	Ножовка по металлу	Ножовочная рамка должна быть выполнена из стали. Ручка: эргономичной формы, прорезиненная. В наличии сменные ножовочные полотна длиной не менее 300 мм.	шт.	1
53	Перфоратор	Тип сверла: SDS+. Максимальное количество ударов в минуту: не менее 4000. Максимальный диаметр сверления коронкой (бетон): не менее 65 мм. Сила единичного удара не менее 2,7 Дж. Режимы работы: сверление, долбление, сверление с долблением. Наличие: реверс, электронная регулировка частоты вращения, ограничитель глубины сверления, блокировка включения, пластиковый кейс. Предохранительная муфта. Потребляемая мощность не менее: 800 Вт.	шт.	1
54	Рубанок ручной	Материал корпуса: металл. Нож из стали. Длина подошвы не менее 250 мм. Ширина подошвы не менее 50 мм.	шт.	1
55	Рубанок электрический	Наличие твердосплавного ножа. Режимы: строгание, снятие фаски. Наличие регулировки толщины снимаемой стружки. Потребляемая мощность не менее 1000 Вт. Максимальная глубина строгания не менее 2 мм. Ширина лезвия не менее 80 мм.	шт.	1
56	Рулетка 5 м	Рулетка должна соответствовать требованиям ГОСТ 7502-98 "Рулетки измерительные металлические. Технические условия". Материал изготовления полотна: сталь. Размеры полотна: длина - не менее 5000 мм, ширина не менее 15 мм.	шт.	1
57	Секатор	Материал режущего лезвия и упора закаленная сталь с флюоном покрытием. Рукоятка должна быть прорезинена или покрыта полимерным материалом, наличие выемки для пальцев, блокировки лезвий.	шт.	2
58	Станок для заточки электрический	Универсальный (для различных вариантов заточки). Частота вращения не менее 2500 об/мин. Наличие защитных экранов и стальных кожухов, подсветки. Мощность 250-400 Вт.	шт.	1
59	Стеклорез	Предназначен для резки стекла толщиной от 2 до 12 мм. Прочная металлическая ручка с насечкой против скольжения является одновременно контейнером для масла.	шт.	1
60	Стенд «Уголок пожарной безопасности»	Материал: ПВХ толщиной не менее 2 мм. Возможно использование пластиковых или металлических рамок по периметру. Карманы - из оргстекла разных размеров. Габаритные размеры стенда в мм, не менее: 1300x900. В комплекте должны быть информационные материалы по пожарной безопасности.	к-т	1
61	Стенд информационный А4	Материал: ПВХ толщиной не менее 5 мм с 4-мя отверстиями по углам. Глубина кармана под лист А4.	шт.	72
62	Стенд информационный на 3 кармана	Материал: ПВХ толщиной не менее 3 мм. Глубина карманов под лист А4. Возможно использование пластиковых или металлических рамок по периметру. Карманы не менее 3 шт. Габаритный размер в мм, не менее: 700x450.	шт.	28
63	Стенд информационный на 6 карманов	Материал: ПВХ толщиной не менее 3 мм. Глубина карманов под лист А4. Возможно использование пластиковых или металлических рамок по периметру. Карманы не менее 6 шт. Габаритный размер в мм, не менее: 700x800.	шт.	6
64	Таз 10 л	Таз должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пищевая пластмасса. Объем 10 л.	шт.	16
65	Таз 5 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пищевая пластмасса. Объем 5 л.	шт.	75
66	Тачка	Материал кузова: сталь оцинкованная. Наличие 2-х прорезиненных колес. Грузоподъемность до 200 кг. Объем кузова не менее 70 л.	шт.	1
67	Термометр комнатный	Диапазон температуры от 0°С до +50°С. Цена деления 1°С. Спиртовой.	шт.	15
68	Термометр уличный	Температурная шкала: -50°С +50°С с защитой от солнечных лучей. Спиртовой.	шт.	3
69	Тиски слесарные	Материал: инструментальная сталь. Ширина губок от 100 - 160 мм.	шт.	1
70	Угловая шлифовальная машинка	Мощность не менее 700 Вт. Максимальная частота вращения диска не менее 10000 об/мин. Максимальный диаметр диска не менее 125 мм. Наличие функции "Плавный пуск" и системы защиты от непреднамеренного пуска. Наличие дополнительной рукоятки, защитного кожуха, ключа, шлифовального диска. Габаритный размер инструмента в соответствии с ТУ производителя.	шт.	1

71	Фасадная вывеска	Материал: пластик. По углам должны быть просверлены отверстия для крепления вывески к стене. Наличие монтажного набора. Размер не менее 800х600 мм.	шт.	1
72	Флаг Москвы	Материал: полиэфирный шелк. Размер в мм. не менее: 1000х1500.	шт.	2
73	Флаг Российской Федерации	Материал: полиэфирный шелк. Размер в мм. не менее: 1000х1500.	шт.	2
74	Флагшток	Материал: дерево. Длина: 1.5 м.	шт.	4
75	Фонарь бытовой	Светодиодный фонарь на аккумуляторных батареях. Светодиод холодного белого цвета. Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием. Работа без перезарядки: не менее 60 мин. Наличие зарядного устройства.	шт.	15
76	Швабра для уборки (мытья) пола	Материал: колодка из массива твердых пород дерева, крепление для черенка выполнено из металла. Размер колодки не менее: 350 мм.	шт.	46
77	Планг поливочный	Материал: ПВХ. Армированный синтетическими нитями. Длина 50000 мм. Толщина в мм. не менее 2.5.	шт.	2
78	Шуруповерт	Шуруповерт ударный, должен быть со съемным аккумулятором. Тип патрона: быстрозажимной. Наличие: реверса, дополнительного аккумулятора, чемодана/кейса. Максимальный крутящий момент не менее 40 Нм. Габариты инструмента в соответствии с ТУ производителя.	шт.	1
79	Электродрель	Режим работы: сверление. Мощность не менее 700 Вт. Наличие реверса, регулировки оборотов. Габариты инструмента в соответствии с ТУ производителя.	шт.	1
80	Электролобзик с запасными лезвиями	Мощность не менее 500 Вт. Частота хода штока не менее 3000 в минуту. Толщина пиления (дерево) в мм, не менее: 100. Наличие регулировки скорости хода и угла наклона, защитного кожуха. Габариты инструмента в соответствии с ТУ производителя. Запасных лезвий должно быть не менее 2 шт.	шт.	1
81	Ящик для ключей (шкаф)	Металлический шкаф с замком для хранения не менее 100 ключей. Размер в мм. не менее 600х300х70.	шт.	1

**Перечень оборудования
по разделу: Игры и игрушки**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Автомобиль грузовой большого размера	Материал: пластмасса. Длина не менее 400 мм и не более 700 мм.	шт.	34
2	Балансир круглый	Материал: массив дерева/клееная фанера, покрытие лак. Диаметр не менее 200 мм.	шт.	8
3	Балансир-лабиринт	Материал: МДФ, оргстекло, металл. Балансир должен состоять из квадратной основы размером не менее 400х400х10 мм с желобками для прокатывания шарика, закрытой несъемной прозрачной панелью, металлического шарика, подставки-опоры. Конфигурация желобков - прямоугольные дорожки с разворотами под прямым углом и прямыми участками.	шт.	8
4	Вертолет среднего размера	Материал: пластмасса/пластмасса, металл. Вертолет инерционный. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	28
5	Весовой набор	Набор должен состоять из 6 пар деревянных цилиндров разного веса. На нижнем торце должны быть парные цветные метки, соответствующие весу цилиндров. Размер каждого цилиндра не менее 120х40 мм.	набор	8
6	Весы деревянные с подвесными чашами	Материал: дерево. Игра должна представлять собой деревянную основу с весовыми чашами. Наличие гирек разной массы, размера и цвета. В комплекте не менее 1 весов и 3 гирек.	шт.	8
7	Весы игровые	Материал: пластмасса. Игрушка, изображающая весы, в реалистичном исполнении. Размер игрушки должен позволять использовать ее ребенку в игре по функциональному назначению.	шт.	20
8	Ветряная вертушка	Материал: дерево, пластик. Размер: длина не менее 250 мм и не более 400 мм.	шт.	98
9	Глобус	Глобус физический. Должен быть на подставке. Материал: пластмасса. Диаметр не менее 300 мм, высота не менее 400 мм.	шт.	8
10	Горка (наклонная плоскость) для прокатывания шариков/колесиков	Материал: дерево. Конструкция должна состоять из не менее: 1 опоры, 3 направляющих и 4 шариков/колесиков. Размер конструкции не менее 300х250х100 мм.	шт.	6
11	Грузовик, позволяющий детям садиться на него верхом	Материал: пластмасса. Прочная игрушка крупного размера, изображающая грузовик, с возможностью садиться на нее верхом и кататься: с сидением и удобными ручками. Размер не менее 650х250х300 мм.	шт.	6
12	Детская корзинка	Материал: пластик. Наличие ручки. Размер в мм. не менее: 180х120х250.	шт.	42
13	Детский игровой домик	Материал: пластик. Домик игровой с открывающимися ставнями и дверью. Может быть выполнен в виде ширмы-остова, трансформера или иного домика. Размер не менее: 1000х900х1000 мм.	шт.	4
14	Детский коврик пазл «Классики»	Материал: экологически безопасный полимер. В комплекте должно быть не менее 10 деталей размером не менее 250х250 мм. На каждой из составных частей изображены цифры от 1 до 10.	к-т	8
15	Домино «Геометрические формы»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением геометрических фигур.	набор	4
16	Домино «Дорожные знаки»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением дорожных знаков.	набор	8
17	Домино «Животные»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением животных.	набор	10
18	Домино «Игрушки»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением игрушек.	набор	6
19	Домино «Овощи-фрукты»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением овощей-фруктов.	набор	6
20	Домино «Транспорт»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением транспортных средств.	набор	8
21	Домино «Учимся считать»	Материал: пластмасса/дерево. В наборе должно быть не менее 14 и не более 28 фишек с красочным изображением чисел.	набор	8
22	Железная дорога	Материал: пластмасса, металл. В наборе должно быть не менее 68 деталей и аксессуаров: автопогрузчик, грузовой локомотив, машинки, железнодорожные вагоны, элементы инфраструктуры, детали ж/д путей. Общая длина пути не менее 800 сантиметров. Наличие световых эффектов. Питание от батареек.	набор	8
23	Игра «Бирюльки»	Материал: дерево. Игра должна состоять из не менее 32 фигурок размером 10-20 мм и 2 крючков.	шт.	11
24	Игра настольная: «Поймай рыбку»	Материал: пластмасса/дерево. Игра должна состоять из удочки и фигурок рыбок. Размер игрового поля: длина не менее 200 мм и не более 300 мм, ширина не менее 200 мм и не более 300 мм.	шт.	11
25	Игровой кассовый аппарат механический	Материал: пластик. Игрушка механическая, изображающая кассовый аппарат с реалистичным функционалом: калькулятор с большими кнопками, дисплей, сканер, терминал, весы, выдвижной ящик для хранения денег, открывающийся с помощью кнопки, в котором находятся монеты. Размер игрушки должен позволять использовать ее ребенку в игре по функциональному назначению.	шт.	6
26	Игровой кассовый аппарат электронный	Материал: пластик. Игрушка электронная, изображающая кассовый аппарат, со световыми и звуковыми эффектами, с реалистичным функционалом: калькулятор с большими кнопками, электронный дисплей, сканер, выдвижной ящик для хранения денег с ключом, игрушечные деньги и пластиковая карта. Размер игрушки должен позволять использовать ее ребенку в игре по функциональному назначению.	шт.	8

27	Игровой коврик	Материал: синтетическая ткань. Игровой коврик тематический: «Дорожное движение», «Зоопарк», «Море» и т.д. Размер: длина не менее 1000 мм и не более 2000 мм. ширина: не менее 600 мм и не более 1000 мм.	шт.	17
28	Игровой модуль «Кухня» с плитой	Материал: пластик. Игровой модуль «Кухня» должен состоять из плиты, оснащенной световыми и звуковыми эффектами, секции гриль, духовки, холодильника, вытяжки, посудомойки, суши, полочек и корзины для хранения посуды, и продуктов. В комплекте не менее: набор посуды (24 предметов), набор продуктов (10 предметов), блок наклеек. Размер: длина не менее 600 мм, ширина не менее 350 мм, высота не менее 800 мм.	шт.	11
29	Игровой модуль «Кухня» с плитой (мини)	Изделие должно быть выполнено из дерева/фанеры/МДФ/ЛДСП, пластика. Игровой модуль «Кухня» (мини) должен состоять из плиты, духовки, мойки, крана. Размер: длина не менее 500 мм. ширина не менее 300 мм. высота не менее 700 мм.	шт.	3
30	Игровой модуль «Магазин»	Игровой модуль «Магазин» должен состоять из прилавка и витрин. Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/МДФ/ЛДСП, толщиной не менее 14 мм. Размер: длина не менее 650 мм, ширина не менее 300 мм, высота не менее 600 мм.	шт.	14
31	Игровой модуль «Мастерская»	Игровой модуль «Мастерская» должен состоять из рабочего стола с вертикальной стойкой и нижней полкой. Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/МДФ/ЛДСП, толщиной не менее 14 мм. Размер: длина не менее 650 мм, ширина не менее 300 мм, высота не менее 600 мм.	шт.	11
32	Игровой модуль «Парикмахерская»	Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/МДФ/ЛДСП. Игровой модуль «Парикмахерская» должен состоять из прилавка и витрин. Размер: длина не менее 650 мм, ширина не менее 300 мм, высота не менее 600 мм.	шт.	14
33	Игровой модуль-тележка «Мастерская»	Материал: пластик. Игровой модуль «Мастерская» должен состоять из мобильной тележки и инструментов. Размер в мм, не менее: 350x300x450.	шт.	3
34	Игровой набор инструментов	Материал: пластмасса. В наборе должно быть не менее 10 разных предметов: ножовка, молоток, топор, отвертка, ключ гаечный, пластины, болты, гайки, шестигранный ключ. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	14
35	Игровой руль	Материал: пластмасса. Музыкальная игрушка, выполненная в виде руля с кнопками. Диаметр не менее 200 мм.	шт.	6
36	Календарь погоды настенный	Материал: пластик. Должен состоять из настенного планшета с изображением четырех времен года с указанием названий месяцев. В наличии: термометр, не менее 16 маленьких съемных карточек с изображением природных явлений и погодных условий, не менее 4 больших съемных карточек с изображением детей на улице в разные времена года. Размер планшета: длина не менее 500 мм и не более 600 мм, ширина не менее 400 мм и не более 450 мм.	шт.	14
37	Качалка или каталка	Каталка на колесах или качалка в виде животных, транспортных средств. Материал: дерево, текстиль. Размер в мм, не менее: 600x300x500.	шт.	6
38	Коврик-трансформер из мягкого полимера 6 деталей	Материал: вспененный полимер. В наборе должно быть не менее 12 квадратных деталей размером не менее 200x200 мм. Каждая деталь должна состоять из нескольких элементов, образующих тематическую картинку.	набор	6
39	Комплект кукольной одежды	Материал: текстиль. Комплект зимней или демисезонной одежды для кукол должен содержать не менее 10 предметов одежды: пальто, куртка, плащ, шапка, кофта, платя и др. Размер предметов одежды должен соответствовать росту кукол крупного и среднего размера, которыми комплектуется группа.	к-т	28
40	Конструктор «Веселые горки»	Материал: пластмасса. Конструкция должна состоять из не менее: 5 опор, 5 направляющих и шариков. В наборе не менее 65 деталей для сборки в виде разноцветных желобов, воронок, чашек, опор и колес.	шт.	14
41	Конструктор для сборки моделей животных	Материал: пластик. В наборе должно быть не менее 75 деталей, позволяющих собрать несколько разных животных. Размер в собранном виде не менее 350 мм.	набор	6
42	Конструктор для сборки моделей транспорта	Материал: пластик. Количество элементов не менее 900 шт., пластиковый контейнер для сортировки деталей, инструкции по сборке моделей: автобуса, мусоровоза, фронтального погрузчика, грузовика с прицепом и др.	набор	5
43	Конструктор для сборки моделей фантастических животных	Материал: пластик. В наборе должно быть не менее 28 деталей, таких как: палочки разной длины, глазки разной конфигурации, «ломаные» палочки, цветочки, гофрированные трубочки.	набор	6
44	Конструктор напольный с набором геометрических тел (мягких)	Материал: мягкая искусственная кожа, наполнитель – поролон. Набор должен состоять из не менее 20 объёмных тел (кубы, цилиндры, бруски, шары, диски), разных цветов и размеров, каждая фигура характеризуется 4-мя свойствами: цвет, форма, размер, толщина.	набор	3
45	Конструктор с крупными болтами и гайками	Материал: пластмасса. В наборе не менее 48 штук болтов и гаек, накручивающихся друг на друга, четырех основных цветов 3-х геометрических форм (круг, квадрат, треугольник), контейнер для хранения. Размер болтов не менее 60 мм.	набор	6
46	Конструктор с мягкими, гибкими блоками	Конструктор с элементами из эластичного пластика в виде «кирпичиков», половинок «кирпичиков» и «крыш» треугольной формы. Количество деталей не более 100 шт.	набор	6
47	Конструктор с соединением по принципу выдвижения выступа одной детали в паз другой	Материал: пластмасса. В конструкторе должно быть не менее 70 деталей, имеющих соединительные элементы в виде группы пластин с пазами. Количество видов деталей - не менее пяти.	набор	11
48	Конструктор с соединением по принципу шарнира	Материал: пластмасса. В конструкторе должно быть не менее 50 деталей, имеющих соединительные элементы в виде группы пластин с пазами. Количество видов деталей - не менее пяти.	набор	22

49	Кровать или люлька для кукол крупного размера	Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/ЛДСП. В комплекте набор постельного белья. Размер изделия должен соответствовать росту кукол крупного размера, которыми комплектуется группа.	шт.	9
50	Крупная мягконабивная игрушка	Мягконабивная игрушка в виде животного, должна быть изготовлена из тканей различной фактуры. Размер: не менее 350 мм и не более 500 мм.	шт.	6
51	Крупногабаритный напольный конструктор	Материал: дерево. Количество деталей в наборе не менее 45 шт. и не более 100 шт. Количество геометрических форм не менее 10. В набор должны входить детали разного размера, от 40 мм до 240 мм.	набор	14
52	Крупный кнопочный конструктор	Материал: пластмасса. В наборе должно быть не менее 75 деталей в виде «кирпичей» с кнопочным креплением элементов.	набор	6
53	Крупный строительный набор	Материал: дерево. В наборе должно быть не менее 100 окрашенных и неокрашенных кубиков различной формы, размера и цвета.	набор	19
54	Куб развивающий с подвижными элементами	Материал изготовления массив дерева/фанера толщиной не менее 8 мм. Изделие представляет собой куб с пятью многофункциональными гранями, с яркими, разноцветными объемными и подвижными элементами различных размеров и форм, выполненных из различных материалов - дерево, металл, текстиль и прочее. Габаритный размер в мм. не менее: 600x600.	шт.	3
55	Кукла крупного размера	Кукла в сезонной одежде. Должна быть изготовлена из мягкого пластика и текстиля. Высота: не менее 350 мм и не более 500 мм.	шт.	12
56	Кукла младенец	Кукла должна представлять собой образную игрушку в виде младенца, девочки или мальчика, с реалистичным изображением частей тела, глаза должны быть акриловые с рисунком радужной оболочки, в естественном положении, имитирующие живой взгляд. Кукла должна быть выполнена из безопасной пластмассы, одежда из текстиля. Размер куклы не менее 250 мм и не более 350 мм.	шт.	33
57	Кукла среднего размера	Кукла в сезонной одежде. Должна быть изготовлена из мягкого пластика и текстиля. Высота: не менее 200 мм и не более 350 мм.	шт.	30
58	Кукольная коляска	Материал: пластмасса, металл, ткань. Модели прогулочная или закрытая. Размер коляски должен позволять использовать ее ребенку в игре по функциональному назначению и соответствовать поставляемым куклам.	шт.	28
59	Кукольный дом (макет) для кукол среднего размера	Материал: дерево/фанера/ЛДСП. Изделие должно представлять собой сборно-разборный макет дома, закрытый с 3-х сторон. В наличии: не менее 3-х этажей, 4-х комнат, лестница на третий этаж, балкон, крыша. Размер дома в собранном виде должен быть не менее 650x300x1000 мм и соответствовать росту кукол среднего размера.	шт.	11
60	Кукольный дом (макет) для мелких персонажей	Материал: дерево/фанера/ЛДСП. Изделие должно представлять собой сборно-разборный макет дома, открытого типа. В наличии: не менее 2-х этажей, 4-х комнат, лестница на второй этаж, крыша. Размер дома в собранном виде должен быть не менее 400x400x80 мм и соответствовать мелким персонажам до 150 мм высотой.	шт.	8
61	Кукольный театр	Комплект состоит из кукол, изображающих животных: медведя, зайца, собаки и мышки, надеваемых на руку. Куклы выполнены из махровой ткани, приятны и удобны в использовании.	к-т	15
62	Логический набор «Блоки Дьенеша»	Материал: пластмасса. Набор должен состоять из объемных элементов различных геометрических форм разного размера. В наборе не менее 48 объемных геометрических фигур, имеющих 4 признака: форма (круг, треугольник, квадрат, прямоугольник), цвет (красный, синий, желтый), размер, толщина. В наборе не должно быть элементов с 4-мя одинаковыми признаками.	набор	45
63	Лодка среднего размера	Материал: пластмасса. Лодка инерционная. Размер не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	31
64	Лото буквы, цифры	Материал: пластик/дерево/картон. В наборе должно быть не менее 48 фишек с изображениями цифр и букв, не менее 6 игровых полей, правила.	набор	11
65	Лото профессии	Материал: пластик/дерево/картон, текстиль. В наборе должно быть не менее 24 фишек с изображениями людей разных профессий, не менее 4 игровых полей, правила.	набор	11
66	Лото с силуэтами	Материал: пластик/картон, текстиль. В наборе должно быть не менее 54 прозрачных карточек с силуэтами, не менее 9 двухсторонних карт с рисунками, мешочек, блокнот с заданиями, цветные восковые мелки, правила.	набор	6
67	Матрешка	Материал: дерево. Изделие должно состоять из не менее 5 кукол с традиционной росписью, вкладывающихся одна в другую. Высота не менее 150 мм, диаметр основания не менее 80 мм.	шт.	17
68	Машина «Коммунальная»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	14
69	Машина «Пожарная»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	20
70	Машина «Полиция»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	14
71	Машина «Почта»	Материал: металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	14
72	Машина «Самосвал»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	14
73	Машина «Скорая помощь»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	14
74	Машина «Техпомощь»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	14
75	Машина «Экскаватор»	Материал: пластик/ металл, пластик. Размер: длина не менее 150 мм и не более 250 мм.	шт.	20
76	Модель механических часов	Материал: пластик. Сборная модель часов в прозрачном корпусе. В составе не менее 10 разноцветных шестеренок разного диаметра. Диаметр циферблата не менее 180 мм.	шт.	19
77	Мозаика	Материал: пластмасса. В комплекте основа с отверстиями, разноцветные фишки, образцы изображений для сборки. Формы фишек - круглые, шестиугольные, прямоугольные и другие. Размер фишек от 10 мм до 20 мм.	к-т	22

78	Мозаика (крупная)	Материал: пластмасса. В комплекте основа с отверстиями, разноцветные фишки, образцы изображений для сборки. Формы фишек - круглые, шестиугольные, прямоугольные и другие. Размер фишек не менее 30 мм.	к-т	6
79	Музыкальная шкатулка	Материал: пластмасса/дерево, металл. Должна заводиться ключиком. Размер не менее 150x100x100 мм	шт.	3
80	Набор «Школа» для мелких персонажей	Материал: дерево/фанера/ЛДСП. Изделие должно представлять собой сборно-разборный макет дома, закрытый с 3-х сторон. В наличии: не менее 2-х этажей, 2-х комнат, мебель (парты, стулья), школьные принадлежности (тетради, учебники, доска классная, и т.п.). Размер дома в собранном виде должен быть не менее 300x190x350 мм.	набор	8
81	Набор волчков	Материал: дерево. В наборе должно быть не менее 6 волчков разного размера. Размер: высота не менее 45 мм и не более 60 мм.	набор	11
82	Набор для забивания: молоточек и основа со втулочками	Материал: дерево. Набор должен состоять из рабочей доски с отверстиями, вставленными в них «гвоздями-перевертышами» и молоточка. Размер не менее 100x200x50 мм.	набор	6
83	Набор для игр с песком	Материал: пластмасса. В наборе должно быть не менее 7 разных предметов: формочки, грабельки, совочек, ведерко и др. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	94
84	Набор для игры в городки	Материал: пластмасса, дерево. В наборе должно быть не менее 5 городков и 2 биты. Размер: диаметр городков не менее 20 мм, длина не менее 100 мм.	набор	11
85	Набор для игры в шары с воротцами	Материал: пластмасса, дерево. В наборе должны быть: не менее 2 деревянных молотков, 5 ворот, 2 цветных шара.	набор	28
86	Набор для игры в шары с желобом для прокатывания	Материал: дерево или пластмасса. Набор должен состоять из вертикальной основы с наклонными желобами в количестве не менее 6 шт. для скатывания шариков и не менее 4 шариков ярких цветов. Шарика диаметром не менее 30 мм. Размер в мм. не менее 350x130x380.	набор	3
87	Набор для экспериментирования с водой	Материал: пластмасса. Набор должен состоять более чем из 20 разных предметов в пластиковой коробке с крышкой: сосуды разной формы и размеров, трубочки, игрушки, стаканчики, леечки, ситечки, ложечки и пр.	набор	3
88	Набор игровой кухонной посуды	Материал: металл/пластик. В наборе должно быть не менее 8 предметов кухонной посуды, таких как: сковорода с крышкой, кастрюля с крышкой, половник, шумовка и др. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	28
89	Набор игровой столовой посуды	Материал: пластик. В наборе должно быть не менее 20 предметов столовой посуды и приборов, таких как: тарелки, блюдца, миски, чашки, кружки, ножи, ложки, вилки и др. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	28
90	Набор игровой чайной посуды	Материал: пластик. В наборе должно быть не менее 20 предметов чайной посуды и приборов, таких как: чашки, блюдца, десертные тарелки, чайник с крышкой, сахарница с крышкой и др. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	28
91	Набор игровых медицинских принадлежностей	Материал: пластик. В наборе должно быть не менее 8 предметов, изображающих медицинские инструменты, в реалистичном исполнении, сумочка или чемоданчик для хранения. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	28
92	Набор игрушек мягких крупного размера в виде антропоморфных животных	В наборе не менее 5 разных мягконабивных игрушек в виде антропоморфных животных (заяц, медведь, собака и т.д.). Игрушки должны быть изготовлены из мягкого пластика и текстиля. Высота: не менее 350 мм и не более 500 мм.	набор	12
93	Набор игрушек мягких среднего размера в виде антропоморфных животных	В наборе не менее 5 разных мягконабивных игрушек в виде антропоморфных животных (заяц, медведь, собака и т.д.). Игрушки должны быть изготовлены из мягкого пластика и текстиля. Высота: не менее 200 мм и не более 350 мм.	набор	12
94	Набор игрушек-забав	Материал: дерево. В наборе не менее 5 разных игрушек с зависимостью эффекта от действия (например, неваляшка, волчок, крутящиеся гимнасты и пр.). Размер не менее 120 мм.	набор	6
95	Набор из 6 логороботов	В набор должны входить: не менее 6 роботов, док-станция аккумуляторная для мини-роботов, тематические коврики. Количество выполняемых команд: не менее 6. Память: встроенная, для запоминания последовательности до 40 команд. Шаг команды линейного перемещения не менее 15 см, поворот на угол 90° (как по часовой стрелке, так и против), поворот по команде. Возможно задать паузу после выполнения одной команды перед началом другой. Встроенная батарея, заряжается от USB-порта. Подтверждение ввода и выполнения команд должно осуществляться звуковой и световой индикацией.	набор	2
96	Набор карнавальных костюмов	В наборе должно быть не менее 15 разных костюмов для детей (размер в соответствии с возрастной категорией детей) и 5 разных костюмов для взрослых (размер 48-50) для проведения мероприятий.	набор	1
97	Набор кубиков разрезных (складных)	Материал: дерево/пластик. В наборе не менее 9 кубиков, складывающихся в сюжетные картинки разной тематики. Размер ребра кубика не менее 40 мм.	набор	24

98	Набор кубиков с буквами, цифрами, математическими знаками действий	Материал: дерево. В наборе не менее 20 кубиков, на шести сторонах которых нарисованы цифры и буквы русского алфавита, а также знаки математических действий: "+", "-", "x", ":", "=", ". Размер ребра кубика не менее 40 мм.	набор	24
99	Набор мелкого строительного материала	Материал: дерево. В наборе не менее 75 элементов, состоящих из 14 видов геометрических фигур разных размеров и цветов: кубики, кирпичики, призмы, короткие и длинные пластины др. Средний размер деталей не менее 40-60 мм.	набор	67
100	Набор моделей: деление целого на 2-6 частей	В наборе должно быть не менее 3-х досок (планшетов) формата А5. На каждой доске должно быть вырезано по 2 круга одинакового диаметра. 1 круг должен оставаться целым, другие 5 кругов должны быть разрезаны на равные части от 2 до 6. Все круги должны быть окрашены в разные цвета. Материал: фанера или оргалит.	набор	48
101	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: семья	Материал: текстиль, пластмасса. В наборе не менее 4 разных наручных и не менее 5 разных пальчиковых кукол, изображающих членов семьи. Наручная кукла должна представлять собой тканевую перчатку длиной не менее 240 мм с нанесенным изображением персонажа. Пальчиковая кукла должна быть высотой не менее 60 мм и состоять из тканевого чехольчика и мягконабивной головки с отверстием для надевания на палец.	набор	14
102	Набор наручных и пальчиковых кукол би-ба-бо: сказочные персонажи	Материал: текстиль, пластмасса. В наборе не менее 4 разных наручных и не менее 5 разных пальчиковых кукол, изображающих персонажей сказок. Наручная кукла должна представлять собой тканевую перчатку длиной не менее 240 мм с нанесенным изображением персонажа. Пальчиковая кукла должна быть высотой не менее 60 мм и состоять из тканевого чехольчика и мягконабивной головки с отверстием для надевания на палец.	набор	49
103	Набор образных кукол среднего размера	В наборе должно быть не менее 8 образных кукол, изображающих девочку или мальчика в повседневной или праздничной одежде, с прошивными волосами. Части тела должны быть в реалистичном исполнении, глаза - акриловые с рисунком радужной оболочки, в естественном положении, имитирующие живой взгляд. Куклы должны быть выполнены из безопасной пластмассы, одежда из текстиля. Размер не менее 200 мм и не более 350 мм.	набор	8
104	Набор овощей и фруктов	Материал: пластмасса. В наборе должно быть не менее 20 разных предметов, изображающих фрукты и овощи, в реалистичном исполнении. Размер отдельных предметов должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	14
105	Набор плоскостных геометрических форм	Материал: мягкий полимер. Не менее 50 разновеликих геометрических деталей разных цветов и размеров. Фигуры двусторонние, каждая из них имеет «кармашек» для крепления деталей друг за друга. Карточки-схемы для составления узоров по образцу.	набор	21
106	Набор принадлежностей для ухода за куклой	Материал: пластмасса. В наборе должны быть не менее 15 реалистично выполненных принадлежностей для ухода за куклой. В наборе должно быть: стульчик для кормления куклы с обеденной зоной и посудой, пеленальный столик с горшком и аксессуарами, ванночка с бутылкой шампуня и термометром.	набор	14
107	Набор продуктов для завтрака - обеда	Материал: пластик. В набор должны входить: не менее 8 разных предметов, изображающих продукты питания, в реалистичном исполнении.	набор	12
108	Набор разноцветных палочек	Материал: пластмасса. В наборе должно быть не менее 116 палочек-призм 10 различных цветов и размеров. Размеры: наименьшая палочка имеет длину не менее 10 мм и является кубиком, каждая последующая больше по длине на 10 мм, самая большая - не более 100 мм.	набор	58
109	Набор рамок с застежками	Материал: дерево, ткань. В наборе рамки с 3 разными видами застежек (шнуровки, пуговицы, и др.). Размер: не менее 250x250 мм.	набор	9
110	Набор ролевых костюмов по профессиям	Материал: текстиль, пластмасса. В наборе не менее 5 костюмов представителей разных профессий (врач, пожарный, полицейский, повар, солдат, почтальон и т.п.), соразмерных росту ребенка.	набор	17
111	Набор солдатиков	Материал: дерево. Высота фигурки не менее 8 см.	набор	16
112	Набор стилизованных легких предметов для бросания в цель с мишенью	В наборе должна быть мишень и не менее 2 легких шариков или дротиков. Фиксация на мишени «липучками» или магнитами. Диаметр мишени не менее 300 мм.	набор	22
113	Набор счетного материала	Материал: дерево или пластмасса. В наборе должно быть не менее 3 групп предметов, таких как: яблоки, грибы, груши и др. В каждой группе не менее 10 предметов. Размер: не менее 45 мм и не более 60 мм.	набор	275
114	Набор фигур из мягкого полимера для плоскостного конструирования	Материал: мягкий полимер. В наборе не менее 25 разновеликих геометрических деталей разных цветов и размеров.	набор	3
115	Набор фигурок диких животных	Материал: пластмасса. В наборе не менее 10 разных игрушек, изображающих диких животных, в реалистичном исполнении. Размер: не менее 40 мм (мелкие животные) и не более 200 мм (крупные животные).	набор	27
116	Набор фигурок динозавров	Материал: пластмасса. В наборе не менее 6 разных игрушек, изображающих динозавров, в реалистичном исполнении. Размер: не менее 90 мм и не более 200 мм.	набор	16
117	Набор фигурок домашних животных	Материал: пластмасса. В наборе не менее 10 разных игрушек, изображающих домашних животных, в реалистичном исполнении. Размер: не менее 30 мм (мелкие животные) и не более 140 мм (крупные животные).	набор	8
118	Набор фигурок домашних животных и их детенышей	Материал: пластмасса. В наборе не менее 10 разных игрушек, изображающих диких животных, в реалистичном исполнении. Размер: не менее 40 мм (мелкие животные) и не более 200 мм (крупные животные).	набор	15

119	Набор фигурок насекомых	Материал: пластмасса. В наборе не менее 6 игрушек, изображающих насекомых, в реалистичном исполнении. Размер: не менее 50 мм и не более 150 мм.	набор	16
120	Набор фигурок человечков	В наборе не менее 3 фигурок человечков в реалистичном исполнении. Материал: дерево или пластмасса. Размер: не менее 50 мм и не более 100 мм.	набор	46
121	Набор фигурок: профессии	Материал: пластик. В наборе не менее 10 фигурок, изображающих представителей различных профессий, в реалистичном исполнении: доктор, строитель, продавец, пожарный, полицейский, лётчик, учитель, повар, водитель, моряк. Размер фигурок: не менее 100 мм и не более 150 мм.	набор	11
122	Набор фигурок: семья	Материал: пластик. В наборе не менее 8 фигурок, изображающих членов семьи трех поколений, с характерными чертами представителей европейской или азиатской расы, в реалистичном исполнении. Материал: гибкий пластик. Размер: взрослых членов семьи не менее 100 мм и не более 150 мм.	набор	16
123	Набор форм для лепки	Материал: прочный пластик. В наборе должно быть не менее 15 форм разных размеров.	набор	8
124	Набор цветных кубиков с прозрачными гранями	Материал: пластмасса. В наборе не менее 16 кубиков и 6 карточек с заданиями разного уровня сложности, коробка для хранения. Кубики должны быть выполнены из прозрачной пластмассы 4 цветов. При создании конструкций цвета кубиков должны смешиваться, образуя новые цвета и оттенки. Размер ребра кубика: не менее 40 мм и не более 50 мм.	набор	9
125	Набор: доска магнитная настольная с комплектом цифр, знаков, букв и геометрических фигур	Материал: дерево, пластмасса, металл. В наборе должно быть: доска настольная магнитная (одна сторона магнитная, другая - для мелков), мелки, фломастер, губка для стирания, цифры, буквы и математические знаки. Размеры: карточек букв, цифр и знаков не менее 35x35 мм, доски не менее 500x85x390 мм.	набор	16
126	Набор: игрушечный утюг и гладильная доска	Материал: пластмасса. В наборе должно быть: складная гладильная доска, утюг. Размеры доски и утюга должны позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	14
127	Объемные вкладыши	Материал: дерево. Дидактические игрушки разных форм, вкладывающиеся друг в друга: конус, шар, цилиндр, яйцо, бочонок. В каждой игрушке - не менее 3-х элементов одинаковой формы и разных размеров. Высота большей фигуры не менее 70 мм.	к-т	3
128	Объемные или силуэтные мелкие деревья	Материал: дерево/пластмасса. Объемные или силуэтные мелкие деревья на подставках для ландшафтных макетов. Размер: высота не менее 30 мм и не более 100 мм.	шт.	150
129	Паровоз с вагончиками среднего размера	Материал: пластмасса. В наборе один паровоз и не менее двух вагончиков. Размер паровоза и вагончиков не менее 150 мм.	набор	12
130	Пирамидка среднего размера	Материал: дерево. Игрушка должна состоять из стержня и 6-10 колец основных цветов разных размеров. Высота пирамидки не менее 100 мм.	шт.	15
131	Подвижная напольная игра для изучения форм, цветов, размеров	В комплект должны входить: игровое поле размером не менее 1400 x 1300 мм, не менее 18 фигур из мягкого полимера: большие фигуры не менее 18 см. и малые фигуры не менее 10 см., 3 цветных мешочка, инструкция. Формы больших и малых фигур: квадрат, треугольник. Цвета фигур: красный, синий, желтый.	шт.	7
132	Разноцветная юла (волчок)	Материал: пластмасса, металл. Высота не менее 100 мм и не более 200 мм.	шт.	24
133	Рамка-вкладыш «Восьмиугольник»	Материал: дерево/фанера. Многофункциональная игрушка должна включать в себя многоугольную деревянную основу, разделенную на девять частей. Каждый отсек должен иметь углубление. В ячейках должны находиться разные геометрические фигуры: прямоугольники, треугольники, круг, полукруг, ромб разных цветов.	к-т	4
134	Рамка-вкладыш «Геометрия-квадрат»	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с разными частями квадрата.	к-т	8
135	Рамка-вкладыш «Геометрия- круг»	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с разными частями круга.	к-т	8
136	Рамки- вкладыши «Транспорт»	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с изображением различных транспортных средств.	к-т	6
137	Рамки-вкладыши «Животные жарких стран»	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с изображением животных жарких стран.	к-т	6
138	Рамки-вкладыши «Овощи»	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с изображением различных овощей.	к-т	6
139	Рамки-вкладыши «Фрукты»	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с изображением различных фруктов.	к-т	6
140	Рамки-вкладыши с геометрическими формами	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с изображением различных геометрических фигур, различных цветов.	к-т	21
141	Рамки-вкладыши с фигурами домашних животных	Материал: дерево/фанера. Изделие должно состоять из рамки-основы с выемками и не менее 5 вкладышей с изображением домашних животных.	к-т	60
142	Складной остов автобуса или вагончика	Материал: пластик, текстиль. В комплекте должно быть палатка в виде автобуса или вагончика и чехол для хранения палатки. Палатка должна легко собираться и разбираться. Размер не менее: 1400x700x950 мм.	к-т	3
143	Сортировочный ящик с прорезями разной формы	Материал: дерево, фанера. В наборе должно быть: ящик в форме куба с прорезями разной формы, не менее 12 фигур разного цвета и формы. Размер не менее: 100x100x100 мм.	набор	3

144	Стержни на платформе с набором цветных форм для низывания	Материал: дерево. В комплекте должно быть: не менее 4 круга, 4 квадрата, 4 треугольника, 4 прямоугольника, подставка со штырьками, шнурок. Размер одной детали не менее 6 см.	набор	70
145	Стол для кукол крупного размера	Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/ЛДСП. Размер стола должен соответствовать росту кукол крупного размера, которыми комплектуется группа.	шт.	6
146	Столик со звуковыми, световыми и механическими эффектами	Материал: пластмасса. Столик со звуковыми, световыми и механическими эффектами. Тип питания от батареек. Размер: ширина не менее 500 мм и не более 600 мм, длина не менее 550 мм и не более 650 мм, высота не менее 380 мм и не более 600 мм.	шт.	6
147	Стул для кукол крупного размера	Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/ЛДСП. Размер стула должен соответствовать росту кукол крупного размера, которыми комплектуется группа.	шт.	12
148	Тактильная панель	Материал: дерево/ткань/металл/пластик. Панель с декоративными тактильными элементами различных цветов, форм и размеров. Размер не менее 1200x700 мм.	шт.	6
149	Тележка-ящик большого размера	Материал: пластмасса. Должно быть не менее двух колес для перемещения. Размер не менее 600x400x300 мм.	шт.	14
150	Телефон игровой	Материал: пластмасса. Интерактивная игрушка, изображающая телефон, в реалистичном исполнении со световыми и звуковыми эффектами. Размер игрушки должен позволять использовать ее ребенку в игре по функциональному назначению.	шт.	28
151	Тематический набор сказочных персонажей	Материал: дерево/пластмасса. В наборе должно быть не менее 15 плоскостных деталей и не менее 4 фигурок сказочных персонажей. Размер отдельных частей набора должен позволять использовать их ребенку в игре по функциональному назначению.	набор	22
152	Тематический строительный набор «город» для мелких персонажей	Материал: пластмасса. Игровой набор должен представлять собой многофункциональный игровой модуль для конструирования и развития речи, включающий не менее 900 деталей, в том числе автобус, мусоровоз, самосвал и другие транспортные средства, а также фигурки работников служб. Средний размер деталей не менее 40 мм.	набор	61
153	Тематический строительный набор «зоопарк» для мелких персонажей	Материал: пластик/дерево. В наборе должно быть игровое поле размером не менее 1000x600 мм с изображением ландшафта, построек и вольеров, не менее 10 фигурок, изображающих обитателей зоопарка. Животные должны быть выполнены в позах, характерных для данного вида. Размеры: фигурок не менее 70 мм.	набор	11
154	Тематический строительный набор «крепость» (замок) для мелких персонажей	Материал: дерево/пластмасса. В наборе должно быть не менее 40 деталей для постройки крепостных стен и сооружений, фигурки людей, коней и др. Высота деталей не менее 50 мм.	набор	8
155	Тематический строительный набор «крестьянское подворье» (ферма) для мелких персонажей	Материал: дерево. В наборе должен быть домик, не менее 40 фигурок, изображающих семьи животных, элементы ограждения. Животные и птицы должны быть выполнены в позах, характерных для данного вида. Размеры: фигурок не менее 70 мм, домика не менее 400x350x250 мм.	набор	11
156	Часы игровые (обучающие)	Материал: дерево. Круглый циферблат с подвижными стрелками и крупными арабскими цифрами. Диаметр не менее 200 мм.	шт.	6
157	Часы песочные в пластиковом корпусе	Материал: пластмасса, песок. Часы должны представлять собой цилиндрический контейнер диаметром не менее 70 мм и высотой не менее 140 мм с двумя плотно закрывающимися крышками диаметром не более 80 мм и высотой не более 12 мм. В комплекте должен поставляться мелкофракционный песок весом не менее 200 г. Наличие возможности настройки часов на время от 5 секунд до 3 минут при добавлении или уменьшении количества песка.	шт.	16
158	Числовой балансир (с набором подвесов или грузов)	Материал: пластмасса. Изделие должно представлять собой балансирующую на устойчивой подставке планку с расположенными с каждой стороны от центра на равном расстоянии друг от друга штырьками под номерами от 1 до 10. В игровой комплект должно входить 20 пластин с отверстиями, которые используются в качестве грузиков (по 10 г). Размер балансира: длина не менее 600 мм и не более 650 мм, высота не менее 200 мм и не более 250 мм.	набор	27
159	Ширма для кукольного театра напольная	Изделие должно состоять из 3 секций (2-х боковых и центральной). В центре верхней части ширмы должно быть окно со шторками или створками. Материал: дерево/фанера или дерево/фанера, текстиль. Размер в развернутом виде не менее 1600x1100 мм.	шт.	1
160	Ширма для кукольного театра настольная	Изделие должно состоять из 3 секций (2-х боковых и центральной). В центре верхней части ширмы должно быть окно со шторками или створками. Материал: дерево/фанера или дерево/фанера, текстиль. Размер в развернутом виде не менее 850x500 мм.	шт.	15
161	Шкафчик для кукольного белья	Изделие должно быть выполнено из массива дерева/фанеры/ЛДСП. В комплекте: полочка, штанга, вешалки. Размер шкафчика должен соответствовать росту кукол крупного размера, которыми комплектуется группа.	шт.	6

Перечень оборудования по разделу: Медицинское оборудование

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Аппарат Рота с таблицей Сивцева-Орловой	Аппарат Рота с таблицей Сивцева-Орловой. Количество одновременно предъявляемых таблиц: не менее 2. В комплекте должно быть не менее 5 таблиц: таблица Головина-Сивцева – кольца Ландольта; таблица Головина-Сивцева – буквы; таблица III-типа; таблица Орлова-Сивцева (детская); таблица для проверки остроты зрения вблизи; корпус; светильник с лампой и проводом с сетевой вилкой; щиток для глаза; указка. Питание от сети переменного тока, 220В±10%, 50Гц±1%. Масса аппарата: не более 7,5 кг. Габаритные размеры в мм. не менее: 600х450х80.	к-т	1
2	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу). Комплект для ручной вентиляции легких (типа «Мешок Амбу») должен состоять из самонаполняющихся дыхательных силиконовых мешков многократного применения (1500 мл и 550 мл), не менее двух силиконовых масок многократного применения (для взрослых и для детей), клапана, переходника. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	к-т	1
3	Аптечка металлическая настенная без наполнения	Наличие не менее 2-х полок, запирающего устройства с ключом, фурнитура для крепления к стене. Материал: металл. Габаритные размеры в мм. не менее: 390х300х140.	шт.	20
4	Аптечка первой медицинской помощи	Универсальный набор средств первой медицинской помощи. Набор рассчитан на оказание помощи не менее трем пострадавшим. Содержит универсальный набор средств первой медицинской помощи из не менее 23 позиций. Состав аптечки должен учитывать все наиболее часто встречаемые типовые случаи ухудшения состояния здоровья человека.	набор	20
5	Биксы медицинские	Комплект состоит из двух биксов. Материал изготовления: нержавеющая сталь. Бикс №1: Условный объем не менее 3 дм ³ , диаметр не более 190 мм, высота не более 140 мм, диаметр фильтра не более 140 мм, кол-во замков не менее 1 шт. Установленная безотказная наработка на отказ не менее (циклов) не менее 320. Нароботка на отказ не менее (циклов) 650. Масса медицинского бикса D-3 не более 1 кг. Бикс №2: Условный объем не менее 6 дм ³ , диаметр не более 250±5 (мм), высота не более 150 мм, диаметр фильтра не более 210 мм). Кол-во замков не менее 1 шт. Установленная безотказная наработка на отказ не менее (циклов) 320. Нароботка на отказ не менее (циклов) 650. Масса не более 1,5 кг. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток.	к-т	2
6	Ведро с педальной крышкой	Ведро с педальной крышкой. Материал корпуса: металл. Объем: не менее 10 л.	шт.	2
7	Весы медицинские с ростомером	Весы медицинские с ростомером, электронные. Диапазон измерения массы 0-0-150 кг; дискретность отсчета при весе от 1 до 100 кг - 50 г; дискретность отсчета при весе от 100 до 150 кг - 100 г. Диапазон измерений роста: 640-2140 мм. Дисплей: жидкокристаллический, монохромный. Источник питания от сети 220 В через адаптер (входит в комплект) или от батареек. Габаритные размеры не менее: 500х350х1300 мм. Размеры платформы весов не менее: 300х300х40 мм. Наличие свидетельства о поверке средства измерения, выданного не ранее чем за 2 месяца до ввода в эксплуатацию. * Возможна поставка отдельными позициями (весы медицинские и ростомер)	шт.	1
8	Грелка медицинская	Материал: резина. Объем: не менее 1,5 л.	шт.	2
9	Дезинфицирующие средства	Состав и количество по согласованию с эксплуатирующей организацией.	к-т	2
10	Дозаторы для мыла, бумажные полотенца, держатель для бумажных полотенец, антисептик для обработки рук	В комплекте: Дозатор для жидкого мыла. Материал: пластик. Настенный. Локтевой. Объем: не менее 500 мл. Мыло жидкое. Объем - не менее 1000 мл. Держатель для бумажных полотенец. Материал: ударопрочный пластик. Бумажные полотенца V сложенная, вместимость до 2-х пачек. Бумажные полотенца. Вид сложения V. Двухслойные. Количество листов в пачке не менее 200 шт. Дозатор для антисептика. Материал: пластик. Настенный. Локтевой. Объем: не менее 500 мл. Антисептик для обработки рук. Объем - не менее 1000 мл.	к-т	4
11	Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для	Емкость - контейнер для бесконтактного снятия иглы со шприца. Содержимое подлежит дезинфекции. Объем не менее 1,5 л. Должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	шт.	1

	дезинфекции обработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин			
12	Емкость для дезинфицирующих средств	Емкость состоит из ванночки с крышкой. перфорированного внутреннего поддона и специального "утопителя". Материал: АБС-пластик, устойчивый к воздействию агрессивных дезинфицирующих и стерилизующих средств. Объем не менее 1 и не более 3 л.	шт.	1
13	Жгут кровоостанавливающий	Жгут (типа Эсмарха) кровоостанавливающий резиновый с кнопкой. Размеры в мм. не менее: длина 1400, ширина 25. Предназначен для временной остановки крови при артериальных кровотечениях из верхних и нижних конечностей. стоек к многократной дезинфекции.	шт.	3
14	Звуковые говорящие устройства	Устройство для предупреждения слабовидящих о препятствии (ступени, дверь и т.д.). В состав комплекта должны входить: - трансляционный усилитель - выходная мощность 30 Вт, частотный диапазон 100 Гц - 16 КГц, потребляемая мощность не менее 80 Вт, номинальная мощность не менее 20 Вт, частотный диапазон мин. 150 Гц; - микрофон динамический, ненаправленный, частотный диапазон 250 Гц-10 КГц; - громкоговоритель для помещений - номинальная мощность не менее 10 Вт, частотный диапазон 150 Гц-12000 Гц. Количество, месторасположение, правила монтажа должны определяться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности», СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», а также разделом 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» проектной документации и учитываться в подразделе «Технологические решения» раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации.	к-т	1
15	Зонды желудочные	Набор стерильных, нетоксичных желудочных зондов длиной 1100 мм (размеры № 6, 8, 12, 20). Один конец зонда должен быть с закругленным мягким утолщением, другой заканчиваться катетером, соответствующим размеру зонда. Четыре боковых отверстия для снижения риска блокировки дистального конца позиции.	набор	1
16	Коврик для медицинского кабинета	Коврик должен состоять из одноразовых листов, состоящих из полиэтилена низкого давления различного размера с нанесенным на них гипоаллергенным водорастворимым акриловым клеем. Общая толщина 30-слойного коврика около 2 мм. Листы коврика должны быть пронумерованы. Габаритный размер в мм. не менее: 1150x600.	шт.	1
17	Комплект воздухопроводов для искусственного дыхания «рот в рот»	Материал: прозрачный медицинский поливинилхлорид. Длина воздухопроводов в комплекте: №1 - 20 мм, №2 - 25 мм, №3 - 40 мм, №4 - 55 мм.	к-т	1
18	Комплект динамометров	Комплект динамометров ручных кистевых двух видов, предназначенных для измерения мышечной силы кисти у различных по возрасту и физическому состоянию групп людей. Диапазон измерений: 1) в интервале 3-25 даН - для детей, 2) в интервале 5-50 даН - для подростков.	к-т	2
19	Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни	В соответствии с требованиями стандарта оснащения медицинского блока отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2013г. №822н. В комплекте не менее 4 шт.	к-т	1
20	Комплект шприцев одноразовых с иглами	В комплекте должны быть шприцы одноразовые с иглами: на 1 мл - 100 шт., на 2 мл - 500 шт., на 5 мл - 500 шт., на 10 мл - 100 шт.	к-т	1
21	Корнцанг	Хирургический инструмент, с рабочими частями, имеющими форму зерен в прямом и изогнутом исполнении. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	шт.	4
22	Лампа настольная	Лампа настольная для офтальмологического и отоларингологического обследования.	шт.	2
23	Лоток медицинский почкообразный	Материал: нержавеющая сталь. Объем: 0.5 л.	шт.	3
24	Маски	Маски должны быть медицинские, одноразовые, трехслойные, на резинке. В упаковке не менее 50 шт.	упак.	1
25	Медицинские носилки	Носилки складные из плотной водонепроницаемой ткани. Габаритные размеры в разложенном положении не менее: длина 1900 мм, ширина 850 мм. Должны выдерживать распределённый по площади груз массой не менее 150 кг.	шт.	3
26	Ножницы медицинские	Твердосплавные, вертикально изогнутые, тупоконечные. Устойчивы к стерилизации паровым и газовым методом до 200°С. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ. Длина ножниц не менее 170 мм. длина рабочей части не менее 63 мм. высота изгиба не менее 14 мм.	шт.	3
27	Облучатель бактерицидный (настенный)	Облучатель бактерицидный ультрафиолетовый настенный комбинированного типа. Использование в помещении с отсутствием людей (с возможностью использования в помещениях с присутствием людей, и обеззараживания поверхности). В наличии: не менее 2 бактерицидных ламп мощностью не менее 15 Вт. Производительность рассчитывается в соответствии с площадью помещения. Гарантийный срок - не менее 2 лет. Должно быть предусмотрено два выключателя для разных режимов работы. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	шт.	3

28	Облучатель бактерицидный (передвижной)	Облучатель бактерицидный ультрафиолетовый передвижной закрытого типа. Возможность использования в помещении с присутствием людей. В наличии: не менее 3 бактерицидных ламп мощностью не менее 15 Вт, колеса с фиксаторами. Производительность рассчитывается в соответствии с площадью помещения. Гарантийный срок - не менее 2 лет. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	шт.	9
29	Оториноскоп с набором воронок	В диагностический набор должны входить: головка отоскопа со стандартным освещением. сменной лампочкой и лупой 3-кратного увеличения; батарейная/аккумуляторная рукоятка с винтовым креплением и регулировкой яркости света; многоразовые ушные воронки №2,5, №3,5, №4,5; кронштейн для осветителей изогнутый со сменной лампочкой; ларингеальные зеркала №3 и №4; пластиковый держатель шпателя; раздвижная хромированная назальная воронка с фиксатором. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	набор	1
30	Перевязочный материал	В составе набора должны быть: бинты, стерильные бинты, стерильные салфетки, стерильная вата, лейкопластырь, антисептики для обработки ран.	набор	1
31	Перчатки медицинские	Перчатки медицинские. Материал: латекс. В упаковке должно быть не менее 100 шт.	упак.	1
32	Пинцет медицинский	Пинцет должен соответствовать требованиям ГОСТ 21241-89 "Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний". Материал: сталь. Длина не менее 125 мм.	шт.	4
33	Пипетка медицинская	Пипетка травмобезопасная в футляре.	шт.	10
34	Плантограф	Плантограф предназначен для получения изображения площади опоры стопы. В комплекте ванночка – 1 шт., валик – 1 шт. Материалы: стекло органическое, нержавеющая сталь, алюминий, пленка, трикотажная ткань с клеевым покрытием.	шт.	1
35	Посиндромная укладка медикаментов и перевязочных материалов для оказания неотложной медицинской помощи	Посиндромная укладка медикаментов и перевязочных материалов для оказания неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описанием и инструкцией по применению.	к-т	1
36	Пузырь для льда	Пузырь должен соответствовать требованиям ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия" (тип 1). Пузырь резиновый для льда должен иметь широкое отверстие с герметично завинчивающейся пробкой. Диаметр в мм, не менее 150±10.	шт.	2
37	Салфетки спиртовые	Салфетки антисептические спиртовые. Размер в мм, не менее: 60х60. Пропитка 70% этиловый спирт. Применение: наружно для обработки кожи до и после инъекций. В упаковке должно быть не менее 100 шт.	упак.	1
38	Сантиметровая лента	Двусторонняя лента длиной не менее 150 см, размеченная основными делениями в 1 см и промежуточными в 1 мм.	шт.	2
39	Секундомер механический	Секундомер механический. Корпус - металлический, хромированный. Однокнопочный. Класс точности не ниже 2. Размер в мм, не менее - D50x15x70.	шт.	2
40	Система информирования людей с ограниченными возможностями здоровья	Элемент отображения информации: светодиодная панель. Размер информационного поля в мм, не менее: 760x120. Информационная емкость в пикселях, не менее: 380x60. Шаг пикселя в мм, не менее: 2. Цвет свечения: Зеленый, Красный, Синий, Комбинированный. Угол обзора, 0 - 160°. Расстояние считывания информации в м, не менее: 0,5. Наличие встроенного блока питания, устройства переноса данных. Питание от сети переменного тока 220 В. Габаритные размеры в мм, не менее - 800x160x40. Вес в кг, не более: 4. Количество, месторасположение, правила монтажа должны определяться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности», а также разделом 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» проектной документации и учитываться в подразделе «Технологические решения» раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации.	к-т	1
41	Стетофонендоскоп	Прибор предназначен для прослушивания внутренних органов на наличие шумов. Посредством поворачивания головки устанавливается сторона с мембраной (высокие частоты) или сторона с воронкой (низкие частоты).	шт.	3
42	Стол медицинский	Стол должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Материал каркаса: качественная стальная труба со специальным защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Снимающиеся полки должны быть выполнены из закаленного стекла толщиной не менее 4 мм, из сетки или из качественной нержавеющей стали. Наличие не менее двух полок. Резиновые уплотнители в местах контакта стекла с каркасом. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x400x800. Прочные колесные опоры диаметром 50 или 75 мм. Номинальная нагрузка: не менее 20 кг.	шт.	2
43	Стол медицинский манипуляционный	Стол должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Материал каркаса: качественная стальная труба со специальным защитно-декоративным покрытием эпоксидной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Наличие не менее двух полок. Полки должны быть выполнены из качественной нержавеющей стали или из закаленного стекла толщиной не менее 4 мм, снимающиеся. Должны быть резиновые уплотнители в местах контакта стекла с каркасом. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x400x800. Прочные колесные опоры диаметром не менее 50 и не более 75 мм. Номинальная нагрузка: не менее 20 кг.	шт.	1

44	Столик инструментальный	Стол должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Материал каркаса: качественная стальная труба со специальным защитно-декоративным покрытием эпоксидной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Наличие не менее двух полок, не менее 1 ящика. Полки должны быть выполнены из качественной нержавеющей стали - полированные или сетчатые, снимающиеся. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x400x800. Прочные колесные опоры диаметром не менее 50 и не более 75 мм. Номинальная нагрузка: не менее 20 кг.	шт.	1
45	Термоконтейнер для транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов	Время сохранения температуры: 22 часа с использованием аккумуляторов холода (в комплекте). Материал контейнера: ударопрочный пластик (полиэтилен). Термоизолирующий слой: пенополиуретан. Объем: не менее 1-2 л.	шт.	1
46	Термометр медицинский	Тип: цифровой. Легко читаемый жидкокристаллический экран.	шт.	37
47	Тонометр электронный с возрастными манжетами	Тонометр электронный с возрастными манжетами. Автоматический тонометр. Система измерения АД и пульса методом Короткова, измерение давления при аритмии. Память на не менее 30 измерений. Питание от сети переменного тока 220 В (через адаптер) и от батарей типа АА. В комплекте: манжета педиатрическая, манжета стандартная, руководство пользователя, паспорт на изделие, адаптер, батареи.	шт.	3
48	Травматологическая укладка	Травматологическая укладка, включающая: шины пневматические (детские и взрослые); вакуумный матрас; косынка; фиксатор ключицы; воротник Шанца (2 размера); жгут кровоостанавливающий; перчатки; бинт стерильный; салфетки стерильные; гелевый охлаждающе-согревающий пакет; ножницы; лейкопластырь 2 см - 1 шт., 5 см - 1 шт.	к-т	1
49	Халат медицинский	Материал: бязь. Размер: 48-50.	шт.	2
50	Холодильник лабораторный с морозильной камерой	В наличии: регуляторы температур с датчиками и компрессоры для каждого отделения; система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере, автоматическое поддержание температуры в камерах, сигнализация при отклонении температуры от заданной, двери с замком. Общий объем не менее 200 л. Габаритные размеры не менее 540x590x1400 мм. Температура: в морозильной камере не менее -25°C и не более -10°C, в холодильной камере - не менее +2°C и не более +15°C.	шт.	2
51	Шапочка медицинская	Материал: спанбонд. Гипоаллергенная, с антистатическими свойствами. В упаковке не менее 100 шт.	упак.	1
52	Шпатели	Шпатель медицинский деревянный, стерильный. В упаковке не менее 100 шт. Предназначен для осмотра полости рта при оторинологическом обследовании. Размеры: длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм. Каждый шпатель должен быть упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Материал: дерево.	упак.	2

**Перечень оборудования
по разделу: Учебное оборудование**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Базовый робототехнический набор для младшего возраста	Материал: пластик. В набор должны входить: управляющая башня, панель управления, робот, кабель для зарядки, блоки движения, блоки функций, циклические блоки, числовые блоки, блоки случайного числа, карта, пластмассовые препятствия, цветные пластиковые флаги.	набор	3
2	Бизиборд для детей дошкольного возраста	Материал: дерево, пластик, металл. Бизиборд должен включать следующие элементы: шестеренка, дверка с цепочкой и шпингалетом, колесо, кран (вентиль), велосипедный звонок, светильник, одноклавишный выключатель, розетка с вилкой, выключатель-мини, щетка, шнурок, TV-пульт со светодиодами, штанга с гайкой на резьбе, штанга с 4-мя гайками без резьбы, штанга с кольцами, zipper (молния), замочек с ключами и др. Размер не менее: 600x400x40 мм.	шт.	1
3	Игра-головоломка танграм	Материал: дерево. Размер не менее 150x150 мм.	шт.	40
4	Индивидуальные наборы счетных палочек	Индивидуальный набор из 20 счетных палочек 2-х цветов (по 10 шт. каждого цвета) выполненных из пластмассы. Размер (длина) счетной палочки не менее 80 мм. Набор должен быть в индивидуальной упаковке.	набор	25
5	Конструктор детский	Материал пластик. Набор должен содержать не менее 550 деталей. В состав набора должны входить: кирпичики, фигурки, машинки и другие элементы.	набор	2
6	Конструктор для изготовления плоскостных и объемных геометрических фигур	Материал: пластмасса. Конструктор должен содержать треугольники равносторонние, равнобедренные и прямоугольные, квадраты, прямоугольники, ромбы, параллелограммы, трапеции, пятиугольники, шестиугольники и восьмиугольники со стороной не менее 50-100 мм, для умения различать и называть основные геометрические формы. Детали соединяются ребром к ребру и с помощью петель. В комплекте не менее 150 деталей.	набор	5
7	Конструктор для изучения первых механизмов	Материал: пластик. Набор должен содержать не менее 100 деталей. В состав набора должны входить: зубчатые колеса, рычаги, ролики, колеса, оси и пластиковый блок с нарисованными глазами, паруса, весы и крылья, контейнер для хранения.	набор	5
8	Конструктор для исследования принципов действия простых и сложных механизмов	Материал: пластик. Набор должен содержать не менее 200 деталей для сборки, не менее 20 моделей для исследования принципов действия простых и сложных механизмов, встречающихся в повседневной жизни. В состав набора должны входить: зубчатые колеса, рычаги, шкивы, колеса на осях, контейнер для хранения.	набор	5
9	Конструктор для развития математических знаний дошкольников	Материал: пластик. Набор должен содержать не менее 500 деталей. В состав набора должны входить: две мини фигурки – мальчика и девочки, пластины для сборки, и кубики, которые различаются по цвету, размеру, форме и количеству гвоздиков. Также в состав набора должны входить специальные наклейки для кубиков и сортировочный лоток.	набор	5
10	Конструктор для создания робота-художника	В набор должны входить: мотор с проводами, корпус для мотора, грузик, основание, кронштейны, не менее 3 фломастеров, держатели для фломастеров, винты, гайки, зажимы, колпачки, инструкция.	набор	1
11	Конструктор из деревянных брусьев	Материал: дерево. В набор должны входить: детали для сборки домиков не менее 178 шт., картонное поле, инструкция по сборке.	набор	1
12	Конструктор по электронике	Материал: металл, пластик. В набор должны входить: не менее 30 схем, радиоприемники, электродвигатели, звуковые динамики, усилители мощности, светодиоды, резисторы и транзисторы, электролампы, выключатели, проводники, инструкция по сборке.	набор	5
13	Мебель для игровой зоны (тоннель)	Каркас должен быть выполнен из фанеры, внутренний тоннель из граненой сосны. Внутри тоннеля должен быть предусмотрен мягкий мат. Диаметр: не менее 400 мм. Габаритный размер в мм, не менее: 850x500x600.	шт.	1
14	Микроскоп детский	Тип микроскопа: биологический. Тип насадки: монокулярный. Назначение: учебный. Угол наклона окулярной насадки: не менее 45°. Увеличение, крат: 40 – 800. Объективы, крат: 4, 10, 40. Револьверное устройство: на 3 объектива. Фокусировка: грубая. Подсветка: светодиодная. Метод исследования: светлое поле. Размеры предметного столика в мм, не менее: 90x90. Питание от батареек типа АА.	шт.	2

15	Модель часов раздаточная	Материал: ламинированный картон. Модель должна представлять собой циферблат с двумя подвижными не взаимосвязанными друг с другом часовой и минутной стрелками. Цена деления шкалы циферблата – 1 мин. Время должно быть обозначено арабскими цифрами. Размер не менее 150х150 мм.	шт.	5
16	Мозаика магнитная с геометрическими фигурами	Материал магнитных элементов: дерево, покрытое краской разных цветов. В набор должны входить: не менее 50 деталей. Элементы должны быть упакованы в коробку.	набор	5
17	Набор для изучения синемаатографа	Материал: пластик, металл. В набор должны входить: детали корпуса синемаатографа, не менее 6 анимационных дисков (12 фильмов), не менее 6 пустых анимационных дисков, батареи, инструкция.	набор	1
18	Набор для изучения человеческого тела	В набор должны входить: модель человеческого тела, макет зуба, легкое, органы человеческого тела, воздушные шарики, шприц, детали для сборки модели ДНК, повязка, инструкция.	набор	1
19	Набор для обучения программированию	Материал: дерево, пластик, бумага, полиэстер. В набор должны входить: мини-робот, интерфейсная доска для управления роботом, блок управления роботом, игровое поле, обучающая книга с заданиями.	набор	3
20	Набор для ознакомления дошкольников с основами программирования	Материал: пластик. Набор должен содержать не менее 230 деталей. В состав набора должны входить: поезд с инерционным запуском, световыми и звуковыми эффектами, учебные материалы с заданиями (не менее 4), вводное руководство, карточки с описанием сборки не менее чем 12 моделей.	набор	2
21	Набор основных плоскостных геометрических фигур	Материал: пластмасса. Набор должен содержать не менее 40 объемных геометрических фигур разных цветов, форм, размеров. Элементы набора должны быть упакованы в коробку или контейнер.	набор	25
22	Набор раздаточного материала по математике	В набор должны входить: деревянные круглые фишки двух основных цветов не менее 20 шт., подставки не менее 4 шт., лоток для одновременного расположения 4-х подставок. На одной подставке должны размещаться не менее 5 фишек. На одной стороне подставок должны быть изображены числа: на первой подставке - от 1 до 5, на второй - от 6 до 10, на третьей - от 11 до 15, на четвертой - от 16 до 20. На другой стороне подставок должны быть выемки для выкладывания фишек.	набор	25
23	Набор строительных кирпичиков	В наборе должны быть: строительные кирпичики разной формы и размера, готовые к работе, настоящий детский мастерок, строительная смесь, состоящая из крахмала и речного песка для соединения кирпичиков друг с другом, миска для разведения смеси, инструкция. Количество деталей не менее 300 шт.	набор	1
24	Набор схем звуков	В набор должны входить: квадратные карточки не менее 18 шт., прямоугольные карточки не менее 12 шт. Материал карточек: мягкий пластик. Набор должен быть в упаковке.	набор	25
25	Набор фишек с изображением цифр, математических знаков с настольной платой для их крепления	В набор должны входить: не менее 4 плат, 330 фишек и 70 тематических двухсторонних карточек для обучения. Количество деталей в наборе не менее 330 шт. Фишки и платы должны быть упакованы в контейнер. Наличие методических указаний по использованию.	набор	1
26	Настенный лабиринт с деревянным шариком	Материал: береза мультиплекс, толщиной не менее 18 мм, в желобке должен быть установлен протектор из пластмассы. Настенный лабиринт должен состоять из двух дорожек и шарика. Размер желоба в мм, не менее: длина - 1510, высота - 380, ширина - 1800 мм. Высота установки не менее 930 мм. Место размещения - стена, либо любая другая вертикальная гладкая поверхность.	шт.	2
27	Наушники	Наушники проводные: • Тип: закрытые; • Частотный диапазон: не менее 20-20000 Гц; • Импеданс: не менее 65 Ом; • Чувствительность: не менее 100 дБ.	шт.	1
28	Панель игровая (лабиринт)	Материал: фанера/дерево. Изделие должно содержать три лабиринта с передвижными фишками: зигзаг, волна, треугольник. Габаритный размер в мм, не менее: 850×200×600.	шт.	1
29	Панель игровая (счеты)	Материал: фанера/дерево. Изделие должно содержать не менее 16 разноцветных шаров на не менее чем 4-х стержнях. Габаритный размер в мм, не менее: 600×200×500.	шт.	1
30	Панель игровая (цвета и формы)	Материал: фанера/дерево. Изделие должно содержать вращающиеся разноцветные элементы: треугольник, прямоугольник, круг, квадрат. Габаритный размер в мм не менее: 850×200×600.	шт.	1
31	Планка для хранения раздаточных бус	Материал: дерево/фанера, покрытие - лак. Планка с прорезями для хранения не менее 25 раздаточных бус. Длина планки не менее 500 мм, ширина не менее 50 мм. В комплекте фурнитура для крепления к стене.	шт.	2
32	Раздаточные бусы для выполнения счета в пределах 10	Бусы 2-х цветов (красного и синего) выполнены из дерева, нанизаны на плотную веревку. Размер бус (диаметр) не менее 15 мм. 10 бусин на каждой веревке. На концах веревки должны быть ограничители.	шт.	25
33	Раздаточные бусы для выполнения счета в пределах 20	Бусы 2-х цветов (красного и синего) выполнены из дерева, нанизаны на плотную веревку. Размер бус (диаметр) не менее 15 мм. 20 бусин на каждой веревке. На концах веревки должны быть ограничители.	шт.	25

34	Тактильная дорожка	В набор должны входить: не менее 7 различных панелей тактильной дорожки (покрытие из искусственной травы, наждачной бумаги, металла, плюша, гальки, ворсистой ткани, оргстекла), передвижная платформа на колесах/тележка. Размер одного модуля в мм, не менее: 500x300x15.	набор	1
----	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---

Перечень оборудования
по разделу: **Музыкальные инструменты и музыкальное оборудование для залов**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Барабан среднего размера	Материал: дерево, кожа, металл. Диаметр не менее 200 мм. В комплекте 2 деревянные палочки.	шт.	5
2	Бубен большой	Ударный мембранный музыкальный инструмент. Материал: дерево, кожа, металл. Диаметр бубна не менее 250 мм, высота бортиков не менее 45 мм, диаметр металлических тарелочек не менее 35 мм.	шт.	2
3	Бубен маленький	Ударный мембранный музыкальный инструмент. Материал: дерево, кожа, металл. Диаметр бубна не менее 150 мм, высота бортиков не менее 45 мм, диаметр металлических тарелочек не менее 35 мм.	шт.	5
4	Бубен средний	Ударный мембранный музыкальный инструмент. Материал: дерево, кожа, металл. Диаметр бубна не менее 200 мм, высота бортиков не менее 45 мм, диаметр металлических тарелочек не менее 35 мм.	шт.	5
5	Деревянные ложки	Ударный музыкальный инструмент с росписью. Материал: дерево. В комплекте 2 ложки. Длина: не менее 180 мм.	шт.	10
6	Металлофон	Ударный музыкальный инструмент. Материал: дерево, металл. В комплекте две палочки с круглыми наконечниками.	шт.	5
7	Набор колокольчиков	Материал: металл, пластик. В наборе должны быть: не менее 8 ярко окрашенных в разные цвета металлических колокольчиков. Каждый из колокольчиков должен быть настроен на определенную ноту. Высота не менее 130 мм, диаметр не менее 70 мм.	набор	5
8	Набор маракасов	Ударно-шумовой музыкальный инструмент с пересыпающимися шариками внутри. Материал: дерево. В наборе 2 штуки. Длина не менее 200 мм.	набор	5
9	Пианино цифровое	Корпус в классическом исполнении, с крышкой. 88 полноразмерных клавиш, полновзвешенная молоточковая клавиатура, чувствительная к касанию. Тембры: не менее 250. Полифония: не менее 128 голосов. Мощность встроенной акустической системы: не менее 30 Вт. В наличии: функция записи, секвенсор, интерфейс USB, адаптер, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	1
10	Тамбурин	Музыкальный инструмент без мембраны. Материал: дерево, металл. Диаметр тамбурина не менее 200 мм, диаметр металлических тарелочек не менее 35 мм.	шт.	5
11	Трещотка круговая	Материал: дерево. Изделие должно состоять из рукоятки, двух дощечек и звук зубчатых барабанов.	шт.	5
12	Шумовой инструмент «Дождь»	Шумовой музыкальный инструмент имитирующий шум дождя. Материал: дерево. Должен представлять собой полую трубу с мелкими твердыми предметами внутри. Длина не менее 200 мм.	шт.	1
13	Шумовой инструмент «Ливень»	Шумовой музыкальный инструмент имитирующий шум ливня. Материал: дерево. Должен представлять собой полую трубу с мелкими твердыми предметами внутри. Длина не менее 250 мм.	шт.	1
14	Шумовой инструмент «Океан»	Шумовой музыкальный инструмент имитирующий звук океанических волн. Материал: дерево, металл. Диаметр не менее 200 мм.	шт.	1
15	Шумовые инструменты русские с росписью	Материал: дерево. В комплекте не менее 8 шт. расписных народных инструментов: трещотки, колотушка с шариком, маракас, ложки веерные, бубенец и др.	к-т	1

**Перечень оборудования
по разделу: Светотехническое оборудование**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Акустическая система мобильная	<p>Акустическая система мобильная.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Звукоусилительный комплект: два активных акустических монитора. USB-разъем, двухполосный каналный эквалайзер и встроенный подавитель обратной акустической связи, два динамических микрофона; • Номинальная мощность усилителя (динамическая): не менее 600 Вт; • Диапазон воспроизводимых частот: не менее 55 - 20000 Гц; • В комплекте набор проводов для электропитания и коммутации и микрофонными предусилителями с питанием фантомного типа; • Питание: 100 - 240 В, 50/60 Гц; • Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет. 	шт.	1
2	Проектор мультимедийный (4:3)	<p>Тип устройства: проектор мультимедийный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Световой поток не менее 5 000 Lm, определяется согласно расчету, приведенному в РТМ 19-77-94; • Формат изображения: 4:3, возможно с поддержкой 16:10, 16:9; • Реальное разрешение по горизонтали не менее 1920 пикселей; • Реальное разрешение по вертикали не менее 1200 пикселей; • Наличие входов: HDMI, HD-BaseT, VGA, RS-232, Ethernet; • В комплект поставки должен входить объектив, совместимый с проектором; кронштейн (потолочный/настенный/лифт) с жесткой и надежной фиксацией проектора; с максимальной нагрузкой в соответствии с типом используемого оборудования; с регулировкой в горизонтальной плоскости. Предусмотреть подключение проектора к звуко- и видеисточнику через HDMI или по беспроводной сети Wi-Fi. • Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет. 	к-т	1
3	Экран проекционный, моторизированный (4:3)	<p>Экран проекционный, рулонный, моторизированный:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип установки: настенный или потолочный; • Соотношение сторон экрана: 4:3; • Размеры экрана (ШxВ): определяются согласно расчету, приведенному в СП 118.13330.2012; • Тип проекции: прямая; • Поверхность экрана: матовая, белая; • Пульт управления и дистанционный пульт управления в комплекте с экраном; • Гарантия, с выездом специалиста на место установки оборудования (включая работы по монтажу и пуско-наладке) не менее трех лет. 	к-т	1

**Перечень оборудования
по разделу: Медицинская мебель**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Кушетка медицинская смотровая	Кушетка медицинская смотровая должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Каркас должен быть изготовлен из стальных труб с нанесением полимерного покрытия. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости должен регулироваться в пределах от 0° до 45°. Обивка - искусственная кожа. Номинальная нагрузка: не менее 130 кг. Масса: не более 30 кг. Габаритные размеры в мм. не менее: 1900x650x500.	шт.	3
2	Стол с тумбой для врача	Стол должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Стол должен быть укомплектован встроенной тумбой. Наружная и внутренняя поверхность изделия должна быть гладкой и выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Корпус, столешница: ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 1200x600x750.	шт.	3
3	Стул медицинский	Стул должен соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Все наружные детали (в том числе основание) должны быть гладкими, устойчивым к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Каркас: стальная труба с полимерно-порошковым покрытием. Сиденье и спинка: ДСП, поролон, искусственная кожа. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 450x450x800.	шт.	6
4	Стул со спинкой, крутящийся, для врача	Стул должен соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Все наружные детали (в том числе основание) должны быть гладкими, изготовлены из стали с хромым покрытием, устойчивым к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Каркас: стальная труба с полимерно-порошковым покрытием. Сиденье: ДСП, поролон, искусственная кожа. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Высота: от 450 до 590 мм. Регулировка по высоте: с помощью пневматического устройства. Нагрузочная способность: не менее 150 кг.	шт.	3
5	Тумба с раковиной в комплекте с локтевым смесителем	Изделие должно соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Тумба должна быть выполнена из МДФ/ДСП толщиной не менее 16 мм, с кромкой из ПВХ, с покрытием, допускающим проведение влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств. Одна/две дверцы должны быть глухие, распашные, на четырехшарнирных петлях с травмобезопасной ручкой/ручками. Основание: опоры круглого сечения высотой не менее 50 мм/цокольное основание высотой не менее 50 мм. Наличие: прямоугольной раковины со скругленными углами и плоским дном, изготовленной из керамики, глубиной не менее 135 мм, локтевого смесителя с соединительной сантехникой, крепежной фурнитуры. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритный размер изделия в мм. не менее: 400x300, высота: 700.	шт.	4
6	Ширма медицинская трехстворчатая	Ширма должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Изделие должно быть сертифицировано и соответствовать требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Основание должно быть выполнено из металлокаркаса. Комплектация не менее трех секций. Полотно ширмы должно быть выполнено из полиамидной ткани, устойчивой к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, легко очищающейся. Все наружные детали должны быть гладкими, устойчивыми к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Габаритные размеры одной секции не менее: ширина - 600 мм, высота - 1600 мм. Наличие колес.	шт.	3
7	Шкаф для одежды двухстворчатый (медицинская мебель)	Шкаф должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия». Материал корпуса, фасада, полок: ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Наружная и внутренняя поверхности изделия должны быть гладкими и выполнены из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Наличие полки для головного убора, перекладины для вешалок, полки для обуви, фурнитуры. Габаритные размеры в мм, не менее 790x400x1800. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ).	шт.	2
8	Шкаф медицинский для документов	Шкаф должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Наружная и внутренняя поверхности изделия должна быть гладкой и выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Наличие двух стеклянных дверей, двух глухих дверей. Корпус: ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее 800x350x1800.	шт.	1
9	Шкаф медицинский с сейфом	Шкаф должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Шкаф металлический, толщина стального листа не менее 0,8 мм, сварной. Наличие: сейфа с замком, не менее 3-х полок из стали, замков на верхней и нижней дверях, регулируемых опор. Сейф должен быть надежно закреплен к конструкции шкафа. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм. не менее: 500x320x1700.	шт.	1
10	Шкаф стеклянный для медикаментов одностворчатый	Шкаф для медикаментов должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Все наружные детали (в том числе основание) должны быть гладкими, изготовлены из стали с хромым покрытием, устойчивым к воздействию моющих и	шт.	1

		дезинфицирующих средств. Каркас: металлический, окрашен порошковой эмалью. Вверху двери - стеклянные (с замком), полки стеклянные не менее 3-х шт. Стекло, закаленное, толщиной не менее 4 мм. Цвет определяется на этапе разработки раздела проектной документации «Архитектурные решения интерьеров» (АИ). Габаритные размеры в мм, не менее: 600x320x1800.		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**Перечень оборудования
по разделу: Торгово-технологическое оборудование**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Ванна котломоечная двухсекционная	Для мытья кухонной посуды, межцеховой тары, оборотной тары. Каркас сварной/цельнотянутой. Наличие бортика. Материал: нержавеющая сталь. Количество емкостей - 2, глубина каждой емкости не менее 450 мм. Ножки должны быть регулируемые. В комплекте должно быть предусмотрено наличие локтевых смесителей и дурирующего устройства. Габаритные размеры в мм, не менее: 1200x600x850. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	2
2	Ванна котломоечная односекционная	Для мытья кухонной посуды, межцеховой тары, оборотной тары. Каркас сварной/цельнотянутой. Количество емкостей 1, глубина емкости не менее 450 мм. Наличие бортика. Материал: нержавеющая сталь. Ножки должны быть регулируемые. В комплекте предусмотреть наличие локтевого смесителя и дурирующего устройства. Габаритные размеры в мм, не менее 1000x600x850. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
3	Ванна моечная двухсекционная	Каркас сварной/цельнотянутой. Наличие бортика. Материал: нержавеющая сталь. Количество емкостей - 2, глубина каждой емкости не менее 400 мм. Ножки должны быть регулируемые. В комплекте должно быть предусмотрено наличие локтевых смесителей и дурирующего устройства. Габаритные размеры в мм, не менее: 1200x600x850. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	2
4	Ванна моечная односекционная	Каркас сварной/цельнотянутой. Наличие бортика. Материал: нержавеющая сталь. Количество емкостей - 1, глубина емкости не менее 400 мм. Ножки должны быть регулируемые. В комплекте должно быть предусмотрено наличие локтевого смесителя и дурирующего устройства. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x600x850. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	4
5	Весы напольные	Автоматическая установка нуля и автоматическая регулировка коэффициента усиления. Выборка массы тары из диапазона взвешивания. Мембранная клавиатура. Литая платформа с крышкой из нержавеющей стали. Встроенный аккумулятор, работа от электросети. Напряжение: 220 В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Предел взвешивания: не менее 200 кг.	шт.	1
6	Весы настольные	Автоматическая установка нуля и автоматическая регулировка коэффициента усиления. Выборка массы тары из диапазона взвешивания. Мембранная клавиатура. Литая платформа с крышкой из нержавеющей стали. Встроенный аккумулятор, работа от электросети. Напряжение: 220 В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Предел взвешивания: не менее 25 кг.	шт.	6
7	Водонагреватель	Тип работы: проточный/накопительный. Тип монтажа: настенный. Способ подачи воды: напорный. Напряжение: 3ф/3ф; 220В/380В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Производительность не менее 100 л/час. Максимальная температура нагрева не ниже 70°С. Степень защиты от воды не менее 4 в соответствии с ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)". Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	7
8	Водонагреватель проточный	Тип работы: проточный. Тип монтажа: настенный. Способ подачи воды: напорный. Напряжение: 3ф; 380В. Мощность не менее: 12 кВт. Производительность не менее 100 л/час. Максимальная температура нагрева не ниже 70°С. Степень защиты от воды не менее 4 в соответствии с ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)". Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
9	Емкость для обработки яиц	Тип установки: настольная. Материал: пищевая нержавеющая сталь. В комплекте: заливной кран на проточную воду со шлангом; кран со шлангом для слива; крышка; решетка для удерживания яиц; резиновые ножки. Для обработки не менее 40 яиц. Габаритный размер в мм, не менее: 530x320x100 мм.	шт.	1
10	Зонт вытяжной	Материал: нержавеющая сталь. Принцип работы: вытяжной. Тип конструкции: пристенный. В комплекте: жирулавливающие фильтры, сливной кран. Габаритные размеры в соответствии с общей площадью покрытия моечного оборудования (моечные ванны). Крепление согласно технологической расстановке оборудования. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	2
11	Зонт вытяжной для пароконвектомата	Материал: нержавеющая сталь. Принцип работы: вытяжной. Тип конструкции: встраиваемый. В комплекте: лабиринтные фильтры. Габаритные размеры в соответствии с площадью покрытия пароконвектомата. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
12	Зонт приточно-вытяжной	Материал: нержавеющая сталь. Принцип работы: приточно - вытяжной. Тип конструкции: островной/пристенный. В комплекте: жирулавливающие фильтры, сливной кран. Габаритные размеры рассчитываются согласно ТУ производителя, с учетом общей площади покрытия теплового оборудования (плита, котел, сковорода). Крепление согласно технологической расстановке оборудования. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	3
13	Картофелечистка 300	Электрическая. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Производительность: не менее 300 кг/час. Напряжение: 3ф. 380В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Время на обработку одной загрузки не более 3 мин. Количество загружаемого в рабочую камеру продукта не менее 7 кг. Габаритные размеры в мм, не менее: 400x600x800. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя. Предусмотреть оградительный бортик на высоту не менее 10 см, облицованный плиткой, и дополнительный сливной трап в зоне монтажа картофелечистки. В комплекте поставки должно быть предусмотрено наличие мезгосборника и пусковой панели управления.	шт.	1

14	Кипятильник электрический	Электрический, непрерывного действия. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Производительность: не менее 100 л/час. Время нагрева до кипения: не более 10 мин. Напряжение: 3ф; 380В. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
15	Котел пищеварочный 160 л	Стационарный. Материал: нержавеющая сталь. Объем не менее 160 л. Паровая рубашка. Время нагрева до 100°С не более 40 мин. Напряжение: 380В, 3Ф. Габаритные размеры в мм, не менее: 840х1000х1000. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя. При монтаже предусмотреть наличие сливного лотка со съёмной решёткой и трапом с фронтальной стороны оборудования.	шт.	1
16	Ларь для хранения овощей	Материал: нержавеющая/полимерно-окрашенная сталь. Должны быть предусмотрены отверстия для вентиляции. Габаритный размер в мм, не менее: 800х500х850.	шт.	2
17	Магнитный держатель для ножей	Материал корпуса: пластик. Крепление: настенное. Вставки из ферромагнитного материала, стальных пластин, расположенных по длине изделия. Размер в мм, не менее: длина 300, ширина 40.	шт.	5
18	Машина кухонная универсальная	Материал корпуса: нержавеющая сталь. Напряжение: 3Ф, 380В. Мощность в кВт, не более: 1,5. Габаритные размеры приводного механизма в мм, не менее: 520х300х300. Типы насадок и комплектация: 1. Мясорубка: производительность - не менее 180 кг/ч. Диаметр отверстий ножевых решеток в мм: 5; 9. 2. Механизм для взбивания и перемешивания - объем бака не менее 25 л. 3. Рыхлитель для получения отбивных: производительность - не менее 1500 порций/ч. 4. Овощерезательно - протирачный механизм для нарезания сырых и вареных овощей - производительность не менее 200 кг/ч. 5. Просеиватель муки - производительность не менее 230 кг/ч. 6. Измельчитель сухарей и специй - производительность не менее 15 кг/ч. 7. Подставка. Габаритные размеры в мм, не менее: 700х590х620 8. Пусковая панель управления. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
19	Машина холодильная низкотемпературная	Моноблок/Сплит-система. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Температурный режим: -15...- 25 °С, тип хладагента в соответствии с типом и маркой оборудования. Напряжение: 220В. Тип и производительность в соответствии с объемом холодильной камеры. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
20	Машина холодильная среднетемпературная	Моноблок/Сплит-система. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Температурный режим: -5...+10 °С, тип хладагента в соответствии с типом и маркой оборудования. Напряжение: 220В. Тип и производительность в соответствии с объемом холодильной камеры. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	2
21	Мясорубка 300	Материал корпуса: нержавеющая сталь. Тип установки: настольная/на подставке. Производительность: не менее 300 кг/час. Напряжение: 3ф/380В, 220/380В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. В комплекте предусмотреть: нож подрезной, нож крестовой (не менее 2 шт.), решетка с отверстиями (не менее 2 шт.). Габаритные размеры в мм, не менее: 500х300х400. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	2
22	Набор гастроемкостей с крышками для пароконвектомата 20 уровней	Материал: нержавеющая сталь толщиной не менее: 0,8 мм. Тип гастроемкости: GN 1/1. Гастроемкости разной глубины: - 20 мм - 20 шт.; - 40 мм - 20 шт.; - 65 мм - 20 шт.	набор	1
23	Облучатель бактерицидный	Облучатель бактерицидный ультрафиолетовый настенный комбинированного типа. Использование в помещении с отсутствием людей (с возможностью использования в помещениях с присутствием людей, и обеззараживания поверхности). В наличии: не менее 2 бактерицидных ламп мощностью не менее 15 Вт. Производительность рассчитывается в соответствии с площадью помещения. Гарантийный срок - не менее 2 лет. Должно быть предусмотрено два выключателя для разных режимов работы. Наличие регистрационного удостоверения РЗН РФ.	шт.	1
24	Овощерезательная машина	Материал корпуса: нержавеющая сталь. Производительность 350 кг/час. Тип установки: настольная/на подставке. Напряжение: 3ф, 380В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. В комплекте: насадки для различных видов продуктов. Возможность работы в нескольких режимах: нарезка (форма: ломтики, кубики, соломка, пластинки), измельчитель, терка. Не менее 4 сменных ножей для нарезки, сырых и вареных овощей и фруктов. Габаритные размеры в мм, не менее: 600х300х600. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
25	Овощерезательно-протирачная машина	Материал корпуса: нержавеющая сталь. Производительность: 350 кг/час. Тип установки: настольная/на подставке. Напряжение: 3ф/380В, 220/380В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Наличие функции протираки продукта. В комплекте: насадки для различных видов продуктов. Возможность работы в нескольких режимах: нарезка (форма: ломтики, кубики, соломка, пластинки), измельчитель, терка. Не менее 4 сменных ножей для нарезки, сырых и вареных овощей и фруктов. Габаритные размеры в мм, не менее: 600х300х600. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1

26	Пароконвектомат 20 уровней	Электрический. Тип: бойлерный/инжекторный. Материал: нержавеющая сталь. Напряжение: 3Ф, 380-400 В. Мощность в соответствии с типом и маркой оборудования. Не менее 100 установленных программ и 10 режимов работы. Количество уровней: 20. Может быть оснащён разъемом USB для записи данных. Температурный режим (30-270°С). Фронтальная загрузка стеллажей с гастроёмкостями. Габаритные размеры в мм, не менее: 800x800x1700. В комплекте: термощуп, водоумягчитель, вкатная тележка. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя. Водоумягчитель - Материал корпуса: нержавеющая сталь. Объем не менее 16 л. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	1
27	Плита электрическая 6 конфорок	Материал: нержавеющая сталь. Должна быть оснащена жарочным шкафом. Площадь рабочей поверхности не менее 0,7 м ² , количество конфорок: 6. Напряжение: 380В, 3Ф. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Время разогрева конфорок до рабочей температуры не более: 25-35 мин. Время разогрева воздуха в жарочном шкафу до 270°С не более: 30 мин. Габаритные размеры в мм, не менее: 1200x800x850. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	2
28	Подставка под кухонный инвентарь	Материал: нержавеющая сталь, толщиной не менее 0,8 мм. Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габаритные размеры в мм, не менее: 400x400x400.	шт.	7
29	Подставка под электрокипятильник	Материал: нержавеющая сталь, толщиной не менее 0,8 мм. В столешнице должны быть отверстия для подводки коммуникаций к кипятильнику. Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габаритные размеры в мм, не менее 300x300x800.	шт.	1
30	Подтоварник	Материал: нержавеющая сталь, толщиной не менее 0,8 мм. Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x600x300.	шт.	6
31	Полка для хранения разделочных досок	Тип монтажа: настенный. Для хранения не менее 6 разделочных досок на "ребре". Материал: нержавеющая сталь. В комплекте: кассета/ячейки для досок. Габаритные размеры в мм, не менее: 300x350x290. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	5
32	Рукомойник	Материал: нержавеющая сталь. Цельнотянутая. В комплекте должен быть предусмотрен: смеситель, исключающий повторное загрязнение рук, сифон в сборе. Крепление: напольное/настенное. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя. Габаритные размеры в мм, не менее: 400x300x200.	шт.	9
33	Стеллаж	Конструкция: сборно - разборная. Не менее 4 полок. Материал каркаса и полок: нержавеющая сталь. Полки сплошные. Ножки должны быть с регуляторами высоты для устранения неровностей пола. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x400x1600.	шт.	11
34	Стеллаж с перфорированными полками	Конструкция: сборно - разборная. Не менее 4 полок. Материал каркаса и полок: нержавеющая сталь. Полки должны быть перфорированные. Ножки должны быть с регуляторами высоты для устранения неровностей пола. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x400x1600.	шт.	3
35	Стерилизатор для ножей ультрафиолетовый	Материал каркаса: нержавеющая сталь. Крепление: настенное. Ртутная лампа низкого/высокого давления. Номинальная мощность лампы: не более 70 Вт. Напряжение в лампе: не более 220 Вт. Бактерицидный поток лампы: не менее 0,16 Вт. Средний срок службы лампы: не менее 5000 ч. Напряжение питания сети с наличием заземления 220 В. Максимальное количество ножей не менее 15 шт., длиной не менее: 300 мм. Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя. Габаритные размеры в мм, не менее: 400x150x600.	шт.	2
36	Стол производственный	Столешница и каркас должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Конструкция стола разборная. Возможно наличие борта. В комплект должна входить сплошная/решётчатая полка из нержавеющей стали. Ножки должны быть оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x500x850.	шт.	22
37	Стол-вставка нейтральная	Столешница и ножки должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Толщина столешницы не менее 0,8 мм. Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габаритные размеры в мм, не менее: 300x600x850.	шт.	3
38	Тележка грузовая платформенная	Платформенная тележка, четырехколесная, грузоподъемность не менее 300 кг. Материал каркаса и платформы: нержавеющая/полимерно-окрашенная сталь устойчивая к дез. обработке. Платформа с нескользящим покрытием. Возможно наличие бортов и стопоров колес. Размер платформы в мм, не менее: 1200x800.	шт.	1
39	Тележка с баком для отходов	Материал бака: пластмасса/нержавеющая сталь. Объем бака не менее: 50 л. В комплекте с крышкой. Тележка: подставка на 4-х колесах. Материал тележки: нержавеющая сталь. Габаритные размеры в мм, не менее: 400x400x500.	шт.	6
40	Тележка-шпилька для противней или гастроёмкостей	Материал каркаса: нержавеющая сталь. Конструкция каркаса сварная/цельнотянутая. Направляющие должны быть выполнены из нержавеющей стали, рама - с сечением не менее 25 мм. Тележка должна иметь направляющие для гастроёмкостей типа GN1/1, расстояние между уровнями: не менее 120. Передвижение шпильки осуществляется на 4-х поворотных колёсах, 2 из которых имеют тормоз. Количество уровней: не менее 12. Допустимая нагрузка: не менее 200 кг. Габаритные размеры в мм, не менее: 550x350x1500.	шт.	1
41	Холодильная камера	Сборно-разборная конструкция. Материал обшивки корпуса: нержавеющая/оцинкованная сталь, покрытие эмалевое, сэндвич панели (наполнитель пенополиуретан/полиизоцианурат или аналог). Толщина панели не менее 80 мм. Тип соединения - шип-паз. Внутренний объем не менее 4 м ³ . Возможна комплектация "зимним комплектом". Должна соответствовать требованиям ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Условия монтажа: согласно паспорту завода - изготовителя.	шт.	3
42	Шкаф для хранения хлеба	Материал корпуса и полок: нержавеющая сталь. Двери-купе. Наличие не менее: двух секций, трех полок. Должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия. Ножки должны регулироваться по высоте. Габаритные размеры в мм, не менее: 600x450x1500.	шт.	1

43	Шкаф холодильный 1000	Материал: нержавеющая сталь. Дверь металлическая. Двухстворчатый. Среднетемпературный. Диапазон рабочих температур -5...+10°C. Верхнее/нижнее расположение агрегата. Не менее 4-х полок. Напряжение: 220В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Охлаждаемый объем: не менее 1000 л. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Габаритные размеры в мм. не менее: 1000x650x1900.	шт.	2
44	Шкаф холодильный 500	Материал: нержавеющая сталь/сталь с полимерным покрытием. Дверь металлическая. Одностворчатый. Среднетемпературный. Диапазон рабочих температур -5...+10°C. Верхнее/нижнее расположение агрегата. Не менее 4-х полок. Напряжение: 220В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Охлаждаемый объем: не менее 500 л. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Габаритные размеры в мм. не менее: 600x500x1700.	шт.	1
45	Шкаф холодильный 700	Материал: нержавеющая сталь/сталь с полимерным покрытием. Дверь металлическая. Одностворчатый. Среднетемпературный. Диапазон рабочих температур -5...+10°C. Верхнее/нижнее расположение агрегата. Не менее 4-х полок. Напряжение: 220В. Мощность: в соответствии с типом и маркой оборудования. Охлаждаемый объем: не менее 700 л. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Габаритные размеры в мм. не менее: 690x700x1900.	шт.	3

**Перечень оборудования
по разделу: Кухонный инвентарь**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Венчик	Материал: нержавеющая сталь. Длина не менее 450 мм. не более 650 мм.	шт.	2
2	Вилка столовая детская	Материал: нержавеющая сталь. Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия"	шт.	700
3	Гастроёмкости с крышками (для буфетных)	Гастроёмкости с крышкой (для буфетных). Тип: GN 1/1. Материал: нержавеющая сталь толщиной не менее 0,8 мм. Глубина: 65 мм.	шт.	14
4	Доска разделочная	Материал: дерево твердых пород без дефектов (зазоров, щелей и др.). Размер в мм. не менее: 300x700x30.	шт.	24
5	Доска разделочная (пластиковая)	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пищевой пластик. Размер в мм. не менее: 400x300x7.	шт.	14
6	Кассета для столовых приборов	Для хранения столовых приборов. Материал: нержавеющая сталь. Не менее 4 ячеек. Общая вместительность согласно общего количества столовых приборов.	шт.	14
7	Кастрюля с крышкой, 3 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия". Материал: нержавеющая сталь. Объем: 3 л.	шт.	14
8	Кастрюля с крышкой, 4 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия". Материал: нержавеющая сталь. Объем: 4 л.	шт.	14
9	Кастрюля с крышкой, 5 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия". Материал: нержавеющая сталь. Объем: 5 л.	шт.	14
10	Ковш	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пластмасса. Объем не менее: 0,5 л. Наличие ручки.	шт.	14
11	Комплект посуды для персонала	В состав комплекта должны входить: тарелка глубокая - диаметр 200 мм, тарелка мелкая - диаметр 200 мм, тарелка пирожковая - диаметр 175 мм, салатник - объем 160 мл, бокал - объём 250 мл. Материал: согласно ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия".	к-т	30
12	Комплект приборов для персонала	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". В состав комплекта должны входить: ложка чайная, ложка столовая, вилка столовая, нож столовый. Материал: нержавеющая сталь.	к-т	30
13	Котел с крышкой, 10 л	Материал: нержавеющая сталь. Дно с теплораспределительным слоем. Объем - 10 л.	шт.	10
14	Котел с крышкой, 20 л	Материал: нержавеющая сталь. Дно с теплораспределительным слоем. Объем - 20 л.	шт.	10
15	Котел с крышкой, 30 л	Материал: нержавеющая сталь. Дно с теплораспределительным слоем. Объем - 30 л.	шт.	10
16	Котел с крышкой, 40 л	Материал: нержавеющая сталь. Дно с теплораспределительным слоем. Объем - 40 л.	шт.	10
17	Кружка	Материал: согласно ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" для 1-го сорта. Объём бокала: 230 мл.	шт.	1050
18	Ложка гарнирная	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Объем 0,25 л.	шт.	28
19	Ложка разливательная 0,15 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Объем 0,15 л.	шт.	14
20	Ложка разливательная 0,25 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Объем 0,25 л.	шт.	14
21	Ложка соусная	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Объем 0,075 л.	шт.	14
22	Ложка столовая детская	Материал: нержавеющая сталь. Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия"	шт.	700
23	Ложка чайная	Материал: нержавеющая сталь. Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия".	шт.	700
24	Лопатка кулинарная	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Размер: длина не менее 310 мм.	шт.	14
25	Миска металлическая	Изделие должно соответствовать ГОСТ 27002-86 "Посуда из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Объем 6 л.	шт.	14

26	Набор дуршлагов	Изделие должно соответствовать ГОСТ 27002-86 "Посуда из коррозионно-стойкой стали". В наборе должны быть 4 дуршлага: 2 шт. объемом 4 л и 2 шт. объемом 8 л. Материал: нержавеющая сталь.	набор	1
27	Набор контейнеров для хранения продуктов	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". В наборе не менее 20 контейнеров разных размеров и объемов для хранения фруктов, зелени, мытых и очищенных овощей. Материал: пластик. Контейнеры объемом от 200 г до 10 л.	набор	2
28	Нож консервный настольный	Тип: механический. Материал: металл, пластик. Максимальная высота вскрытия не менее 300 мм от поверхности рабочего стола.	шт.	2
29	Нож универсальный (для групповых)	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал лезвия: нержавеющая сталь. Размер лезвия: длина не менее 130 и не более 150 мм.	шт.	14
30	Нож универсальный большой	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал лезвия: нержавеющая сталь. Размер лезвия: длина не менее 190 и не более 220 мм, рукоятка цельнометаллическая.	шт.	12
31	Нож универсальный малый	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал лезвия: нержавеющая сталь. Размер лезвия: длина не менее 130 и не более 150 мм, рукоятка цельнометаллическая.	шт.	12
32	Нож универсальный средний	Изделия должны соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал лезвия: нержавеющая сталь. Размер лезвия: длина не менее 160 и не более 180 мм, рукоятка цельнометаллическая.	шт.	12
33	Поднос пластмассовый (для буфетных)	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пластмасса. Размер в мм, не менее: 400x300.	шт.	14
34	Салатник	Материал: согласно ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" для 1-го сорта. Объём - 160 мл.	шт.	1050
35	Сито	Материал: нержавеющая сталь. Диаметр не менее 180 и не более 200 мм, с размерами ячейки 0,5-0,6 мм.	шт.	3
36	Скалка	Материал: дерево. Размер: длина 500 мм, диаметр не менее 40 мм.	шт.	3
37	Сковорода с крышкой	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия". Диаметр - не менее 260 мм. Материал сковороды: чугун.	шт.	5
38	Сухарница	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пищевая пластмасса. Размер не менее: 200x150x60 мм.	шт.	182
39	Таз квадратный 10 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пищевая пластмасса. Объем 10 л.	шт.	14
40	Таз квадратный 5 л	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". Материал: пищевая пластмасса. Объем 5 л.	шт.	14
41	Тарелка глубокая	Материал: согласно ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" для 1-го сорта. Диаметр 200 мм. Без рисунка.	шт.	1050
42	Тарелка мелкая	Материал: согласно ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" для 1-го сорта. Диаметр 200 мм. Без рисунка.	шт.	1050
43	Тарелка пирожковая	Материал: согласно ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" для 1-го сорта. Диаметр 175 мм. Без рисунка.	шт.	1050
44	Терка овощная универсальная	Материал: нержавеющая сталь. Ручка из пластика. Имеет от 4 до 6 граней для разных способов шинковки. Высота не менее 230 мм.	шт.	2
45	Чайник	Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 54156-2010 "Посуда и приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков. Технические условия". Материал: нержавеющая сталь. Объём 5 л.	шт.	14
46	Шумовка	Изделие должно соответствовать ГОСТ 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали". Материал: нержавеющая сталь. Размер: длина не менее 450 мм.	шт.	4

Перечень оборудования
по разделу: Мягкий инвентарь

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Комплект постельного белья (пододеяльник, простыня, наволочка)	Материал: бязь набивная, плотность 142 г/м ² . Размер в мм, не менее: пододеяльника 1450х1100, простыни 1500х1050/согласно поставляемым матрацам, на резинке, наволочки 600х400. Наволочка - с клапаном, глубиной не менее 200 мм. Пододеяльник - бесшовный, с прорезью сбоку. Простыня - бесшовная.	к-т	1050
2	Наволочка нижняя	Материал: 100% хлопок. Тик перьевой. Размер в мм, не менее: 600х400.	шт.	700
3	Наматрацник	Материал: 100% хлопок. Тик матрацный. Размер: согласно поставляемым матрацам.	шт.	350
4	Одеяло байковое	Обработка края тесьмой. Материал: 100% хлопок. Размер в мм, не менее: 1400х1000.	шт.	350
5	Одеяло холлофайбер	Материал: чехол одеяла - набивной 100% ситец, наполнитель одеяла - холлофайбер. Размер в мм, не менее: 1400х1000.	шт.	350
6	Подушка холлофайбер	Материал: холлофайбер. Гипоаллергенная. Размер в мм, не менее: 600х400.	шт.	350
7	Покрывало	Материал: ультратеп. Размер в мм, не менее: 1400х900/согласно поставляемым матрацам, на резинке.	шт.	350
8	Полотенце вафельное	Материал: 100% хлопок. Обработка края подгибом, наличие петли (не менее 80 мм, из тесьмы) под крючок. Размер в мм, не менее: 300х300.	шт.	1050
9	Полотенце махровое	Материал: 100% хлопок, ткань - махровая. Обработка края-подгибом, наличие петли (не менее 80 мм из тесьмы) под крючок. Размер в мм, не менее: 600х300.	шт.	1050

**Перечень оборудования
по разделу: Пожарный инвентарь**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Комплект огнетушителей	Номенклатура и количество огнетушителей, в зависимости от вида горючего материала и объемно-планировочных решений здания, а также места хранения размещения и крепления огнетушителей, должны определяться в соответствии с нормами оснащения помещений здания (сооружения) переносными или передвижными огнетушителями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Оборудование должно учитываться в подразделе «Технологические решения» раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации.	к-т	1

Приложение
к Перечню оборудования для первоначального оснащения
здания дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский.

Информация для разработки

Раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации здания дошкольных групп на 350 мест с бассейном в р-не Молжаниновский.

Позиции оборудования, подлежащие учету при проведении проектных работ по разделу 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», отражены в приложении. При размещении мебели и оборудования, указанного в Перечне, необходимо предусмотреть места для установки оборудования, включенного в приложение, а также его подключение к инженерным сетям. Данное оборудование не подлежит включению в сметный расчет, закупка будет осуществляться образовательной организацией.

Наименование помещения	Кол-во пом.	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Ко-л-во
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	ПК программно-аппаратного комплекса – сенсорная панель	Конструкция корпуса: моноблочная; Характеристики дисплея: Тип подсветки: светодиодная; Размер экрана: не менее 21,5 дюймов; Максимальное разрешение экрана: не менее 1920x1080 точек; Тип экрана сенсорный экран мультитач; Яркость: не менее 250 кд/м2; Контрастность 1000:1; Процессор: Количество ядер: не менее 2 шт.; Количество потоков процессора: не менее 2 шт.; Тактовая частота: не менее 3200 МГц; Производительность процессора единиц на тесте PassMark - CPU BenchMark (http://www.cpubenchmark.net/): не менее 3346 единиц; Оперативная память: Форм-фактор памяти: не ниже DDR3 SO-DIMM; Частота работы памяти: 1133 МГц; Тип памяти: не ниже DDR3; Объем: не менее 4 Гб; Жесткий диск: Форм фактор диска (дюймов): 3.5" или 2.5"; Интерфейс жесткого диска SATA III; Частота вращения шпинделя жесткого диска: не менее 7200 об/мин; Емкость: не менее 500 Гб; Сетевой адаптер: 10/100/1000 Мбит/сек; Разъемы внешних устройств: USB 2.0: не менее 4 шт.; RJ-45 LAN: не менее 1 шт.; Аудио выход: не менее 1 шт.; Выход для подключения дополнительного монитора: не менее 1 шт. Встроенная web камера: Разрешение web камеры: не менее 1 Мп; Тип крепления: поддержка настенного крепления VESA. Предустановленное ПО не ниже Microsoft Windows 10; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей. Количество рассчитывается из расчета 1 ПК программно-аппаратного комплекса-сенсорная панель (ПАК) на действующий вход, но не более 150 обучающихся на один ПАК.	к-т	1
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Источник бесперебойного питания программно-аппаратного комплекса	Полная мощность источника бесперебойного питания: не менее 2000 В А; Эффективная мощность источника бесперебойного питания: не менее 1200 Вт; Максимальное время переключения на бесперебойное питание: не более 10 мс; Среднее время заряда источника бесперебойного питания (до 90% от полной ёмкости): не более 6 час; Кол-во выходных розеток источника бесперебойного питания: не менее 6 шт.; Максимальный уровень шума источника бесперебойного питания: не более 40 дБ;	к-т	1

			<p>Номинальный ток вилки со встроенным УЗО, входящей в комплект источника бесперебойного питания: не менее 16 А;</p> <p>Номинальный дифференциальный ток вилки со встроенным УЗО, входящей в комплект источника бесперебойного питания: не менее 30 мА;</p> <p>Номинальное напряжение вилки со встроенным УЗО: не менее 230 В;</p> <p>Степень защиты от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды для вилки со встроенным УЗО, входящей в комплект источника бесперебойного питания (ГОСТ 14254) IP: не ниже 54;</p> <p>Форма волны выходного напряжения источника бесперебойного питания (при работе от батарей): ступенчатая аппроксимация синусоиды: требуется соответствие;</p> <p>Защита источника бесперебойного питания: полная защита от перегрузки, разрядки и перезарядки;</p> <p>Индикация состояния устройства: ЖК-дисплей или светодиодная индикация для индикации состояния;</p> <p>Защита источником бесперебойного питания линии связи: разделяемые розетки RJ-11/RJ-45 телефонной линии и линии передачи данных;</p> <p>Срок гарантии: не менее 12 месяцев;</p> <p>Порядок обеспечения гарантии выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.</p>		
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Считыватель бесконтактных карт	<p>Скорость передачи данных: не менее 12 Мб/с;</p> <p>Спецификация интерфейса подключения USB: версия не ниже 2.0;</p> <p>Потребляемый ток: не более 200 мА;</p> <p>Дальность считывания для бесконтактных карт: не менее 50 мм;</p> <p>Минимальная температура эксплуатации считывателя: не менее 0 °С;</p> <p>Максимальная температура эксплуатации считывателя: не более 50 °С;</p> <p>Срок гарантии: не менее 12 месяцев;</p> <p>Поддерживаемые стандарты бесконтактного интерфейса: SO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE, FeliCa;</p> <p>Поддерживаемые протоколы бесконтактного интерфейса: SO 14443 T=CL для ISO14443-4 совместимых карт T=CL эмуляция для MIFARE Classic 1K/4K, ISO 18092, FeliCa и NFC tags;</p> <p>Интерфейс SAM карты: стандарт ISO 7816 протокол T=0 и T=1;</p> <p>Сертификаты соответствия: SO 18092, ISO 14443, ISO 7816, NFC Forum, LASCUM, CE, FCC, VCCI, MIC, KC, PC/SC, CCID, RoHS 2, Felica Performance Certification;</p> <p>Встроенный программируемый LED-индикатор: не менее 1 шт.;</p> <p>Встроенный программируемый генератор звукового сигнала: не менее 1 шт.;</p> <p>Возможность обновления прошивки: по USB;</p> <p>Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.</p>	шт.	1
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Контроллер оборудования точки прохода (электрозамок)	<p>Универсальный контроллер PERCo CT/L04.2 или эквивалент, соответствующий следующим техническим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальное напряжение питания постоянного тока: не менее 12 В; - максимальное напряжение питания постоянного тока: не более 24 В; - потребляемая мощность: не более 1,5 Вт; - материал корпуса: пластик; - объем памяти, событий: не менее 160000; - количество электронных ключей: не менее 10000; - интерфейс работы контроллера: Ethernet (IEEE802.3); - интерфейс связи контроллера со считывателями: Wiegand, Touch Memory; - минимальная рабочая температура: не менее -45 °С; - максимальная рабочая температура: не более +70 °С; 	к-т	1

			<ul style="list-style-type: none"> - размер ключа: не более 8 байт; - датчик открытия корпуса: требуется соответствие; - защита от статического электричества: требуется соответствие; - самовосстанавливающиеся предохранители в цепи питания: требуется соответствие; - самовосстанавливающиеся предохранители на силовых выходах: требуется соответствие; - запрет повторного прохода: требуется соответствие; - функция «антиклон»: требуется соответствие; - автономное программирование: требуется соответствие; - возможность «горячей» замены: требуется соответствие. <p>Срок гарантии не менее 12 месяцев. Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей. Количество в комплекте рассчитывается по количеству оборудуемых входов в здание/входов в группу/входных групп на территорию (калитка).</p>		
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Источник питания оборудования точки прохода (электрозамок)	<p>Минимальное постоянное выходное напряжение в режиме «основной»: не менее 12,9 В; Максимальное постоянное выходное напряжение в режиме «основной»: не более 14 В; Минимальное постоянное выходное напряжение в режиме «резерв»: не менее 9,5 В; Максимальное постоянное выходное напряжение в режиме «резерв»: не более 12,6 В; Номинальный ток нагрузки: не более 2,5 А; Максимальное напряжение входной сети (переменного тока): не менее 170 В; Максимальное напряжение входной сети (переменного тока): не более 242 В; Аккумуляторы герметичные свинцово – кислотные соответствующие стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1) в комплекте поставки: требуется соответствие; Количество аккумуляторов не менее 1, номинальное напряжение аккумулятора 12 В, емкость аккумулятора не менее 7 А*ч; Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока: не более 50 В А; Минимальная рабочая температура окружающей среды: не менее -10 °С; Максимальная рабочая температура окружающей среды: не более +40 °С; При отключении напряжения питающей сети происходит автоматический переход на резервное питание от АКБ: требуется соответствие; Световая индикация наличия напряжения электрической сети: требуется соответствие; Световая индикация наличия выходного напряжения: требуется соответствие; Световая индикация наличия АКБ: требуется соответствие; Защита АКБ от глубокого разряда: требуется соответствие; Защита от переполсовки клемм АКБ посредством электронной защиты: требуется соответствие; Электронная защита от короткого замыкания клемм АКБ: требуется соответствие; Защита от короткого замыкания на выходе с отключением выходного напряжения: требуется соответствие; Автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания: требуется соответствие; Защита нагрузки от аварии источника: требуется соответствие; Выдача информационного сообщения “Наличие Сети”, посредством выхода “открытый коллектор”: требуется соответствие; Источник должен удовлетворять требованиям ГОСТ Р 53325-2009: требуется соответствие; Срок гарантии не менее 12 месяцев. Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.</p>	к-т	1

			Количество в комплекте рассчитывается исходя из количества оборудованных входов в здание/входов в группу/входных групп на территорию (калитка).		
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Считыватель смарт-карт оборудования точки прохода (электрозамок)	<p>Минимальное значение напряжения питания постоянного тока: не менее 5 В; Максимальное значение напряжения питания постоянного тока: не более 16 В; Поддержка считыватель следующих форматов поддерживает смарт-карты: MIFARE Classic, Plus, Ultralight, DESFire; Максимальная дальность считывания UID при номинальном значении напряжения питания: не менее 10 см; Рабочая частота - 13,56 МГц; требуется соответствие; Минимальная температура эксплуатации считывателя: не менее -30 °С; Максимальная температура эксплуатации считывателя: не более +60 °С; Интерфейс выхода Виганд 34: требуется соответствие; Минимальная рабочая влажность: не менее 5 %; Максимальная рабочая влажность: не более 95 %; Световая и звуковая индикация: требуется соответствие; Влаго/пылезащищенный корпус: требуется соответствие; Срок гарантии не менее 12 месяцев; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей. Количество в комплекте рассчитывается из расчета 2 шт. на каждый оборудованный вход в здание/вход в группу/входную группу на территорию (калитка).</p>	к-т	1
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Электромагнитный замок	<p>Замок электромагнитный предназначен для запирания двери толщиной от 30 мм до 50 мм, в системах ограничения доступа. Замок устанавливается внутри помещения на дверь, открывающуюся наружу. Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком. Замок имеет встроенный модуль перемагничивания, залитый компаундом совместно с катушкой электромагнита. Замок предназначен для эксплуатации при температуре наружного воздуха от -40°С до +45 °С и относительной влажности до 98 % при 25°С. Оборудование должно соответствовать следующим техническим требованиям: • Напряжение питания постоянного тока: 9...15 В; • Усилие удержания, кг (Uп = 12 В): 300 ± 60; • Потребляемая мощность (Uп = 12 В), не более: 7,2 Вт; • Масса в кг, не более: 2,8. Количество рассчитывается в соответствии с АПР помещения.</p>	к-т	1
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Кнопка выхода накладная со светодиодом	<p>Форм фактор: накладная кнопка выхода с подсветкой; Материал изготовления: металл с порошковым окрашиванием; Тип контактов: нормально разомкнутые; Наличие подсветки (светодиод): требуется соответствие; Максимальное рабочее напряжение при постоянном и переменном напряжении и активной нагрузке: не менее 12 В. Количество в комплекте рассчитывается по количеству оборудуемых входов в здание/входов в группу/входных групп на территорию (калитка).</p>	к-т	1
Вестибюль (при главном входе) с местом для посетителей	1	Вызывная панель видеодомофона	<p>Количество телевизионных линий камеры вызывной панели: не менее 600 ТВЛ; Матрица встроенной камеры (дюйм): не менее 1/2.7", CMOS 1080P; Разрешение встроенной камеры: не менее CVBS/960*576 точек; Угол обзора: не менее 140°; Минимальная рабочая температура: не менее -40 °С; Максимальная рабочая температура: не более +50 °С; Тип подключения: 4-х проводный; Инфракрасная подсветка: требуется наличие; Питание от монитора: требуется наличие;</p>	к-т	1

			<p>Уголок для монтажа и козырек в комплекте: требуется наличие; Владо/пылезащищенный корпус: требуется соответствие; Вандало защищенное исполнение: требуется соответствие; Срок гарантии не менее 12 месяцев; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей. Количество в комплекте рассчитывается из расчета 1 шт. на вход в здание/вход в группу/входную группу на территорию (калитка).</p>		
<p>Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов</p>	1	<p>Системный блок АРМ администратора</p>	<p>Производительность процессора по тесту PassMark http://cpubenchmark.net/: не менее 20450 единиц; Производительность графического процессора дискретной видеокарты по тесту PassMark Videocard BenchMark http://www.videocardbenchmark.net/: не менее 975 единиц; Количество ядер процессора: не менее 4 шт.; Количество потоков процессора: не менее 4 шт.; Базовая частота работы процессора: не менее 3,4 ГГц; Кэш-память процессора: не менее 32 Мб; Расчетная потребляемая мощность процессора: не более 95 Вт; Тип оперативной памяти: не ниже DDR4; Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб; Объем встроенного накопителей: не менее 500 Гб; Количество встроенных накопителей: не менее 2 шт.; Частота вращения шпинделя встроенного накопителя: не менее 7200 об/мин; Объем видеопамати дискретной видеокарты: не менее 1 Гб; Тип видеопамати дискретной видеокарты: не ниже DDR4; Порты DVI дискретной видеокарты: не менее 1 шт.; Порты HDMI дискретной видеокарты: не менее 1 шт.; Порты D-SUB (VGA) дискретной видеокарты: не менее 1 шт.; Порты USB на передней панели: не менее 2 шт.; Спецификация портов USB на передней панели: USB версии не ниже 2.0; Порты USB на задней панели: не менее 6 шт.; Спецификация портов USB на задней панели: USB версии не ниже 2.0; Сетевой порт RJ-45 на задней панели: не менее 1 шт.; Порт PS/2 для клавиатуры/ мыши на задней панели: не менее 1 шт.; Порты HDMI на задней панели: не менее 1 шт.; Порты VGA на задней панели: не менее 1 шт.; Аудио вход на задней панели: не менее 1 шт.; Аудио выход на задней панели: не менее 1 шт.; Мощность блока питания: не менее 450 Вт; Программное обеспечение: не ниже Microsoft Windows 10; Срок гарантии: не менее 36 месяцев; Сокет подключения процессора: LGA 1151 или SocketAM4; Тип встроенного накопителя: накопитель на жестких магнитных дисках (HDD); Интерфейс встроенного накопителя: SATA III; Конфигурация встроенных жестких дисков: диски сконфигурированы в RAID-1 на заводе-изготовителе; Возможность замены дисков в RAID массиве: возможность замены дисков в RAID массиве без нарушения гарантийных требований; Тип видеокарты: дискретная; Встроенный сетевой адаптер с поддержкой подключения 10/100/1000 Мбит/с.: не менее 1 шт.;</p>	шт.	1

			Клавиатура с интерфейсом подключения USB в комплекте поставки: 1 шт.; Мышь с интерфейсом подключения USB в комплекте поставки: 1 шт.; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.		
Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Монитор АРМ администратора	Диагональ экрана: не менее 21,5 дюймов; Максимальное разрешение экрана: не менее 1920×1080 точек; Время отклика экрана: не более 5 мс; Яркость экрана: не менее 250 кд/м2; Статическая контрастность экрана: не менее 3000:1; Динамическая контрастность экрана: не менее 20000000:1; Порты DVI монитора: не менее 1 шт.; Порты VGA монитора: не менее 1 шт.; Срок гарантии: не менее 12 месяцев; Крепление: возможность крепления монитора к стене; Тип подсветки: LED (WLED); Подсветка без мерцания (Flicker-Free): в наличии; Соотношение сторон экрана: 16:9; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.	шт.	1
Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Считыватель бесконтактных карт	Скорость передачи данных: не менее 12 Мб/с; Спецификация интерфейса подключения USB: версия не ниже 2.0; Потребляемый ток: не более 200 мА; Дальность считывания для бесконтактных карт: не менее 50 мм; Минимальная температура эксплуатации считывателя: не менее 0 °С; Максимальная температура эксплуатации считывателя: не более 50 °С; Срок гарантии: не менее 12 месяцев; Поддерживаемые стандарты бесконтактного интерфейса: SO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE, FeliCa; Поддерживаемые протоколы бесконтактного интерфейса: SO 14443 T=CL для ISO14443-4 совместимых карт T=CL эмуляция для MIFARE Classic 1K/4K, ISO 18092, FeliCa и NFC tags; Интерфейс SAM карты: стандарт ISO 7816 протокол T=0 и T=1; Сертификаты соответствия: SO 18092, ISO 14443, ISO 7816, NFC Forum, LASCUM, CE, FCC, VCCI, MIC, KC, PC/SC, CCID, RoHS 2, Felica Performance Certification; Встроенный программируемый LED-индикатор: не менее 1 шт.; Встроенный программируемый генератор звукового сигнала: не менее 1 шт.; Возможность обновления прошивки: по USB; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.	шт.	1
Помещение (open space) для администрации с рабочими местами для музыкального руководителя, воспитателя по физической культуре и других специалистов	1	Источник бесперебойного питания	Максимальная выходная мощность: не менее 1050 ВА; Эффективная мощность: не менее 550 Вт; Выходные розетки: не менее 3 шт.; Время зарядки (до 90% от полной емкости): не более 10 часов; Максимальное время перехода на питание от батареи: не более 6 мс.; Максимальный уровень шума: не более 40 дБ; Минимальное входное напряжение сети 220 В: не более 170 В; Максимальное входное напряжение сети 220 В: не менее 280 В; Срок гарантии: не менее 12 месяцев;	шт.	1

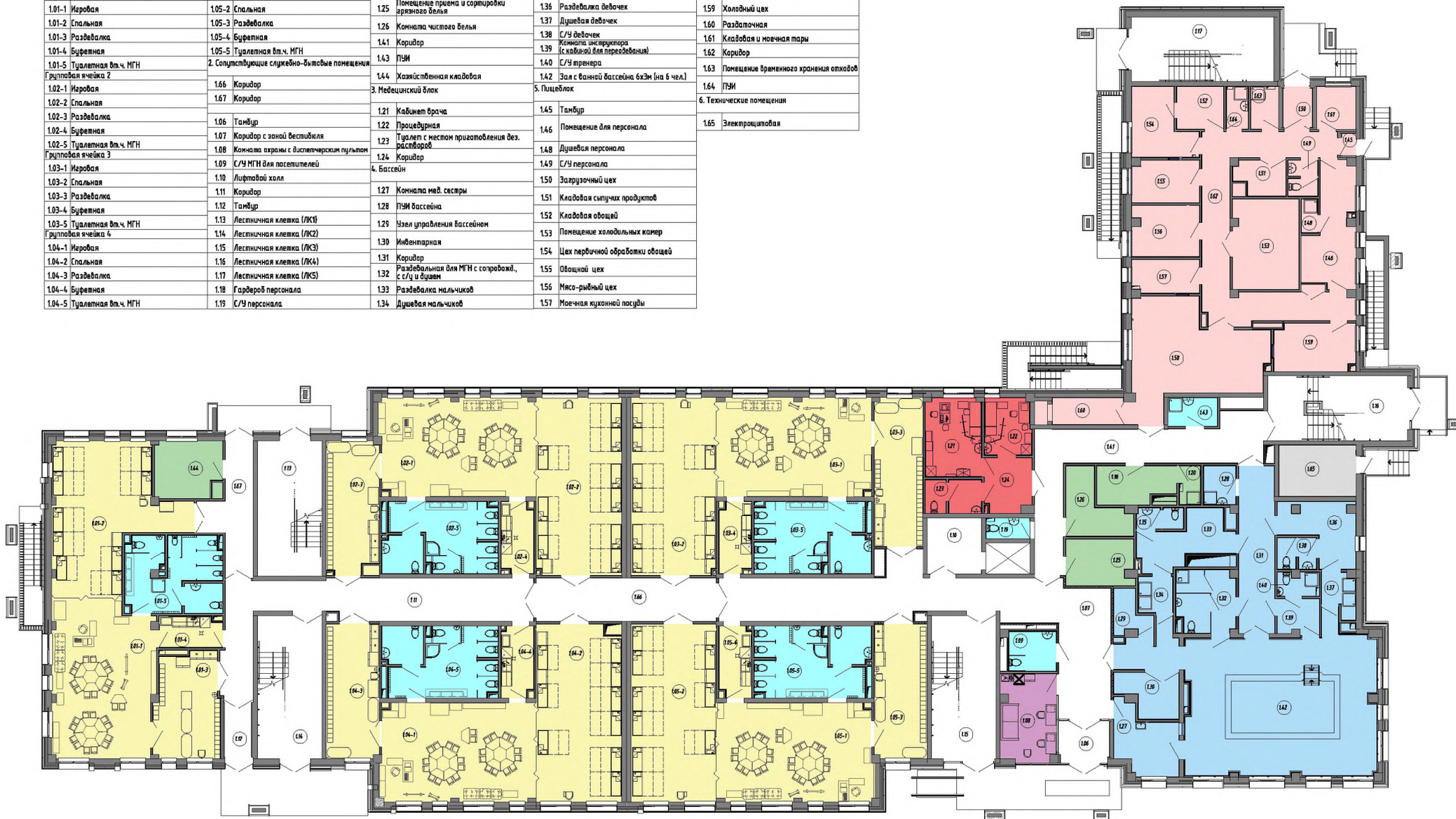
			Светодиодная индикация состояния: не менее 1 шт.; Защита линии связи (телефонной линии и линии передачи данных): не менее 1 шт.; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.		
Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Системный блок АРМ контролера (охранника)	Производительность процессора по тесту PassMark http://cpubenchmark.net/ : не менее 3616 единиц; Количество ядер процессора: не менее 2 шт.; Количество потоков процессора: не менее 2 шт.; Базовая частота работы процессора: не менее 3,3 ГГц; Кэш-память процессора: не менее 3 Мб; Расчетная потребляемая мощность процессора: не более 54 Вт; Тип оперативной памяти DDR версии не ниже 4; Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб; Объем встроенного накопителя: не менее 1 Тб; Частота вращения шпинделя встроенного накопителя: не менее 7200 об/мин; Диагональ экрана моноблочного ПК: не менее 19,5 дюймов; Максимальное разрешение экрана моноблочного ПК: не менее 1600×900 точек; Порты USB 2.0: не менее 2 шт.; Порты USB 3.x (спецификация 3.0 и выше): не менее 2 шт.; Сетевой порт RJ-45 на задней панели: не менее 1 шт.; Порты HDMI: не менее 1 шт.; Аудио выход: не менее 1 шт.; Разрешение встроенной web камеры: не менее 1 Мп.; Предустановленное программное обеспечение не ниже Microsoft Windows 10; Форм фактор: моноблок; Тип установки: настольный; Тип встроенного накопителя: накопитель на жестких магнитных дисках (HDD); Интерфейс встроенного накопителя: SATA III; Сетевой интерфейс: Ethernet 10/100/1000 Мбит/с; Встроенный контроллер беспроводной связи: 802.11 a/b/g/n/ac; Web-камера: встроенная; Микрофон: встроенный; Клавиатура с интерфейсом подключения USB: наличие; Мышь с интерфейсом подключения USB: наличие; Срок гарантии: не менее 12 месяцев; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.	шт.	1
Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Считыватель бесконтактных карт	Скорость передачи данных: не менее 12 Мб/с; Спецификация интерфейса подключения USB: версия не ниже 2.0; Потребляемый ток: не более 200 мА; Дальность считывания для бесконтактных карт: не менее 50 мм; Минимальная температура эксплуатации считывателя: не менее 0 °С; Максимальная температура эксплуатации считывателя: не более 50 °С; Срок гарантии: не менее 12 месяцев; Поддерживаемые стандарты бесконтактного интерфейса: SO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE, FeliCa; Поддерживаемые протоколы бесконтактного интерфейса: SO 14443 T=CL для ISO14443-4 совместимых карт T=CL эмуляция для MIFARE Classic 1K/4K, ISO 18092, FeliCa и NFC tags;	шт.	1

			Интерфейс SAM карты: стандарт ISO 7816 протокол T=0 и T=1; Сертификаты соответствия: SO 18092, ISO 14443, ISO 7816, NFC Forum, LASCUM, CE, FCC, VCCI, MIC, KC, PC/SC, CCID, RoHS 2, Felica Performance Certification; Встроенный программируемый LED-индикатор: не менее 1 шт.; Встроенный программируемый генератор звукового сигнала: не менее 1 шт.; Возможность обновления прошивки: по USB; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.		
Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Источник бесперебойного питания	Максимальная выходная мощность: не менее 1050 ВА; Эффективная мощность: не менее 550 Вт; Выходные розетки: не менее 3 шт.; Время зарядки (до 90% от полной емкости): не более 10 часов; Максимальное время перехода на питание от батареи: не более 6 мс.; Максимальный уровень шума: не более 40 дБ; Минимальное входное напряжение сети 220 В: не более 170 В; Максимальное входное напряжение сети 220 В: не менее 280 В; Срок гарантии: не менее 12 месяцев; Светодиодная индикация состояния: не менее 1 шт.; Защита линии связи (телефонной линии и линии передачи данных): не менее 1 шт.; Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.	шт.	1
Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Коммутатор шестнадцатипортовый	Количество портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек для подключения пользовательских устройств не менее 16 шт.; Пропускная способность коммутатора не менее 3,2 Гб/с; Энергопотребление максимальное коммутатора не более 3,1 Вт; Размер таблицы MAC-адресов не менее 1000 записей; Система охлаждения безвентиляторная; Соответствие стандартам 802.3 (Ethernet), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control);Метод коммутации Store-and-Forward; Срок гарантии не менее 12 месяцев; Порядок обеспечения гарантии выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.	шт.	1
Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Маршрутизатор	Количество портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек для подключения пользовательских устройств: не менее 4 шт.; Количество разъемов USB: не менее 1 шт.; Спецификация портов USB: версия не ниже 3.0; Количество антенн: не менее 2 шт.; Поддержка стандартов беспроводной связи 802.11a/b/g/n/ac; Частота работы 2.4 / 5 ГГц с возможностью одновременной работы; Защита информации WEP, WPA, WPA2; Встроенный коммутатор: наличие; Поддержка IPv6: наличие; Межсетевой экран (FireWall): наличие; Поддержка NAT: наличие; Поддержка SPI: наличие; DNS-сервер: наличие; Тип внешних антенн: несъемные; Интерфейс управления: Web-интерфейс; Срок гарантии: не менее 12 месяцев;	шт.	1

			Порядок обеспечения гарантии: выезд инженера на место установки оборудования для диагностики и устранения гарантийных неисправностей.		
Комната охраны с диспетчерским пультом	1	Монитор видеодомофона	<p>Диагональ экрана монитора: не менее 7 дюймов; Матрица экрана монитора: не менее TFT; Разрешение экрана монитора: не менее 1024x600 точек; Поддерживаемые видеостандарты аналогового цветного телевидения: PAL/NTSC; Поддерживаемые стандарты видеосигнала: CVBS / AHD720P / AHD1080P / CVI720P / CVI1080P / TVI720P / TVI1080P; Возможность записи на карту памяти: требуется соответствие; Максимальный объем поддерживаемой карты памяти: не менее 64 Гб; Поддерживаемая скорость записи на карту памяти: не менее Class 10; Минимальная рабочая температура: не менее 0 °С; Максимальная рабочая температура: не более +50 °С; Тип установки: поверхностный монтаж; Режим разговора: двухсторонняя связь; Продолжительность разговора: 120 сек; Источник питания: встроенный блок питания (АС 220 V); Потребляемая мощность в режиме ожидания: не более 3 Вт; Потребляемая мощность в рабочем режиме: не более 7,2 Вт. Количество в комплекте рассчитывается из расчета не менее 1 шт. на пост охраны.</p>	к-т	1
Буфет для детей от 3 до 4 лет	2	Холодильник	Объем не более 95 л. Класс энергопотребления не ниже А. Наличие полок. Диапазон рабочих температур от +2 до +4 С°. Габаритные размеры в мм, не более: 600x600x850.	шт.	2
Буфет для детей от 3 до 4 лет	2	Печь микроволновая	Объем не менее 19 л. Мощность микроволн не менее 700 Вт. В комплекте кронштейн для крепления к стене.	к-т	2
Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Холодильник	Объем не более 95 л. Класс энергопотребления не ниже А. Наличие полок. Диапазон рабочих температур от +2 до +4 С°. Габаритные размеры в мм, не более: 600x600x850.	шт.	3
Буфет для детей от 4 до 5 лет	3	Печь микроволновая	Объем не менее 19 л. Мощность микроволн не менее 700 Вт. В комплекте кронштейн для крепления к стене.	к-т	3
Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Холодильник	Объем не более 95 л. Класс энергопотребления не ниже А. Наличие полок. Диапазон рабочих температур от +2 до +4 С°. Габаритные размеры в мм, не более: 600x600x850.	шт.	3
Буфет для детей от 5 до 6 лет	4	Печь микроволновая	Объем не менее 19 л. Мощность микроволн не менее 700 Вт. В комплекте кронштейн для крепления к стене.	к-т	3
Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Холодильник	Объем не более 95 л. Класс энергопотребления не ниже А. Наличие полок. Диапазон рабочих температур от +2 до +4 С°. Габаритные размеры в мм, не более: 600x600x850.	шт.	3
Буфет для детей от 6 до 7 лет	4	Печь микроволновая	Объем не менее 19 л. Мощность микроволн не менее 700 Вт. В комплекте кронштейн для крепления к стене.	к-т	3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

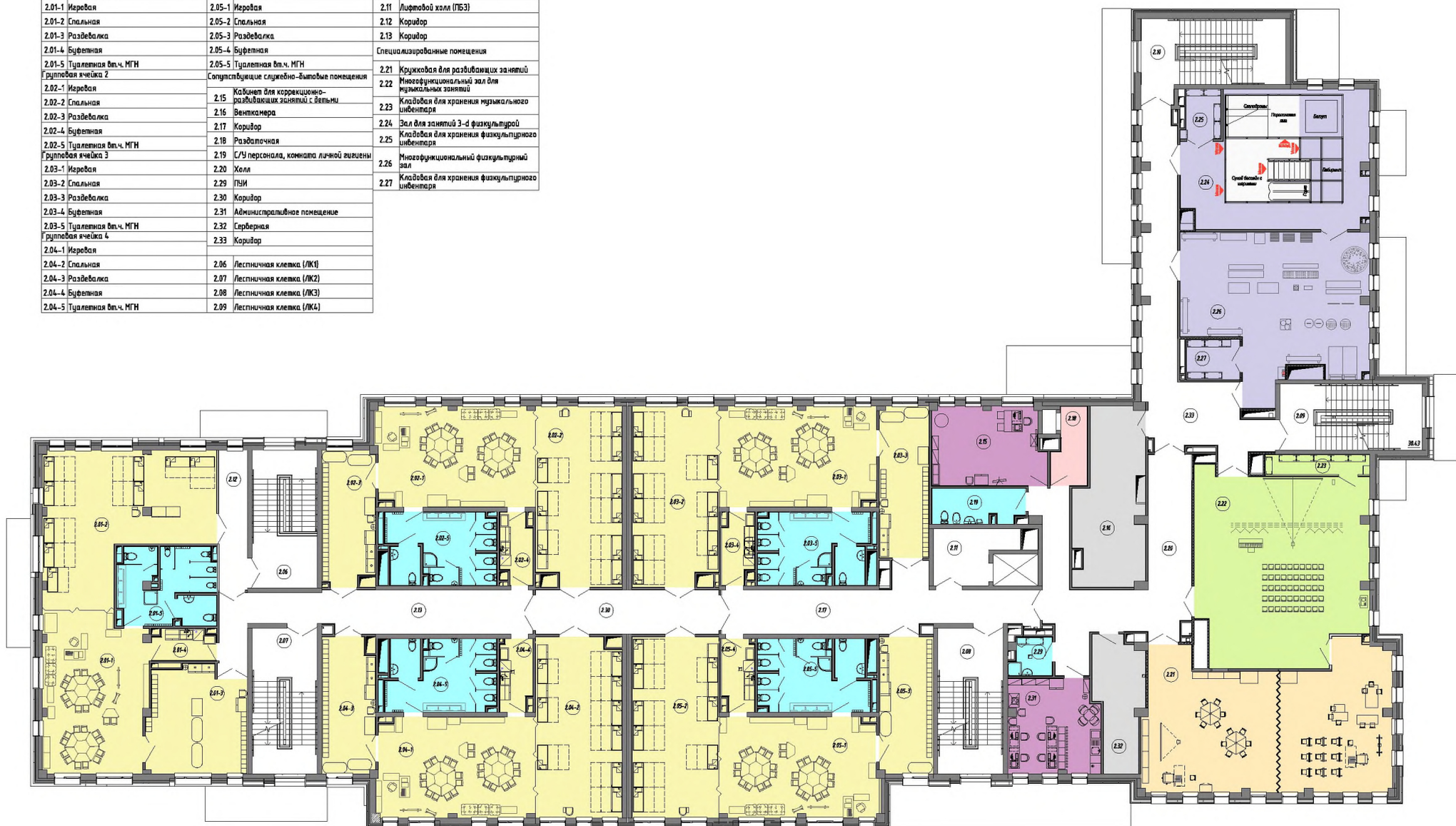
Номер помещения	Наименование	Номер помещения	Наименование	Номер помещения	Наименование	Номер помещения	Наименование
1. Основные помещения групповых групповая ячейка 1	Групповая ячейка 5	1.20	Душевая персонала	1.35	С/У мальчиков	1.58	Горячий цех
1.01-1	Игровая	1.05-1	Спальня	1.25	Помещение приема и сортировки грязного белья	1.36	Разделка девочек
1.01-2	Спальня	1.05-2	Спальня	1.26	Комната чистого белья	1.37	Душевая девочек
1.01-3	Разделка	1.05-3	Разделка	1.41	Коридор	1.38	С/У девочек
1.01-4	Буфетная	1.05-4	Буфетная	1.43	ПУИ	1.39	Комната инструктора (кладовая для переобувания)
1.01-5	Туалетная в.ч. МГН	2. Сопутствующие служебно-бытовые помещения		1.44	Хозяйственная кладовая	1.40	С/У персонала
Групповая ячейка 2		1.66	Коридор	3. Мецецкий блок		1.42	Зал с ванной бассейна б.жн (на 6 чел.)
1.02-1	Игровая	1.67	Коридор	5. Пищеблок		1.45	Тамбур
1.02-2	Спальня			1.46	Помещение для персонала	1.59	Холодный цех
1.02-3	Разделка	1.06	Тамбур	1.21	Кабинет врача	1.60	Раздаточная
1.02-4	Буфетная	1.07	Коридор с зоной дестилья	1.22	Процедурная	1.61	Кладовая и моечная тары
1.02-5	Туалетная в.ч. МГН	1.08	Комната охраны с диспетчерским пультом	1.23	Туалет с местом призываения без. расстрой	1.62	Коридор
Групповая ячейка 3		1.09	С/У МГН для посетителей	1.24	Коридор	1.63	Помещение временного хранения отходов
1.03-1	Игровая	1.10	Лифтовый холл	4. Бассейн		1.64	ПУИ
1.03-2	Спальня	1.11	Коридор	1.27	Комната мед. сестры	1.65	Электрощитовая
1.03-3	Разделка	1.12	Тамбур	1.28	ПУИ бассейна		
1.03-4	Буфетная	1.13	Лестничная клетка (ЛК1)	1.29	Зал управления бассейном		
1.03-5	Туалетная в.ч. МГН	1.14	Лестничная клетка (ЛК2)	1.30	Инвентарная		
Групповая ячейка 4		1.15	Лестничная клетка (ЛК3)	1.31	Коридор		
1.04-1	Игровая	1.16	Лестничная клетка (ЛК4)	1.32	Разделочная для МГН с сопровод., с с/у и душев		
1.04-2	Спальня	1.17	Лестничная клетка (ЛК5)	1.33	Разделка мальчиков		
1.04-3	Разделка	1.18	Гардероб персонала	1.34	Душевая мальчиков		
1.04-4	Буфетная	1.19	С/У персонала				
1.04-5	Туалетная в.ч. МГН						



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Номер помещения	Наименование	Номер помещения	Наименование
Основные помещения групповых		Групповая ячейка 5		2.10	Лестничная клетка (ЛК5)
Групповая ячейка 1		2.05-1	Игровая	2.11	Лифтовой холл (ЛБЗ)
2.01-1	Игровая	2.05-2	Спальная	2.12	Коридор
2.01-2	Спальная	2.05-3	Раздевалка	2.13	Коридор
2.01-3	Раздевалка	2.05-4	Буфетная	Специализированные помещения	
2.01-4	Буфетная	2.05-5	Туалетная вл.ч. МГН	2.21	Кружковая для развивающих занятий
2.01-5	Туалетная вл.ч. МГН	Сопутствующие служебно-бытовые помещения		2.22	Многофункциональный зал для музыкальных занятий
Групповая ячейка 2		2.15	Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	2.23	Кладовая для хранения музыкального инвентаря
2.02-1	Игровая	2.16	Венткамера	2.24	Зал для занятий 3-д физкультурой
2.02-2	Спальная	2.17	Коридор	2.25	Кладовая для хранения физкультурного инвентаря
2.02-3	Раздевалка	2.18	Раздаточная	2.26	Многофункциональный физкультурный зал
2.02-4	Буфетная	2.19	С/У персонала, комната личной гигиены	2.27	Кладовая для хранения физкультурного инвентаря
2.02-5	Туалетная вл.ч. МГН	2.20	Холл		
Групповая ячейка 3		2.29	ПНИ		
2.03-1	Игровая	2.30	Коридор		
2.03-2	Спальная	2.31	Административное помещение		
2.03-3	Раздевалка	2.32	Серверная		
2.03-4	Буфетная	2.33	Коридор		
2.03-5	Туалетная вл.ч. МГН				
Групповая ячейка 4					
2.04-1	Игровая	2.06	Лестничная клетка (ЛК1)		
2.04-2	Спальная	2.07	Лестничная клетка (ЛК2)		
2.04-3	Раздевалка	2.08	Лестничная клетка (ЛК3)		
2.04-4	Буфетная	2.09	Лестничная клетка (ЛК4)		
2.04-5	Туалетная вл.ч. МГН				

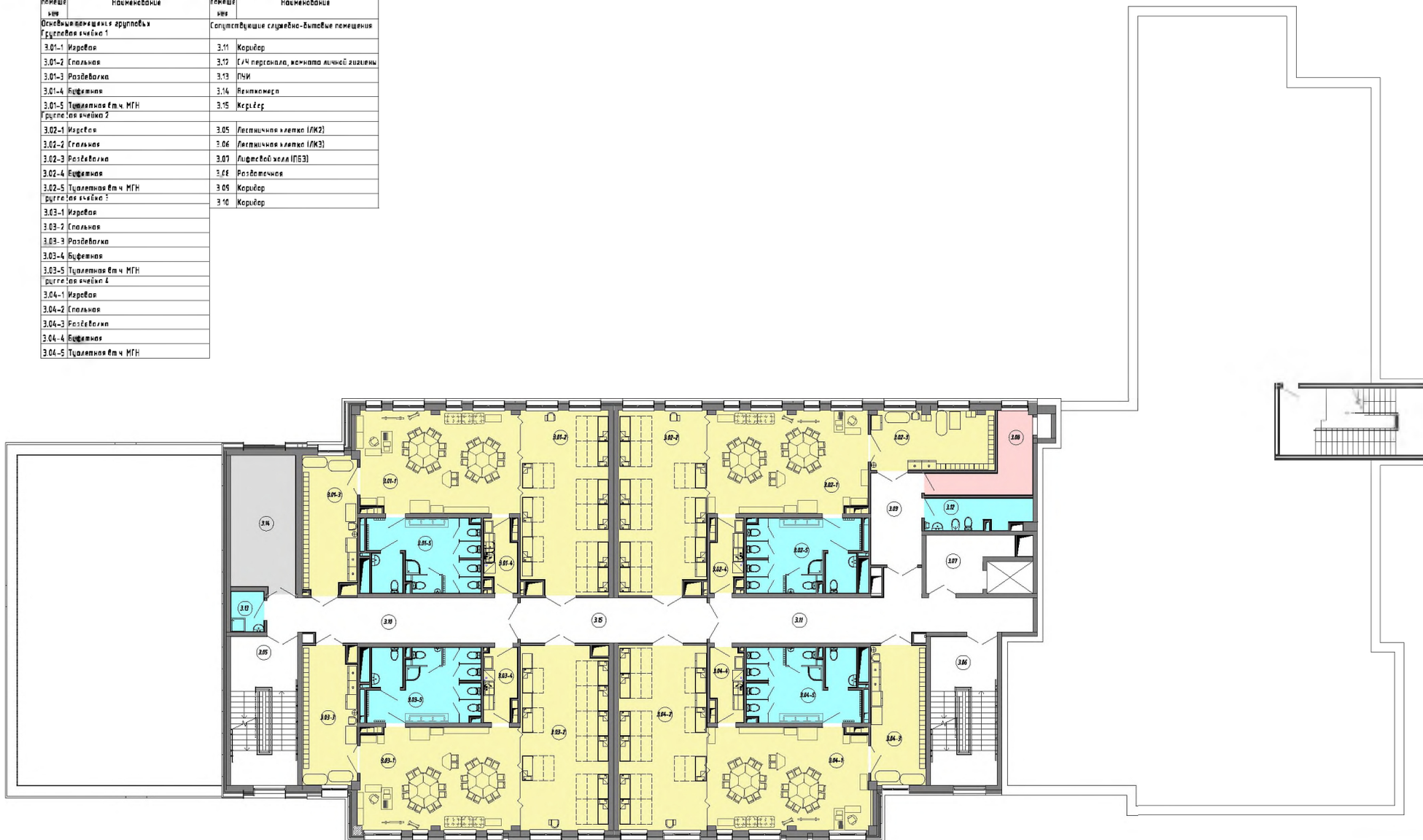
План 2-го этажа



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Номер помещения	Наименование
Основные помещения группы 1		Сопутствующие служебно-бытовые помещения	
3.01-1	Изоляция	3.11	Коридор
3.01-2	Спальная	3.12	С/ч персонала, комната личной гигиены
3.01-3	Раздевалка	3.13	ПЧМ
3.01-4	Бюфетная	3.14	Ванная
3.01-5	Туалетная в т.ч. МГН	3.15	Коридор
Лифтовая ячейка 2			
3.02-1	Изоляция	3.05	Лестничная клетка (ЛК2)
3.02-2	Спальная	3.06	Лестничная клетка (ЛК3)
3.02-3	Раздевалка	3.07	Лифтовой холл (ЛХ3)
3.02-4	Бюфетная	3.08	Раздевалочная
3.02-5	Туалетная в т.ч. МГН	3.09	Коридор
Лифтовая ячейка 3			
3.03-1	Изоляция		
3.03-2	Спальная		
3.03-3	Раздевалка		
3.03-4	Бюфетная		
3.03-5	Туалетная в т.ч. МГН		
Лифтовая ячейка 4			
3.04-1	Изоляция		
3.04-2	Спальная		
3.04-3	Раздевалка		
3.04-4	Бюфетная		
3.04-5	Туалетная в т.ч. МГН		

План 3-го этажа



Приложение № 4

к Договору № _____

от « ____ » _____ 202_ г.

Ответственность Исполнителя за нарушение требований по безопасности строительства, культуре производства (охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности)

№ п/п	Требования	Штрафные санкции за невыполнение требований
1	2	3
1.	Обеспечить наличие на строительной площадке (у ответственного за производство работ):	
1.1.	Организационно-распорядительной документации (приказы, распоряжения руководителя строительной организации) о назначении ответственных за охрану труда, промышленную, пожарную, экологическую и санитарно-эпидемиологическую безопасность, о назначении лица, ответственного за производство работ на Объекте.	10 тыс. рублей
1.2.	Документов (удостоверения, протоколы, журналы, сертификаты и т.д.), подтверждающих наличие необходимых для выполнения работ обучений/аттестаций руководителей и специалистов, ответственных за выполнение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, электробезопасности и охраны труда.	10 тыс. рублей
1.3.	Утвержденных перечней мест производства и видов работ, где допускается выполнять работы только по наряду – допуску.	10 тыс. рублей
1.4.	Оформленных нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности; журналов регистрации нарядов-допусков.	50 тыс. рублей
1.5.	Утвержденных перечней инструкций и инструкции по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.	10 тыс. рублей
1.6.	Программ проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.	10 тыс. рублей
1.7.	Стройгенплана, комплекта рабочих чертежей, организационно-технологической документации на строительное производство (проекта производства работ, технологической карты и т.д.) на выполняемые виды работ, схемы организации стройплощадки.	150 тыс. рублей
1.8.	Журналов: производства работ; сварочных и бетонных работ; входного контроля; регистрации инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и других журналов, наличие которых определено действующим законодательством Российской Федерации.	50 тыс. рублей
1.8.1.	Выполнять своевременное, корректное заполнение и ведение, оформление журналов, указанных в п.1.8 настоящего Приложения.	30 тыс. рублей
1.9.	Документов, подтверждающих техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматических установок противопожарной защиты в бытовых помещениях	50 тыс. рублей
1.10.	Документов, подтверждающих постановку на учет/регистрацию в Ростехнадзоре опасных производственных объектов (подъемные сооружения; сосуды, работающие под давлением и т.д.), используемых на строительной площадке.	150 тыс. рублей
1.11.	Документов, подтверждающих проведение оценки профессиональных рисков, связанных с опасностями в процессе выполнения работ на Объекте (в рамках	100 тыс. рублей

	процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда).	
2.	Обеспечить соблюдение внешних габаритов строительной площадки, размещения временных зданий, сооружений, элементов обустройства, пожарных щитов в соответствии со стройгенпланом и организационно-технологической документацией.	100 тыс. рублей
3.	Обеспечить:	
3.1.	Проведение вводных инструктажей для посетителей Объекта (строительной площадки) в соответствии с регламентом проведения вводных инструктажей для посетителей объектов строительства АНО «РСИ».	50 тыс. рублей
3.2.	Наличие ограждения строительной площадки в соответствии с Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждаемыми Минтрудом России в соответствии с подпунктом 5.2.28 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, СП 48.13330.2019 и постановлением Правительства Москвы от 19.05.2015 № 299-ПП «Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве».	100 тыс. рублей
3.3.	Наличие информационных щитов со всей необходимой информацией и отвечающих установленным требованиям, флажштоков. Размещение на видных местах (возле штаба строительства, на территории строительного городка) информационных щитов о соблюдении требований охраны труда и техники безопасности. Установка при въезде на строительную площадку паспорта объекта, при проведении вырубке и/или пересадки зеленых насаждений установка щита с соответствующей информацией. Установка у въездов на строительную площадку стендов с указанием строящихся, сносимых и вспомогательных зданий и сооружений, въездов, подъездов, схем движения транспорта, местонахождения водоемных объектов, средств пожаротушения и связи.	30 тыс. рублей
3.4.	Наличие в рабочем состоянии освещения строительной площадки, участков работ и рабочих мест, внутриплощадочных проездов и подходов к ним, ограждений строительных объектов, опасных зон, пешеходных галерей в соответствии с требованиями государственных стандартов.	100 тыс. рублей
3.5.	Наличие работающих моечных постов автотранспорта на выездах со строительной площадки: - заводского изготовления (сертифицированных) с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков, на заасфальтированной площадке (при прокладке коммуникаций, строительстве линейных сооружений — на плитах); - в зимнее время — установки пневмомеханической очистки автомашин.	50 тыс. рублей
3.5.1.	Исключить вынос грязи за территорию строительной площадки (даже при установленных моечных постах).	50 тыс. рублей
3.6.	Наличие на объекте системы электронного контроля доступа. Исключить допуск посторонних лиц на площадку.	30 тыс. рублей
3.7.	Наличие оборудованных мест для складирования материалов, конструкций изделий и инвентаря, а также мест для установки строительной техники и выполнение установленных требований при складировании и хранении материалов и изделий. Хранение материалов осуществлять на спланированных огражденных площадках с твердой поверхностью, обозначенных соответствующими информационными табличками, при необходимости навесами, защищающими от попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Принимать меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складированных материалов.	30 тыс. рублей
3.8.	Складирование материалов, прокладку транспортных путей за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок.	50 тыс. рублей

3.9.	Обеспечение безопасности технологических операций (процессов), связанных с хранением, перемещением (транспортированием), заполнением и опорожнением использованием передвижных и стационарных резервуаров (сосудов) с ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами, в том числе: - газовые баллоны хранить с навёрнутыми колпаками в специальных клетях (шкафах) под навесом, отдельно пустые от полных и отдельно по содержанию различных газов (например: пропан отдельно от кислорода); - хранение горюче-смазочных материалов (ГСМ) осуществлять в соответствии с требованиями противопожарного режима и требованиями экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности (в герметичных ёмкостях на металлических поддонах исключающих возможность растекания ГСМ, на специально оборудованной площадке с водонепроницаемым покрытием, оборудованной навесом, ограждением и укомплектованной средствами пожаротушения).	30 тыс. рублей
3.10.	Использование газовых баллонов с исправными манометрами, шлангами.	30 тыс. рублей
3.11.	Выполнение временных сетей водоснабжения и канализования стройплощадки и бытового городка в соответствии с ПОС и ТУ выданными эксплуатирующими организациями.	50 тыс. рублей
3.12.	Наличие бытовых помещений (бытового городка) в составе: - помещения для переодевания; - пункт приема пищи и питьевой пункт (документальное подтверждение качества питьевой воды, заключение договоров на поставку готовой пищи, питьевой воды; исключить приготовление и прием пищи на территории Объекта в необорудованных для этих целей местах); - помещение для сушки одежды и обуви (исключить попадание одежды и обуви на отопительные приборы); - место для оказания первой медицинской помощи (кроме того, в каждом бытовом помещении аптечка для оказания первой медицинской помощи); - помещение для обогрева работников в холодное время года; - умывальные (наличие смывающих средств); - туалеты (обслуживание мобильных туалетных кабин, заключение соответствующего договора со специализированной организацией).	При невыполнении установленных требований: - по одной позиции - 10 тыс. рублей; - по пяти и более - 30 тыс. рублей за каждую позицию
3.13.	Наличие оборудованных на открытом воздухе специальных мест для курения, которые должны быть оснащены знаком «Место для курения», пепельницами и искусственным освещением.	30 тыс. рублей
3.14.	Наличие и своевременный вывоз бункеров-накопителей для сбора строительного мусора (или выгороженной для этих целей специальной площадки). Оборудование территории бытового городка урнами для мусора (установка возле бытовых помещений).	30 тыс. рублей
3.14.1.	Исключить сжигание или закапывание в грунт мусора на стройплощадке.	50 тыс. рублей
3.15.	Оборудование мест для накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) – установка накопительных контейнеров с крышками на огороженной площадке с твердым покрытием, не допускать размещение ТКО вне оборудованных мест, обеспечить своевременный вывоз ТКО с территории Объекта.	30 тыс. рублей
3.16.	Оборудование мест для накопления отработанных ртутьсодержащих люминесцентных ламп (в случае их применения на Объекте).	30 тыс. рублей
3.17.	Выполнение уборки строительного мусора на монтажном горизонте и строительной площадке, содержание внутриплощадочных дорог, проходов и площадок в надлежащем виде (очистка от мусора, грязи, наледи и снега).	30 тыс. рублей
3.17.1.	Выполнение уборки мусора вокруг строительной площадки в 5-ти метровой зоне.	10 тыс. рублей
3.17.2.	Выполнение сброса строительного мусора с высоты только при помощи закрытых лотков (временных мусоропроводов).	50 тыс. рублей

3.18.	Своевременное предъявление строительных конструкций и скрытых работ к освидетельствованию.	50 тыс. рублей
3.18.1.	Исключение использования непроектных материалов или их замену без согласования с Заказчиком.	30 тыс. рублей
3.18.2.	Наличие комплекта исполнительной документации на предъявляемую к освидетельствованию работу.	30 тыс. рублей
3.19.	Выполнение требований, предписаний строительного контроля Заказчика и представителей Заказчика, осуществляющих контроль за состоянием охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.	100 тыс. рублей
4.	Обеспечение наличия лестниц, трапов, переходных мостиков, галерей, защитных козырьков для безопасного перемещения по территории строительной площадки и эвакуации в чрезвычайных случаях.	30 тыс. рублей
5.	<p>Эксплуатация лесов и подмостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтаж/демонтаж в соответствии с организационно-технологической документацией (проектом производства работ/ технологической картой) с оформлением наряда-допуска; - в местах подъема работников на леса и подмости обеспечивается наличие плакатов с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок, а также схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации; - металлические элементы лесов и подмостей должны быть заземлены; - поверхность, на которую устанавливаются леса и подмости, должна быть спланирована (выровнена, грунт утрамбован), опоры лесов устанавливаются на устойчивые подставки; - леса оборудуются ровными рабочими настилами с зазором между досками не более 5 мм и ограждением (высота ограждения должна быть не менее 1,1м, бортового элемента - не менее 0,15 м, расстояние между горизонтальными элементами ограждения - не более 0,5 м.); - крепление лесов к зданию (сооружению) должно производиться способами и в местах, указанных в проектной документации или организационно-технологической документации на производство работ. При отсутствии таких указаний крепление лесов должно осуществляться не менее чем через один ярус для крайних стоек, через два пролета для верхнего яруса и одного крепления на каждые 50 м проекции поверхности лесов на фасад здания (сооружения); - подмости и леса высотой более 4 м от уровня земли, пола или площадки, на которой установлены стойки лесов, допускаются к эксплуатации после приемки комиссией с оформлением акта; - подмости и леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации после их приемки ответственным руководителем работ на высоте с отметкой в журнале приема и осмотра лесов и подмостей. 	<p>50 тыс. рублей за каждую позицию, за исключением следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за отсутствие заземления и креплений - 100 тыс. рублей; - за использование самодельных (неинвентарных) подмостей - 50 тыс. рублей
6.	Колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены. В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены электрическими сигнальными лампочками.	30 тыс. рублей
7.	Наибольшая крутизна откосов траншей, котлованов и других временных выемок, устраиваемых без крепления, соответствует требованиям СНиП 12-04-2002.	50 тыс. рублей
8.	Размещение извлеченного из выемки грунта на расстоянии не менее 0,5 м. от бровки этой выемки.	50 тыс. рублей
9.	Максимальная глубина выемок с вертикальными незакрепленными стенками соответствует требованиям СНиП 12-04-2002.	50 тыс. рублей
10.	Технологические проемы на междуэтажных перекрытиях должны быть закрыты крышками или щитами (прикрепленными к междуэтажным перекрытиям) или ограждены защитными ограждениями.	50 тыс. рублей

11.	Недопущение лиц в состоянии алкогольного или наркотического опьянения на строительную площадку.	50 тыс. рублей за каждый факт нарушения
12.	Исключить проживание на строительной площадке. Соблюдение требований Постановления Правительства РФ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Не допускать появления в бытовых помещениях спальных мест (кроватей, раскладушек и т.д.).	100 тыс.рублей
13.	Требования электробезопасности: - наличие приказа о назначении ответственного за электрохозяйство; - состояние электроснабжения и внутренних групповых электросетей производственной территории и бытового городка (крепление проводов и кабелей, способы их прокладки, вводы в здания и электрощиты) должны соответствовать требованиям ПУЭ, ГОСТам и временным ТУ, выданных организацией, поставляющей электроэнергию; - состояние распределительного и коммутирующего электрооборудования (электрощиты, сборки, рубильники и др.) не должны иметь внешних повреждений, некалиброванных плавких вставок и должны быть обеспечены исправными блокировочными или запирающими устройствами дверей, крышками, видимым заземлением; - подключение сварочного оборудования (подключение кабелей к сварочному оборудованию должно осуществляться при помощи кабельных наконечников, соединение кабелей производится при помощи муфт, гильз, наконечников); - при выполнении электросварочных работ должны приниматься меры против повреждения изоляции кабелей и проводов, соприкосновения их с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами (расстояние от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом должно быть не менее 0,5 м, а с горючими газами - не менее 1 м); - все электрооборудование должно иметь заземление (протокол испытаний) и подключение через УЗО; - установка устройств защитного отключения (УЗО) должно выполняться в каждом бытовом помещении; - выполнение разводки временных электросетей 3,5 м – над проходами; 2,5 м - над рабочими местами, 6,0 м – над проездами, использование на строительной площадке (на открытом воздухе) розеток и рубильников во влагозащитном исполнении, оборудование щитов распределения электроэнергии запирающими устройствами, исключая доступ к ним посторонних лиц. Штепсельные розетки на номинальные токи до 20 А, расположенные вне помещений, а также аналогичные штепсельные розетки, расположенные внутри помещений, но предназначенные для питания переносного электрооборудования и ручного инструмента, применяемого вне помещений, обеспечить устройствами защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА либо каждую розетку запитать от индивидуального разделительного трансформатора с напряжением вторичной обмотки не более 50 В; - наличие нумерации щитов распределения электроэнергии (диспетчерского наименования); - запрет использования поврежденных электроустановочных изделий, сетевых удлинителей (переносок), не отвечающих требованиям безопасности, светильников со снятыми рассеивателями, некалиброванных плавких вставок.	при невыполнении установленных требований: - по одной позиции - 20 тыс. рублей; по трем и более – 50 тыс. рублей, за каждую позицию
14.	Требования пожаробезопасности: - обеспечение наличия противопожарных разрывов между группами бытовых помещений (15 метров). Бытовые помещения устанавливать 2-х этажными группами не более 10 шт. в группе; - наличие знаков пожарной безопасности, схем эвакуации, средств оповещения и первичных средств пожаротушения (пожарный щит, огнетушители, мобильная установка для тушения пожара), обозначение эвакуационных путей, выходов;	При невыполнении установленных требований: - по одной позиции – 20 тыс. рублей; - по трем и более – 50 тыс. рублей, за каждую позицию

	<ul style="list-style-type: none"> - укомплектование каждого бытового помещения исправными и пронумерованными огнетушителями; - соблюдение правил пожарной безопасности при оборудовании строительного городка; - оборудование бытовых помещений системой автоматической пожарной сигнализации (АПС), с установкой пульта управления АПС в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (охраны); - обеспечение подходов к средствам пожаротушения (отсутствие загромождений материалами, оборудованием, мусором и т.д.); - эксплуатация светильников без защитных колпаков, предусмотренных заводом-изготовителем; - наличие огнетушителей в местах проведения огневых работ; - обеспечение очистки от горючих материалов и мусора мест проведения огневых работ; - обеспечение свободного подъезда ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования; - обеспечение хранения на открытых площадках горючих строительных материалов, изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке с соблюдением соответствующих противопожарных расстояний (менее 24 метров); - организация сушки одежды и обуви в специально приспособленных для этих целей помещениях Объекта с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов; - обеспечение размещения воздухонагревательных установок на расстоянии не менее 5 метров от зданий, емкостей для топлива на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от здания (сооружения). Топливо к воздухонагревателю подавать по металлическому трубопроводу. У расходного бака устанавливать запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии; - запрет размещения (складирования) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючих (легковоспламеняющихся) веществ и материалов; - курение в специально отведенных местах. 	<p>за исключением следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за разведение костров на территории строительной площадки – 30 тыс. рублей; - за нарушение правил пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ – 30 тыс. рублей; - за курение на строительной площадке (вне установленного места для курения) – 15 тыс. рублей
15.	Обеспечение средствами индивидуальной защиты всех работающих и находящихся на строительной площадке.	
15.1.	Касками с храповым механизмом.	<ul style="list-style-type: none"> - до 5-и работающих без касок – 50 тыс. рублей; - от 6-и до 10-и работающих без касок – 100 тыс. рублей; - более 11-и работающих без касок – 150 тыс. рублей
15.2.	Защитными очками.	<ul style="list-style-type: none"> - до 5-и работающих без очков – 20 тыс. рублей; - от 6-и до 10-и работающих без очков – 50 тыс. рублей; - более 11-и работающих без очков – 80 тыс. рублей
15.3.	Защитными перчатками.	<ul style="list-style-type: none"> - до 5-и работающих без перчаток – 20 тыс. рублей;

		<ul style="list-style-type: none"> - от 6-и до 10-и работающих без перчаток – 30 тыс. рублей; - более 11-и работающих без перчаток – 70 тыс. рублей.
15.4.	Сигнальными жилетами желтого или оранжевого цвета со светоотражающими элементами (или фирменной спецодеждой со светоотражающими вставками, занимающими не менее 30 % поверхности).	<ul style="list-style-type: none"> - до 5-и работающих без сигнальных жилетов – 50 тыс. рублей; - от 6-и до 10-и работающих без сигнальных жилетов – 100 тыс. рублей; - более 11-и работающих без сигнальных жилетов – 150 тыс. рублей
15.5.	Спецобувью с укрепленными подноском и подошвой из металлического или композитного материала.	<ul style="list-style-type: none"> до 5-и работающих без спецобуви – 50 тыс. рублей; - от 6-и до 10-и работающих без спецобуви – 100 тыс. рублей; - более 11-и работающих без спецобуви – 150 тыс. рублей
16.	Обеспечение строительного Объекта средствами индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте:	
16.1.	Ограждения опасных зон по перепаду высот (1,3 м и более) высотой 0,8 -1,2 м с заполнением в 3-х уровнях (по верху, в средней части и нижней – бортовая доска) инвентарных или изготовленных с соблюдением требуемых прочностных характеристик.	<ul style="list-style-type: none"> При отсутствии ограждений опасных зон: - без производства работ – 200 тыс. рублей; - в местах непосредственного производства работ – 400 тыс. рублей
16.2.	Сертифицированные защитно-улавливающие сетки (ЗУС) при строительстве монолитных и монолитно-кирпичных зданий различного назначения с третьего этажа и выше, обеспечивающие по своим размерам и прочностным характеристикам защиту от падения, работающих на высоте, установленные не ниже 2-х ярусов от горизонта производства работ.	<ul style="list-style-type: none"> При отсутствии ЗУС: -100 тыс. рублей; при установке с нарушениями: -50 тыс. рублей.
16.3.	Лямочные защитные привязи с креплением на плечах, поясе и бедрах со стропом, энергопоглощающим устройством и большим карабином.	<ul style="list-style-type: none"> При отсутствий лямочных защитных привязей (выполнение работ на высоте) – 50 тыс. рублей.
16.4.	Надежные и удобные места крепления страховочных средств (элементы строительных конструкций, специально натянутые тросы).	<ul style="list-style-type: none"> При отсутствии мест крепления

		(выполнение работ на высоте)- 50 тыс.рублей.
16.5.	Установка к местам производства работ средств подмащивания, в том числе лестницы, стремянки, настилы и др., соответствующих СниП 12-04.2002, Правилам по охране труда при работе на высоте, утверждаемым Минтрудом России в соответствии с подпунктом 5.2.28 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации.	50 тыс. рублей
16.6.	Использование инвентарных приставных лестниц и стремянок.	50 тыс. рублей
17.	Установка защитных ограждений на границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов (мест на расстоянии ближе 2 м от неизолированных токоведущих частей электроустановок; мест на расстоянии ближе 2 м от неогражденных (отсутствие защитных ограждений) перепадов по высоте 1,3 м и более либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м). Установка сигнальных ограждений и знаков безопасности на границах зон с возможным присутствием опасных производственных факторов (участки территории строящегося здания (сооружения); этажи (ярусы) зданий и сооружений, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования; зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов; места, над которыми происходит перемещение грузов кранами).	при отсутствии ограждений опасных зон: - с возможным присутствием опасных производственных факторов - 200 тыс. рублей; с постоянным присутствием опасных производственных факторов - 400 тыс. рублей* * при отсутствии в предписании/акте-предписании специального указания, считается выявленным нарушение с возможным присутствием опасных производственных факторов
18.	Установка навесных декоративно-сетчатых ограждений на фасадах зданий и сооружений, выходящих на улицы, магистрали и площади.	30 тыс. рублей
19.	Отсутствие работников (других работ со стороны забоя) в радиусе действия работы экскаватора плюс 5 метров.	30 тыс. рублей
20.	Обеспечение допуска работников к производству работ на высоте при наличии: - приказа «О назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте на объекте строительства»; - инструктажа по охране труда допускаемых работников; - медицинских заключений об отсутствии противопоказаний к работам на высоте, верхолазным работам допускаемых работников; - документов, подтверждающих обучение сотрудников работам на высоте, в соответствии с требуемой категорией; - утвержденного плана производства работ на высоте/технологической карты; - плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации; - сертификатов на средства страховки от падения с высоты; - оформленного наряда-допуска; - других документов, предусмотренных Правилами по охране труда при работах на высоте.	50 тыс. рублей
21.	Обеспечение допуска работников к работам в действующих электроустановках (монтаж/демонтаж временных электрических сетей, присоединение к электрическим сетям) при наличии: - приказа «О назначении лица, ответственного за электрохозяйство при	50 тыс. рублей

	<p>проведении работ на объекте строительства);</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствующих инструктажей по охране труда допускаемых работников; - документов, подтверждающих аттестацию сотрудников по электробезопасности, в соответствии с требуемой категорией; - других документов, предусмотренных Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок. 	
22.	<p>Обеспечение допуска работников к производству работ с использованием подъемных сооружений (кранов, вышек, строительных подъемников, манипуляторов и т.д.) при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта на подъемное сооружение; - документов, подтверждающих постановку на учет, регистрацию в Ростехнадзоре подъемного сооружения (в случаях, предусмотренных законодательством); - приказа «О назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений, за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии на объекте строительства», с протоколами, подтверждающими соответствующую аттестацию назначенных лиц; - соответствующих инструктажей по охране труда и промышленной безопасности допускаемых работников (в случаях, предусмотренных законодательством); - копии документов, подтверждающих аттестацию по специальности: машинист (оператор) вышки/подъемника, рабочий люльки (при выполнении работ с использованием вышек/подъемников); - копии документов, подтверждающих аттестацию машиниста крана, стропальщика (при выполнении работ с использованием грузоподъемного крана); - других документов, предусмотренных Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. 	50 тыс. рублей
23.	<p>Обеспечение допуска работников к производству работ с использованием с использованием сосудов, работающих под избыточным давлением при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта на оборудование; - документов, подтверждающих постановку на учет, регистрацию в Ростехнадзоре сосудов, работающих под избыточным давлением (в случаях, предусмотренных законодательством); - приказа «О назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, за содержание сосудов, работающих под давлением, в исправном состоянии на объекте строительства», с протоколами, подтверждающими соответствующую аттестацию назначенных лиц; - соответствующих инструктажей по охране труда и промышленной безопасности допускаемых работников (в случаях, предусмотренных законодательством); - документов, подтверждающих обучение по специальности, машинист (оператор) компрессора; - других документов, предусмотренных Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. 	50 тыс. рублей
23.	<p>Обеспечение допуска к работе водителей при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказа «О назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию транспортных средств»; - приказа «О назначении ответственных лиц за техническое состояние транспортных средств»; - положения об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств; - проведения предрейсовых медицинских осмотров с записью в соответствующем журнале; - удостоверения на право управления транспортным средством; - путевого листа; - журнала учета выдачи путевых листов; - журнала технического состояния и выпуска на линию транспортных средств; 	50 тыс. рублей

	- медицинских заключений об отсутствии противопоказаний к управлению транспортным средством.	
24.	Экологическая и санитарно-эпидемиологическая безопасность:	
24.1.	Организация раздельного накопления отходов, оборудование мест для накопления отходов производства (содержащих нефтепродукты, загрязненная тара от лакокрасочных материалов и др.).	50 тыс. рублей
24.2.	Заключение договоров на размещение, переработку, обезвреживание отходов со сторонними организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.	50 тыс. рублей
24.3.	Ведение журнала учета движения отходов.	50 тыс. рублей
24.4.	Наличие паспортов на отходы 1-4 классов опасности.	50 тыс. рублей
24.5.	Оборудование специально отведенных мест для промывки автобетоносмесителей.	50 тыс. рублей
24.6.	Наличие инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп (в случае их применения на Объекте)	30 тыс. рублей
24.7.	Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации территории бытового городка и бытовых помещений.	50 тыс. рублей
24.8.	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с разработанной программой.	50 тыс. рублей
24.9.	Выполнение действующих требований и рекомендаций Роспотребнадзора по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).	50 тыс. рублей
25.	Допуск субподрядных организаций:	50 тыс. рублей
25.1.	Оформление актов-допусков для производства строительно-монтажных работ, графиков совмещенных работ.	50 тыс. рублей
25.2.	Проведение вводных инструктажей.	50 тыс. рублей
25.3.	Согласование Генподрядчиком (Исполнителем) нарядов-допусков субподрядных организаций.	50 тыс. рублей
25.4.	Согласование организационно-технологической документации.	50 тыс. рублей

Примечание:

1. Выполнение частичное (неполное) или несоответствующее требованиям считается невыполнением.
2. При повторных нарушениях на Объекте (повторном направлении претензии в адрес Исполнителя по каждой конкретной позиции) штрафные санкции накладываются с повышающим коэффициентом — 1,5.

Представитель Исполнителя:
С перечнем требований и ответственностью ознакомлен

Генеральный директор _____ « _____ »

_____/_____/_____