

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

**о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования
«Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**

между

**муниципальным образованием
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
городской округ город Ханты-Мансийск**

- и -

**обществом с ограниченной ответственностью
«Школа 2020»**

**город Ханты-Мансийск
2018 год**

Настоящее Концессионное соглашение (далее – **Соглашение**) заключено в городе Ханты-Мансийск **28 декабря 2018 года** (далее – **Дата Заключения Соглашения**)

между

- (1) **Муниципальным образованием Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск**, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – **Концедент**), с одной стороны, и
- (2) **Общество с ограниченной ответственностью «Школа 2020»**, расположенное по адресу: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д.5, в лице генерального директора Чернова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава (далее – **Концессионер**), с другой стороны,

далее совместно именуемыми **Стороны**, а по отдельности – **Сторона**,

ИСХОДЯ ИЗ ТОГО, ЧТО:

1. Соглашение заключено в соответствии с решением о заключении с Концессионером Соглашения, принятым постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 27.12.2018 №1369 «О заключении концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска», по итогам процедуры рассмотрения предложения Концессионера о заключении Соглашения от 17.09.2018, размещенного на официальном сайте в сети "Интернет" для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, в соответствии с частью 4.1 статьи 37 Закона о Концессионных Соглашениях;
2. Соглашение регулирует права и обязанности Сторон в отношении Финансирования, Создания и осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в том числе Эксплуатации Объекта Соглашения, состав, описание и технико-экономические показатели которого указаны в Приложении 2 (Объект Соглашения);
3. На Дату Заключения Соглашения Концессионер и Концедент обладают всеми необходимыми полномочиями для заключения Соглашения. Концессионер предоставил Концеденту все документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), подписавшего Соглашение, соблюдение Концессионером всех корпоративных требований и иных требований Законодательства для заключения Соглашения;
4. При заключении Соглашения Стороны исходили из следующих обстоятельств, любое изменение которых является существенным по смыслу пункта 1 статьи 451 Гражданского кодекса Российской Федерации:
 - а) Концессионер обеспечит Создание Объекта Соглашения в порядке и на условиях, установленных Законодательством и Соглашением, за счет собственных, заемных и (или) привлеченных средств (инвестиций Концессионера), в том числе обеспечит Ввод в Эксплуатацию Объекта Соглашения;
 - б) право собственности на Объект Соглашения будет принадлежать Концеденту;
 - в) Концедент обеспечит окупаемость инвестиций Концессионера в порядке и на условиях, установленных Законодательством и Соглашением, с учетом Основных Финансовых Параметров Проекта, установленных Соглашением, посредством выплаты Денежных Обязательств Концедента, а также, при наличии предусмотренных Соглашением оснований – возмещения (финансового

обеспечения) Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ в порядке и на условиях, установленных Соглашением;

- г) в соответствии с пунктом 3 статьи 307 Гражданского кодекса Российской Федерации при исполнении Соглашения и после его прекращения Стороны будут действовать добросовестно, учитывая права и законные интересы друг друга, взаимно оказывая необходимое содействие для достижения цели Соглашения с учетом указанных в настоящей преамбуле обстоятельств, а также предоставляя друг другу необходимую информацию;
- д) установленные Соглашением обязательства Концессионера и Концедента, в том числе связанные с последствиями наступления Особых Обстоятельств, являются действительными и подлежат, в случае наличия Спора, принудительному исполнению;
- е) Концессионер предоставил Концеденту обеспечение исполнения своих обязательств по Соглашению на условиях, в размере и на срок, установленные разделом 6 Соглашения.

Стороны настоящим договариваются о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Термины, определения и толкование

- а) Термины и определения, употребляемые в Соглашении с заглавных букв, имеют значение, указанное в Приложении 1 (Термины и определения).
- б) В Соглашении год означает календарный год с 1 января до 31 декабря (включая 31 декабря), а в случае, когда соответствующий срок начинает течь с даты иной, чем 1 января – период с даты начала течения срока по ту же дату календарного года (или наиболее близкую дату календарного месяца, если необходимая дата отсутствует в соответствующем календарном месяце), следующего за годом, в котором началось течение соответствующего срока (не включая такую дату окончания течения срока); месяц означает календарный месяц с первого Календарного Дня месяца до последнего Календарного Дня этого месяца (включая последний Календарный День), а в случае, когда соответствующий срок начинает течь с даты иной, чем первый Календарный День месяца – период с даты начала течения срока по ту же дату календарного месяца (или наиболее близкую дату календарного месяца, если необходимая дата отсутствует в соответствующем календарном месяце), следующего за месяцем, в котором началось течение соответствующего срока (не включая такую дату окончания течения срока).
- в) Приложения, поименованные в Соглашении в качестве приложений, являются неотъемлемой частью Соглашения. При наличии противоречий между основным текстом Соглашения и приложениями к Соглашению преимущественную силу имеет основной текст Соглашения, если иное прямо не указано в Соглашении или соответствующем приложении. При наличии противоречий между приложениями к Соглашению преимущественную силу имеет Приложение 2 (Объект Соглашения) и Приложение 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), если иное не согласовано Сторонами.
- г) Если прямо не указано иное:
- (1) заголовки разделов и подразделов не влияют на толкование Соглашения;
 - (2) любая ссылка на единственное число включает множественное число и наоборот;
 - (3) ссылки на разделы, подразделы, пункты, подпункты, абзацы Соглашения или приложения к Соглашению, если не указано иное, являются ссылками на разделы, подразделы, пункты, подпункты и абзацы Соглашения или соответствующего приложения к Соглашению;
 - (4) любая ссылка на положения Соглашения без конкретизации таких положений является отсылкой ко всему Соглашению, включая любые приложения и дополнительные соглашения к нему;
 - (5) ссылки на статьи, пункты, подпункты иных договоров считаются сделанными на Дату Заключения Соглашения, и изменение нумерации таких статей, пунктов, подпунктов не влияет на толкование Соглашения;
 - (6) ссылка на любой нормативный правовой акт или его положение подлежит толкованию как ссылка на такой акт или такое положение с учетом внесенных в него изменений и (или) дополнений, если иное не предусмотрено Законодательством;

- (7) любое перечисление (перечень) с указанием "включает", "в том числе", "а именно", "среди прочего", "в частности" или производные от них формы слов означает включение без ограничений (открытый перечень);
- (8) любая ссылка на "лицо" подразумевает любое физическое лицо, юридическое лицо или публично-правовое образование, если иное не следует из контекста;
- (9) ссылка на любое лицо включает правопреемников такого лица;
- (10) понятие "расторжение" включает понятие "прекращение" и наоборот;
- (11) любая ссылка во взаимоотношениях Сторон на "согласие", "согласование", "соглашение", "разрешение", "одобрение", "договоренность" или производные от них формы слов требует, чтобы такие согласие, согласование, соглашение, разрешение, одобрение или договоренность были оформлены в письменной форме и подписаны в зависимости от контекста уполномоченным представителем соответствующей Стороны или обеими Сторонами, если Законодательством или Соглашением прямо не предусмотрены специальные требования к форме и (или) порядку получения и (или) оформления указанных согласия, согласования, соглашения, разрешения, одобрения или договоренности;
- (12) установленные в Соглашении требования и (или) обязательства Сторон в отношении Объекта Соглашения, которые в соответствии с Законодательством и (или) исходя из контекста подлежат применению к отдельным объектам движимого и (или) недвижимого имущества, входящим в состав Объекта Соглашения, считаются установленными исключительно в отношении отдельных объектов, входящих в состав Объекта Соглашения, но не в отношении Объекта Соглашения в целом; и
- (13) любая ссылка на то, что указанная в Соглашении денежная сумма определена "на Дату Заключения Соглашения", подлежит определению "с учетом индексации" или "подлежит индексации", означает, что с Даты Заключения Соглашения (или иного прямо указанного в Соглашении момента) указанная сумма для целей применения соответствующего положения Соглашения подлежит ежегодной индексации с использованием индекса потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации за предыдущий год, опубликованного Федеральной службой государственной статистики. Если в течение Срока Действия Соглашения в результате изменения Законодательства указанный в настоящем подпункте индекс потребительских цен не может быть определен и (или) применен, для целей применения соответствующего положения Соглашения используется иной индекс, который заменяет указанный индекс потребительских цен в соответствии с Законодательством, а в случае его отсутствия – любой другой опубликованный индекс, согласованный Сторонами и характеризующий инфляционные процессы в Российской Федерации.

1.2 Существенные условия Соглашения

- а) Во избежание сомнений, существенными условиями Соглашения являются только те условия, которые предусмотрены частью 1 статьи 10 Закона о Концессионных Соглашениях.

1.3 Предмет Соглашения

- а) Предметом Соглашения является осуществление Концессионером и Концедентом деятельности по Финансированию, Созданию и Эксплуатации Объекта Соглашения (далее – **Проект**) на основании Закона о Концессионных Соглашениях.
- б) Концедент предоставляет Концессионеру права на Земельный Участок в объеме и порядке, необходимом и достаточном для Создания и осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением.
- в) Концессионер обязан в порядке и на условиях, установленных Соглашением:
 - (1) осуществить Создание Объекта Соглашения, описание которого приведено в Приложении 2 (Объект Соглашения), в соответствии с требованиями, установленными разделами 1 и 2 Приложения 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), право собственности на который будет принадлежать Концеденту, в сроки, установленные подразделом 2.2 Соглашения, и осуществлять Эксплуатацию в соответствии с требованиями, установленными разделами 1 и 3 Приложения 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), с момента Ввода в Эксплуатацию до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения;
 - (2) выполнить все свои обязательства, предусмотренные Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование), для выполнения требований Финансового Закрытия, и обеспечить Финансирование за счет собственных, заемных и (или) привлеченных средств (инвестиций Концессионера) в объеме, не превышающем предусмотренный Частью А (Основные Финансовые Параметры Проекта) Приложения 13 (Финансирование).
- г) Концедент предоставляет Концессионеру права владения и пользования Объектом Соглашения на период до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.

1.4 Заверения Сторон

- а) Концедент настоящим заверяет Концессионера в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, что:
 - (1) Соглашение было заключено Концедентом в полном соответствии с требованиями к заключению концессионных соглашений, установленными Законодательством, и является действительным на Дату Заключения Соглашения;
 - (2) Концедент принимает на себя финансовые (денежные) обязательства по Соглашению в полном соответствии с требованиями Законодательства;
 - (3) Концедент обладает всеми необходимыми правами и полномочиями по распоряжению Земельным Участком в соответствии с Соглашением, правовой режим и состояние предоставляемого Концессионеру Земельного Участка, в том числе его местоположение, категория, разрешенное использование, конфигурация, площадь и размеры, обеспеченность Земельного Участка объектами инженерной инфраструктуры в части наличия технической возможности подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического

обеспечения, позволяют осуществлять деятельность, предусмотренную Соглашением, в течение всего Срока Действия Соглашения без дополнительных обязательств, обременений, ограничений и расходов (затрат) Концессионера, кроме прямо предусмотренных Соглашением;

- (4) размещение Объекта Соглашения, его вид, назначение и наименование, основные характеристики, местоположение соответствуют Генеральному плану города Ханты-Мансийска, утвержденному Решением Думы города Ханты-Мансийска от 29.01.1998 № 3, размещение Объекта Соглашения соответствует муниципальной программе города Ханты-Мансийска «Развитие образования в городе Ханты-Мансийске на 2016 - 2020 годы», утвержденной постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 05.11.2013 г. № 1421;
 - (5) на Дату Заключения Соглашения установленные в Приложении 2 (Объект Соглашения) и Приложении 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования) технико-экономические показатели Объекта Соглашения, Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования, в том числе требования к Оснащению и Техническому Обслуживанию, соответствуют Законодательству, а объем Технического Обслуживания, установленный Соглашением, является достаточным для поддержания Объекта Соглашения в исправном состоянии, его содержания и технического обслуживания;
 - (6) предоставленная Концедентом Концессионеру до и на Дату Заключения Соглашения информация является достоверной, полной и точной.
- б) Концессионер настоящим заверяет Концедента в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, что:
- (1) Концессионером были соблюдены все корпоративные требования, предусмотренные Законодательством, учредительными и (или) внутренними документами, регулирующими деятельность органов Концессионера, необходимые для заключения Соглашения;
 - (2) у Концессионера, его должностных лиц, заключивших Соглашение, имелись все необходимые для этого полномочия в соответствии с Законодательством;
 - (3) на Дату Заключения Соглашения у Концессионера отсутствуют недоимки и (или) задолженность по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Концессионера по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период;
 - (4) на Дату Заключения Соглашения информация о Концессионере не содержится в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Федеральным законом от 18 июля 2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
 - (5) Концессионер имеет или обязуется получить предусмотренные Законодательством Необходимые Разрешения для осуществления

деятельности, предусмотренной Соглашением, или привлечь для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, третьих лиц, обладающих соответствующими Необходимыми Разрешениями;

- (6) в отношении Концессионера на Дату Заключения Соглашения не возбуждена процедура банкротства и (или) не принято решение о его ликвидации;
- (7) деятельность Концессионера не была приостановлена в порядке, предусмотренном Законодательством, на Дату Заключения Соглашения;
- (8) Соглашение устанавливает обязательства Концессионера, которые для него являются исполнимыми и подлежащими, в случае наличия Спора, принудительному исполнению в соответствии с требованиями Законодательства, включая исполнение денежных обязательств в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением условий Соглашения, выплатой прочих платежей, установленных Соглашением;
- (9) исполнение Концессионером своих обязательств в соответствии с Соглашением, исполнение Концессионером сделок с его участием, предусмотренных Соглашением, не противоречит ни Законодательству, ни условиям договоров, соглашений, стороной которых является Концессионер, и (или) действие которых касается Концессионера, а также не приводит к их нарушению и не является нарушением обязательств по ним;
- (10) предоставленная Концессионером Концеденту до и на Дату Заключения Соглашения информация является достоверной, полной и точной.

в) В случае если не по вине Концессионера:

- (1) Соглашение будет признано недействительным полностью в связи с недостоверностью данных Концедентом в соответствии с пунктом «а» настоящего подраздела заверений (наличием или несоответствием действительности обстоятельств, о которых Концедент соответственно заверял как об отсутствующих или соответствующих действительности в зависимости от контекста); или
- (2) Соглашение будет признано незаключенным полностью в связи с недостоверностью данных Концедентом в соответствии с пунктом «а» настоящего подраздела заверений (наличием или несоответствием действительности обстоятельств, о которых Концедент соответственно заверял как об отсутствующих или соответствующих действительности в зависимости от контекста),

Концессионер имеет право в соответствии с пунктом 2 статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации потребовать от Концедента возмещения убытков в судебном порядке в размере и на условиях, установленных для выплаты Суммы Возмещения при Досрочном Прекращении Соглашения в соответствии с пунктом 2.2 Приложения 14 (Возмещение при Досрочном Прекращении Соглашения).

г) В случае если не по вине Концедента:

- (1) Соглашение будет признано недействительным полностью в связи с недостоверностью данных Концессионером в соответствии с пунктом б) настоящего подраздела заверений (наличием или несоответствием действительности обстоятельств, о которых Концессионер соответственно

заверял как об отсутствующих или соответствующих действительности в зависимости от контекста); или

- (2) Соглашение будет признано незаключенным полностью в связи с недостоверностью данных Концессионером в соответствии с пунктом б) настоящего подраздела заверений (наличием или несоответствием действительности обстоятельств, о которых Концессионер соответственно заверял как об отсутствующих или соответствующих действительности в зависимости от контекста),

Концедент имеет право в соответствии с пунктом 2 статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации потребовать от Концессионера в судебном порядке возмещения убытков.

- д) Настоящим Стороны подтверждают, что при заключении и исполнении Соглашения каждая из Сторон полагается на заверения об обстоятельствах, данные другой Стороной в соответствии с пунктами «а» и «б» настоящего подраздела, подпунктом (12) пункта «а» подраздела 1.5 Соглашения, имеющие для такой Стороны существенное значение.

1.5 Основные обязательства Сторон

- а) При реализации Проекта Концедент обязан обеспечить среди прочего:
 - (1) разработку, утверждение и (или) внесение изменений в нормативы градостроительного проектирования, правила землепользования и застройки и (или) документацию по планировке территории, необходимые для реализации Проекта, в срок, не превышающий 60 (шестьдесят) Рабочих Дней с Даты Заключения Соглашения;
 - (2) предоставление Концессионеру Земельного Участка, соответствующего требованиям Законодательства и Соглашения;
 - (3) согласование задания на Проектирование и Проектной Документации в соответствии с Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания);
 - (4) выполнение Предварительных Условий Финансового Закрытия, выполняемых Концедентом в соответствии с Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование), включая согласование Основных Условий Соглашения о Финансировании и подписание Прямого Соглашения;
 - (5) исполнение отдельных обязательств при подготовке территории строительства в соответствии с подразделом 2.3 Соглашения;
 - (6) выплату Денежных Обязательств Концедента в соответствии с Соглашением, в том числе Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента);
 - (7) предоставление Концессионеру выписки из решения о бюджете муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры городской округ город Ханты-Мансийск о наличии средств на реализацию Соглашения и Договора об Использовании Объекта;
 - (8) согласование подготовленных Генеральным Подрядчиком или иными Привлеченными Лицами актов о приемке выполненных на Объекте

Соглашения работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 в соответствии с Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания);

- (9) подписание Акта Приемки Объекта Соглашения в соответствии с Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания);
- (10) предоставление Концессионеру прав владения и пользования Объектом Соглашения и Государственную Регистрацию возникновения права собственности Концедента на Объект Соглашения и прав владения и пользования Концессионера Объектом Соглашения;
- (11) предоставление Необходимого Страхового Покрытия с момента Ввода в Эксплуатацию в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страховое Покрытие);
- (12) выбор Образовательной Организации, с которой Концессионер обязуется заключить Договор об Использовании Объекта Соглашения в целях осуществления такой организацией образовательной деятельности, в том числе направление Концессионеру уведомления, подтверждающего такой выбор и содержащего заверения, предоставленные Концедентом в отношении Образовательной Организации на основании статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, по форме, приведенной в Части Е (Форма Уведомления о выборе Образовательной Организации) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).
- (13) осуществление всех необходимых и возможных в соответствии с Законодательством действий в рамках полномочий Концедента для обеспечения заключения Договора об Использовании Объекта Соглашения между Концессионером и Образовательной Организацией в соответствии с Основными Условиями Договора, приведенными в Приложении 4 (Регламент взаимодействия Концессионера, Образовательной Организации и Концедента), а также для надлежащего исполнения Образовательной Организацией условий Договора об Использовании Объекта Соглашения, в том числе финансирование Образовательной Организации в объеме, достаточном для надлежащего исполнения Договора об Использовании Объекта Соглашения;
- (14) приемку Объекта Соглашения у Концессионера в Период Передачи на основании Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения в соответствии с Приложением 10 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения).

б) При реализации Проекта Концессионер обязан обеспечить среди прочего:

- (1) Проектирование, включая подготовку и предоставление на согласование Концеденту задания на Проектирование и Проектной Документации в соответствии с Соглашением, в том числе Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания);
- (2) получение и поддержание в силе Необходимых Разрешений в соответствии с Соглашением, в том числе Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания);
- (3) предоставление Банковской Гарантии или заключение Договора Страхования Ответственности в соответствии с разделом 6 Соглашения;

- (4) выполнение Предварительных Условий Финансового Закрытия, выполняемых Концессионером в соответствии с Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование);
- (5) предоставление Необходимого Страхового Покрытия в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страховое Покрытие);
- (6) вложение инвестиций Концессионера в Создание в объеме и на условиях, предусмотренных Соглашением, в том числе Частью А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование);
- (7) подготовку территории строительства в соответствии с подразделом 2.3 Соглашения;
- (8) Создание Объекта Соглашения, его Ввод в Эксплуатацию;
- (9) предварительное согласование с Концедентом изменения состава участников (акционеров) Концессионера в случае, если такое изменение связано с возникновением, обременением или прекращением прав на долю в уставном капитале Концессионера, составляющую более 50 % (пятидесяти процентов), и должно произойти до Ввода в Эксплуатацию, в порядке, предусмотренном Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторона на стадии Создания), за исключением случаев, предусмотренных Прямым Соглашением;
- (10) Эксплуатацию, включая Техническое Обслуживание и осуществление образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения (самостоятельно и (или) с привлечением Привлеченных Лиц) в соответствии с Соглашением, в том числе Приложением 6 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации);
- (11) Заключение с Образовательной Организацией Договора об Использовании Объекта Соглашения в соответствии с Основными Условиями Договора, приведенными в Приложении 4 (Регламент взаимодействия Концессионера, Образовательной Организации и Концедента);
- (12) доступ Концедента на Объект Соглашения в порядке, предусмотренном Частью А (Порядок проведения мероприятий контроля Концедента) Приложения 7 (Контроль Концедента);
- (13) предоставление Концеденту Отчетности в соответствии с Частью Б (Отчетность Концессионера) Приложения 7 (Контроль Концедента);
- (14) Передачу (Возврат) Объекта Соглашения Концеденту в Период Передачи на основании Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения в соответствии с Приложением 10 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения).

1.6 Объект Соглашения

- а) Объект Соглашения является объектом концессионного соглашения по смыслу части 1 статьи 3 Закона о Концессионных Соглашениях. Объект Соглашения является объектом образования по смыслу пункта 14 части 1 статьи 4 Закона о Концессионных соглашениях.

- б) Состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта Соглашения содержатся в Приложении 2 (Объект Соглашения).
- в) Концессионер обязан учитывать Объект Соглашения на самостоятельном (обособленном) балансе Концессионера и производить соответствующее начисление амортизации в порядке, установленном Законодательством.
- г) Риск случайной гибели или повреждения Объекта Соглашения с Даты Заключения Соглашения до момента Ввода в Эксплуатацию несет Концессионер. Риск случайной гибели или повреждения Объекта Соглашения с момента Ввода в Эксплуатацию до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения несет Концедент. Во избежание сомнений, настоящий пункт применяется без ущерба для обязательств Концедента по выплате Суммы Возмещения, Денежных Обязательств Концедента и иных обязательств Концедента, предусмотренных Соглашением и (или) Законодательством.
- д) В случае какого-либо противоречия в отношении требований к Объекту Соглашения между Приложениями 2 (Объект Соглашения) и 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), иными положениями Соглашения, Проектной Документацией и Законодательством документы имеют следующий приоритет с точки зрения их преимущественной силы (в порядке убывания), если иное не предусмотрено Законодательством:
 - (1) Законодательство;
 - (2) Приложение 2 (Объект Соглашения);
 - (3) Приложение 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), если иное не согласовано сторонами в соответствии с требованиями, установленными в пунктах 1.2 и 1.3 Приложения 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования);
 - (4) Проектная Документация, согласованная Концедентом и утвержденная Концессионером;
 - (5) задание на Проектирование, согласованное Концедентом; и
 - (6) иные положения Соглашения, включая Приложения к нему.

1.7 Сроки по Соглашению

- а) Соглашение вступает в силу с Даты Заключения Соглашения.
- б) Срок Действия Соглашения составляет 8 (восемь) лет с Даты Заключения Соглашения.
- в) Срок Создания и срок Эксплуатации установлены подразделами 2.2 и 3.2 Соглашения, соответственно.
- г) Срок передачи Концессионеру Объекта Соглашения установлен подразделом 2.5 Соглашения.
- д) Настоящим Стороны подтверждают, что исходя из существа отношений по Соглашению, Досрочное Прекращение Соглашения по требованию одной из Сторон возможно в исключительных случаях, не запрещенных Законодательством и прямо предусмотренных Соглашением.

- е) Срок Действия Соглашения и (или) специальные сроки по Соглашению, в том числе сроки, указанные в пунктах «в» и «г» настоящего подраздела, могут быть продлены по соглашению Сторон в порядке и на условиях, установленных Приложением 9 (Изменение и Прекращение Соглашения) и (или) Законодательством. Соглашением и (или) Законодательством могут предусматриваться случаи продления по требованию одной из Сторон Срока Действия Соглашения и (или) специальных сроков по Соглашению, в том числе Срока Создания.
- ж) В случаях, установленных в пункте е) настоящего подраздела, Стороны, если иное не предусмотрено Законодательством, получают согласие антимонопольного органа на продление Срока Действия Соглашения и (или) специальных сроков по Соглашению в порядке, установленном Законодательством.
- з) Если иное не согласовано Сторонами или не предусмотрено Законодательством, в специальные сроки по Соглашению, в том числе сроки, указанные в пунктах «в» и г) настоящего подраздела, не включаются (при отсутствии вины Концессионера):
- (1) периоды увеличения сроков, возникшие в связи с Просрочкой предоставления Концессионеру Земельного участка, прав владения и пользования Объектом Соглашения, выдачи Необходимых Разрешений, в том числе Разрешения на Строительство или Разрешения на Ввод в Эксплуатацию, Просрочкой выдачи технических условий подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения, акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта Соглашения, а также фактического подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения, Просрочкой предоставления иных согласий, согласований, разрешений и (или) одобрений, утверждения любой документации, необходимой для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, а также с Просрочкой осуществления административных или иных процедур, необходимых для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, допущенной Государственными Органами или организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (сетевыми организациями), сверх сроков, установленных Законодательством, или разумных сроков, если такие сроки Законодательством не установлены;
 - (2) периоды действия Особых Обстоятельств и (или) Обстоятельств Непреодолимой Силы, а также (если применимо) периоды устранения последствий таких обстоятельств;
 - (3) периоды приостановки Концессионером Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в соответствии с пунктом «к» настоящего подраздела;
 - (4) периоды увеличения сроков, возникшие в связи с неисполнением и (или) ненадлежащим исполнением Концедентом обязательств по Соглашению.
- и) В целях учета указанных в пункте «з» настоящего подраздела обстоятельств Концессионер в течение 40 (сорока) Рабочих Дней с момента получения положительного заключения Государственной Экспертизы, в течение 40 (сорока) Рабочих Дней с момента Ввода в Эксплуатацию подготавливает и направляет Концеденту отчет о задержках и увеличении сроков на соответствующей стадии с приложением обосновывающих документов и расчетов. Концедент в течение 10 (десяти) Рабочих Дней согласовывает предоставленный Концессионером отчет.

В случае если Концедент не согласен с направленным Концессионером отчетом, указанным в абзаце первом настоящего пункта, или в указанный в абзаце первом настоящего пункта срок Концедент не предоставил Концессионеру согласование соответствующего отчета, то считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

- к) Настоящим Концедент предоставляет свое согласие Концессионеру приостанавливать Создание и (или) осуществление деятельности, предусмотренной Соглашением, в следующих случаях:
- (1) получение Концессионером требования антимонопольного органа или иных Государственных Органов о необходимости приостановки Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением;
 - (2) Просрочка Концедентом выплаты Денежных Обязательств Концедента, превышающая 30 (тридцать) Календарных Дней;
 - (3) наступление Особых Обстоятельств и (или) их неустраненных последствий, препятствующих или существенно ограничивающих возможность Создания, осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, или исполнения Концессионером иных предусмотренных Соглашением обязательств и (или) влекущих необходимость выполнения Дополнительных Работ;
 - (4) наступление Обстоятельств Непреодолимой Силы, препятствующих или существенно ограничивающих возможность исполнения Концессионером предусмотренных Соглашением обязательств.

При этом Концессионер не имеет права в соответствии с настоящим пунктом приостанавливать Техническое Обслуживание за исключением случаев, когда указанные в настоящем пункте обстоятельства препятствуют осуществлению Технического Обслуживания.

Концессионер обязан уведомить Концедента о наступлении указанных в настоящем пункте обстоятельств в течение 3 (трех) Рабочих Дней с момента их возникновения. В случае неисполнения указанной в настоящем абзаце обязанности Концессионер не вправе при предъявлении к нему или им к Концеденту соответствующих требований ссылаться на указанные в настоящем пункте обстоятельства.

- л) Настоящим Концедент предоставляет свое согласие Концессионеру временно приостанавливать на основании решения Концессионера осуществление образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения на срок, не превышающий 3 (три) месяца в течение года, независимо от оснований такой приостановки. В рассматриваемом случае Концессионер не вправе приостанавливать Техническое Обслуживание.

Во избежание сомнений, такая временная приостановка осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения не является приостановкой осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением.

2. СТАДИЯ СОЗДАНИЯ

2.1 Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания

- а) Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания установлен Соглашением, в том числе Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания).
- б) Для исполнения своих обязательств по Созданию Концессионер имеет право привлекать Привлеченных Лиц. Согласие Концедента для привлечения Концессионером таких лиц не требуется, за исключением привлечения Генерального Подрядчика. При этом Концессионер несет ответственность за действия Привлеченных Лиц как за свои собственные.

2.2 Срок Создания

- а) Срок Создания – не более 36 (тридцати шести) месяцев с Даты Заключения Соглашения. Окончанием срока Создания считается момент Ввода в Эксплуатацию.
- б) В процессе Создания Концессионер обязуется соблюдать следующие промежуточные сроки:

№	Мероприятие	Срок
1	Получение положительного заключения Государственной Экспертизы	01.06.2019
2	Получение заключения о достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения	01.07.2019
3	Завершение выполнения строительно-монтажных работ до отметки "0.000"	25.12.2019
4	Завершение выполнения строительно-монтажных работ выше отметки "0.000"	05.04.2021

Во избежание сомнений Стороны установили следующее:

- (1) под мероприятием "Завершение выполнения строительно-монтажных работ до отметки "0.000" понимается завершение бетонных работ по всем объектам капитального строительства, входящим в состав Объекта Соглашения, до отметки поверхности плиты пола первого этажа;
 - (2) под мероприятием "Завершение выполнения строительно-монтажных работ выше отметки "0.000" понимается завершение всех видов работ по устройству несущих и ограждающих конструкций по всем объектам капитального строительства, входящим в состав Объекта Соглашения.
- в) Концессионер вправе исполнить свои обязательства по Созданию досрочно в случае, если последнему до указанного момента в полном объеме был выплачен Капитальный Грант.

2.3 Обязательства по подготовке территории строительства

- а) Концессионер (при наличии необходимости) обязан выполнить комплекс работ по сносу расположенных на Земельном Участке зданий, строений и сооружений, переустройству (переносу) расположенных на Земельном Участке сетей инженерно-технического обеспечения, рубке расположенных на Земельном Участке лесных насаждений и иной древесно-кустарниковой растительности, проведению археологических раскопок в пределах Земельного Участка, разминированию Земельного Участка, организации на Земельном Участке строительной площадки, возведению необходимых для Строительства временных сооружений и иные работы (услуги) по подготовке территории строительства в объеме, предусмотренном Проектной Документацией. Расходы, связанные с подготовкой территории строительства несет Концессионер, за исключением, указанным в пункте «б» настоящего подраздела.

Концессионер не имеет право выполнять работы (услуги) по подготовке территории до получения Разрешения на Строительство.

- б) Концедент обязан своими силами и за свой счет обеспечить оформление прав на Земельный Участок в объеме, необходимом и достаточном для предоставления Земельного Участка Концессионеру в соответствии с условиями Соглашения, а также своими силами и за свой счет исполнить обязательства, включая выполнение отдельных видов работ (услуг), при подготовке территории строительства, предусмотренные разделом 6 Приложения 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания).

2.4 Порядок предоставления Концессионеру Земельного Участка

- а) Земельный Участок предоставляется Концессионеру в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации в аренду без проведения торгов на основании Договора Аренды Земельного Участка в течение 60 (шестидесяти) Рабочих Дней с Даты Заключения Соглашения (срок заключения с Концессионером Договора Аренды Земельного Участка).
- б) Правовой режим и состояние предоставляемого Концессионеру Земельного Участка, в том числе его местоположение, категория, разрешенное использование, конфигурация, площадь и размеры, должны позволять Концессионеру осуществлять Создание и деятельность, предусмотренную Соглашением, в течение всего Срока Действия Соглашения без дополнительных обязательств, ограничений, обременений и расходов Концессионера, кроме прямо предусмотренных Соглашением.
- в) Земельный Участок должен быть обеспечен объектами инженерной инфраструктуры. При этом под обеспеченностью Земельного Участка объектами инженерной инфраструктуры для целей применения соответствующих положений Соглашения понимается:
- (1) наличие технической возможности подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения с объемами потребления (мощностью) и иными характеристиками, необходимыми и достаточными для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в сроки, установленные Законодательством, или разумные сроки, если такие сроки Законодательством не установлены;

- (2) возможность подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения с общим размером платы за такое подключение, не превышающим установленный Соглашением предельный размер расходов (затрат) на выплату платы за подключение.
- г) Земельный Участок должен быть свободен от любых прав третьих лиц.
- д) Основные характеристики Земельного Участка (включая имеющиеся обременения при их наличии) и основные условия Договора Аренды Земельного Участка приведены в Приложении 16 (Основные условия Договора Аренды Земельного Участка).

2.5 Срок передачи Концессионеру Объекта Соглашения

- а) Концедент передает Концессионеру Объект Соглашения во владение и пользование с момента Ввода в Эксплуатацию Объекта Соглашения в целях осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением, на основании Акта Приема-Передачи Объекта Соглашения, подготовленного по форме, приведенной в Части Б (Форма Акта Приема-Передачи Объекта Соглашения) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).

3. СТАДИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации

- а) Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации установлен Соглашением, в том числе Приложением 6 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации).
- б) Для исполнения своих обязательств по Эксплуатации Концессионер имеет право привлекать Привлеченных Лиц. Согласие Концедента для привлечения Концессионером таких лиц не требуется. При этом Концессионер несет ответственность за действия Привлеченных Лиц как за свои собственные.
- в) Порядок взаимодействия Сторон при осуществлении Образовательной Организацией деятельности на основании Договора об Использовании Объекта Соглашения установлен Соглашением, в том числе Приложением 4 (Регламент взаимодействия Концессионера, Образовательной Организации и Концедента).

3.2 Цели, сроки и иные условия осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением

- а) Целью Эксплуатации является осуществление образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения в соответствии с Приложением 6 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации).
- б) В ходе Эксплуатации Концессионер обязуется также осуществлять Техническое Обслуживание в соответствии с Эксплуатационными Требованиями.
- в) Срок Эксплуатации Объекта Соглашения начинается с момента Ввода в Эксплуатацию и заканчивается в момент подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения при Прекращении Соглашения. Срок Эксплуатации должен составлять не менее 5 (пяти) лет с момента Ввода в Эксплуатацию за исключением случаев, связанных с сокращением указанного срока по причине просрочки Концессионером исполнения обязательств по Созданию.

- г) Концессионер обязан начать Эксплуатацию с момента выдачи Разрешения на Ввод в Эксплуатацию при условии передачи Концессионеру прав владения и пользования Объектом Соглашения в соответствии с подразделом 2.5 Соглашения. При этом Концессионер обязан приступить к осуществлению образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения в течение 6 (шести) месяцев с момента Ввода в Эксплуатацию, если иной срок не согласован Сторонами.
- д) Настоящим Концедент предоставляет свое согласие Концессионеру передавать в порядке, установленном Законодательством и Соглашением, Объект Соглашения или его часть в пользование третьим лицам, включая Образовательную Организацию, на основании договора аренды, договора безвозмездного пользования или иного договора (в том числе Договора об Использовании Объекта Соглашения).

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ

4.1 Обязательства Концессионера по обеспечению Финансирования. Финансовое Закрытие

- а) Если иное прямо не предусмотрено Соглашением, все затраты и расходы, возникающие в связи с исполнением Концессионером своих обязательств по Соглашению, в том числе в связи с Созданием и Эксплуатацией, а также по Договорам по Проекту несет Концессионер.
- б) Концессионер обязан обеспечить вложение инвестиций Концессионера в Создания в объеме, не превышающем предусмотренный Частью А (Основные финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование).
- в) Стороны обязуются обеспечить соблюдение процедуры Финансового Закрытия, в том числе выполнение требований Финансового Закрытия в соответствии с Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование).
- г) Во избежание сомнений, если иное не предусмотрено Соглашением, выполнение финансовых обязательств по привлечению заемного и (или) привлеченного финансирования, в том числе по формированию необходимых резервов, обеспечивается за счет Концессионера.

4.2 Концессионная Плата

- а) Концессионная Плата выплачивается Концеденту на условиях, определенных Соглашением, но не ранее момента Ввода в Эксплуатацию.
- б) Концессионная Плата устанавливается в форме определенного в твердой сумме платежа, вносимого единовременно в бюджет муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры городской округ город Ханты-Мансийск.
- в) Концессионер уплачивает Концессионную Плату в течение 3 (трех) месяцев с момента Ввода в Эксплуатацию в размере 10 000 (десять тысяч) рублей, в том числе НДС (20%) 1 666 (одна тысяча шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек.
- г) Если иное не предусмотрено Законодательством, Концессионер является налоговым агентом, на которого возлагается обязанность по исчислению, удержанию из Концессионной Платы и уплате в соответствующий бюджет сумм НДС, указанных в пункте в) настоящего подраздела.

- д) Невзирая на какие-либо положения Соглашения об обратном, Стороны не вправе осуществлять зачет Концессионной Платы или удержание любых сумм в счет уплаты Концессионной Платы на каком-либо основании.

4.3 Денежные Обязательства Концедента

- а) Денежные Обязательства Концедента, предусмотренные Соглашением, подлежат выплате Концессионеру в размере и порядке, установленных Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента).
- б) Прямым соглашением может быть предусмотрена обязанность Концедента осуществлять выплаты по всем или некоторым Денежным Обязательствам Концедента исключительно на счет Концессионера, указанный в Прямом соглашении, и (или) на счет иного лица, указанного в Прямом соглашении. Во избежание сомнений осуществление выплат Концедентом по Денежным Обязательствам Концедента на счет, указанный в Прямом соглашении, является надлежащим исполнением Концедентом своих обязательств по Соглашению, тогда как нарушение установленного в настоящем пункте и Прямом соглашении порядка исполнения Денежных Обязательств Концедента является существенным нарушением условий Соглашения Концедентом.
- в) Невзирая на какие-либо положения Соглашения об обратном, Стороны не вправе осуществлять зачет Денежных Обязательств Концедента или любое удержание за счет Денежных Обязательств Концедента на каком-либо основании.

5. КОНТРОЛЬ КОНЦЕДЕНТА

5.1 Общие положения об осуществлении контроля Концедента

- а) Концеденту предоставляются права на осуществление контроля за соблюдением Концессионером условий Соглашения в порядке, предусмотренном Частью А (Порядок проведения мероприятий контроля Концедента) Приложения 7 (Контроль Концедента).
- б) Во избежание сомнений, к осуществлению Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий Соглашения не подлежат применению положения Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА ПО СОГЛАШЕНИЮ

6.1 Банковская Гарантия, залог прав по договору банковского вклада (депозита) и Договор Страхования Ответственности

- а) Способом обеспечения исполнения обязательств Концессионера по Соглашению является Банковская Гарантия, залог прав Концессионера по договору банковского вклада (депозита) либо Договор Страхования Ответственности, выданные (заключенные) иностранными или российскими банками (со страховыми организациями), в том числе в которых должен быть открыт банковский вклад (депозит), права по которому передаются Концессионером Концеденту в залог, которые должны отвечать следующим требованиям:
 - (1) на момент выдачи Банковской Гарантии (заключения Договора Страхования Ответственности или договора залога прав) иметь рейтинг не

более чем на 3 (три) категории (ступени) ниже рейтинга Российской Федерации по классификации рейтингового агентства "Fitch", "Moody's" и (или) "Standard&Poors" либо сопоставимый рейтинг иного рейтингового агентства;

- (2) иметь генеральную лицензию Центрального банка Российской Федерации на осуществление банковских операций или соответствующую лицензию, выданную уполномоченным органом иностранных государств (для Банковских Гарантий и договоров залога прав) либо иметь лицензию на осуществление соответствующего вида имущественного страхования (для Договоров Страхования Ответственности);
- (3) период деятельности должен составлять не менее 3 (трех) лет с даты государственной регистрации (при слиянии банков или страховых организаций указанный срок рассчитывается как в отношении организации, имеющей более раннюю дату государственной регистрации, при преобразовании указанный срок не прерывается);
- (4) наличие безусловно положительного аудиторского заключения за прошедший год, в котором подтверждаются достоверность во всех существенных отношениях финансовой (бухгалтерской) отчетности и соответствие порядка ведения бухгалтерского учета Законодательству (если применимо);
- (5) на момент выдачи Банковской Гарантии (заключения Договора Страхования Ответственности или договора залога прав) соответствовать иным требованиям Законодательства, в том числе Постановления Правительства РФ от 15 июня 2009 года № 495 "Об установлении требований к концессионеру в отношении банков, предоставляющих безотзывные банковские гарантии, банков, в которых может быть открыт банковский вклад (депозит) концессионера, права по которому могут передаваться Концессионером Концеденту в залог, и в отношении страховых организаций, с которыми концессионер может заключить договор страхования риска ответственности за нарушение обязательств по концессионному соглашению".

Во избежание сомнений, предоставление Концеденту Банковской Гарантии третьим лицом, а не Концессионером в целях обеспечения исполнения обязательств Концессионера по Соглашению будет считаться надлежащим исполнением обязательств Концессионера по предоставлению обеспечения, предусмотренного разделом 6 Соглашения.

- б) Настоящим Стороны подтверждают, что Концессионер предоставил Концеденту в качестве обеспечения исполнения обязательств по Проектированию Банковскую Гарантию в размере 1 250 000,00 (один миллион двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек. Указанная Банковская Гарантия (или несколько Банковских Гарантий при соблюдении Концессионером положений, установленных в пункте е) настоящего подраздела) действует до получения положительного заключения Государственной Экспертизы.
- в) Не позднее подписания Сторонами Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства Концессионер обязан предоставить Концеденту в качестве обеспечения исполнения обязательств по Строительству Банковскую Гарантию в размере 13 647 895 (тринадцать миллионов шестьсот сорок семь тысяч восемьсот девяносто пять) рублей 00 копеек. Указанная Банковская Гарантия (или несколько Банковских Гарантий при соблюдении Концессионером положений, установленных в пункте «е») настоящего

подраздела) действует не менее Срока Создания, увеличенного на 180 (сто восемьдесят) Календарных Дней.

- г) Не позднее Ввода в Эксплуатацию Концессионер обязан представить Концеденту в качестве обеспечения исполнения обязательств на стадии Эксплуатации Банковскую Гарантию в размере 148 747 (сто сорок восемь тысяч семьсот сорок семь) рублей 00 копеек. Указанная Банковская Гарантия (или несколько Банковских Гарантий при соблюдении Концессионером положений, установленных в подпункте «е» настоящего пункта) действует до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.
- д) В случае наступления банкротства банка, предоставившего Банковскую Гарантию, либо в любой момент по требованию Концедента в случае ухудшения его рейтинга по сравнению с показателями, указанными в пункте «а» настоящего подраздела, Концессионер обязан незамедлительно уведомить об этом Концедента и в течение 90 (девяноста) Календарных Дней обеспечить предоставление Концеденту новой Банковской Гарантии, полностью соответствующей требованиям пунктов «а» – «г» настоящего подраздела.
- е) При любых обстоятельствах, в том числе в случае продления Срока Действия Соглашения и (или) специальных сроков по Соглашению, Концессионер обязан, с учетом положений пункта «ж» настоящего подраздела, не позднее, чем за 10 (десять) Рабочих Дней до истечения срока действия Банковской Гарантии предоставить Концеденту новую Банковскую Гарантию, по условиям, размеру и сроку действия соответствующую условиям Соглашения, или по своему выбору согласовать с банком, выступающим гарантом, увеличение срока действия (продление) первоначальной Банковской Гарантии. При этом срок действия новой Банковской Гарантии начинается течь с момента истечения срока действия заменяемой Банковской Гарантии.
- ж) При получении от Концессионера новой Банковской Гарантии в соответствии с пунктом «д») настоящего подраздела, пунктом «е» настоящего подраздела Концедент обязан в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 378 Гражданского кодекса Российской Федерации незамедлительно предоставить Концессионеру отказ от своих прав по заменяемой Банковской Гарантией с условием о вступлении его в силу с момента начала действия новой Банковской Гарантии. В случае если это предусмотрено условиями заменяемой Банковской Гарантии, Концедент осуществляет возврат Концессионеру такой Банковской Гарантии в момент начала действия новой Банковской Гарантии.
- з) Вместо предоставления указанных в настоящем подразделе Банковских Гарантий Концессионер в целях обеспечения исполнения своих обязательств по Соглашению вправе заключить Договоры Страхования Ответственности или передать Концеденту в залог права Концессионера по договору банковского вклада (депозита).
- и) Договоры Страхования Ответственности или залога прав Концессионера по договору банковского вклада (депозита) на этапе Проектирования и на этапе Строительства, заключаемые Концессионером в целях обеспечения исполнения обязательств по Проектированию и Строительству, соответственно, должны соответствовать требованиям о сроках действия, сроках предоставления Концеденту, основаниях и условиях продления, об обязательности поддержания в силе, аналогичным требованиям, установленным Соглашением по отношению к Банковской Гарантии на этапе Проектирования и Банковской Гарантии на этапе Строительства.

- к) Договор Страхования Ответственности или залога прав Концессионера по договору банковского вклада (депозита) на стадии Эксплуатации, заключаемый Концессионером в целях обеспечения исполнения обязательств на стадии Эксплуатации, должен заключаться на один год и предусматривать сумму страхового возмещения или размер предмета залога соответственно не меньшем, чем указано в пункте г) настоящего подраздела.

К указанному в настоящем пункте договору предъявляются требования о сроках предоставления Концеденту, основаниях и условиях продления, об обязательности поддержания в силе, аналогичные требованиям, установленным Соглашением по отношению к Банковской Гарантии на стадии Эксплуатации.

- л) Во избежание сомнений, предоставление Концессионером Банковской Гарантии не исключает для него возможности по истечении ее срока в целях исполнения своей обязанности по предоставлению Концеденту обеспечения исполнения обязательств по Соглашению заключить Договор Страхования Ответственности или залога прав Концессионера по договору банковского вклада (депозита) на соответствующих условиях и наоборот.
- м) На протяжении всего Срока Действия Соглашения исполнение обязательств Концессионера по Соглашению должно быть обеспечено одним из указанных выше способов, если иное не предусмотрено настоящим подразделом.

Расходы Концессионера на предоставление обеспечения исполнения обязательств по Соглашению не могут превышать 2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

6.2 Необходимое Страхование Покрытие

- а) Концессионер обязан застраховать в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страхование Покрытие) риски гибели (утраты) или повреждения результата работ по Созданию и иные предусмотренные Соглашением риски с момента подписания Сторонами Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства до Ввода в Эксплуатацию.
- б) Концедент обязан застраховать в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страхование Покрытие) риски гибели (утраты) или повреждения Объекта Соглашения после Ввода в Эксплуатацию до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.
- в) Страховые организации, заключающие Договоры Страхования, указанные в настоящем подразделе, должны отвечать требованиям, предусмотренным Приложением 15 (Необходимое Страхование Покрытие).
- г) Сторона, на которую в соответствии с Соглашением возложена соответствующая обязанность предоставить Необходимое Страхование Покрытие, предоставляет другой Стороне документальное подтверждение наличия такого страхового покрытия в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страхование Покрытие).

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1 Общие основания ответственности за нарушение Соглашения

- а) Концедент, не исполнивший Соглашение или исполнивший его ненадлежащим образом, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления Обстоятельства Непреодолимой Силы или действий (бездействий) самого Концессионера или Привлеченных

Лиц, кроме случаев, когда Законодательством или Соглашением прямо предусмотрены иные основания ответственности.

- б) Концессионер, не исполнивший Соглашение или исполнивший его ненадлежащим образом, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления Особого Обстоятельства, Обстоятельства Непреодолимой Силы или действий (бездействий) самого Концедента или Уполномоченного Органа, кроме случаев, когда Законодательством или Соглашением прямо предусмотрены иные основания ответственности.

Во избежание сомнений, Концессионер не несет ответственность за недостатки результата работ (услуг) по подготовке территории строительства и (или) Дополнительных Работ, обязанность выполнения которых в соответствии с Соглашением была возложена на Концедента.

- в) Сторона имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения другой Стороной обязательств по Соглашению, а также на выплату неустоек, предусмотренных Приложением 11 (Разрешение Споров, ответственность и требования третьих лиц). Возмещение убытков и (или) выплата неустойки не освобождает Сторону от исполнения своих обязательств по Соглашению.

7.2 Ответственность Концессионера на стадии Эксплуатации

- а) Концессионер несет ответственность за осуществление Эксплуатации в соответствии с Законодательством и Соглашением. При этом Концессионер не несет ответственность за утрату (гибель) входящего в состав Объекта Соглашения движимого имущества в случае, когда Концессионером в течение 30 (тридцати) Рабочих Дней была осуществлена замена указанного движимого имущества на иное движимое имущество, аналогичное по своим основным характеристикам и назначению утраченному имуществу (за исключением случаев, когда такое имущество было утрачено в связи с умышленными действиями (бездействиями) лично Концессионера или Привлеченных Лиц).
- б) Концессионер не несет ответственность за осуществление иной (помимо Эксплуатации) предусмотренной Соглашением деятельности с использованием Объекта Соглашения, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется лично Концессионером или Привлеченным Лицом в соответствии с Законодательством и Соглашением.

8. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

8.1 Основные положения

- а) Случаи и порядок Изменения и Прекращения Соглашения установлены в Приложении 9 (Изменение и Прекращение Соглашения).
- б) Настоящим Стороны подтверждают, что любое условие Соглашения, включая существенные условия, может быть изменено по соглашению Сторон, а также в иных случаях, предусмотренных Соглашением, если иное прямо не предусмотрено Законодательством.
- в) Концедент обязуется обеспечить Содействие Концессионеру в согласовании изменений Соглашения с антимонопольным органом и (или) иными

Государственными Органами, если такое согласование требуется в соответствии с Законодательством.

- г) В случае Досрочного Прекращения Соглашения Концедент обязан выплатить Концессионеру Сумму Возмещения в порядке, размере и на условиях, установленных Приложением 14 (Возмещение при Досрочном Прекращении Соглашения).

8.2 Порядок Передачи (Возврата) Объекта Соглашения Концеденту при Прекращении Соглашения

- а) При Прекращении Соглашения Концессионер передает Концеденту Объект Соглашения в порядке, установленном Приложением 10 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения).

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1 Порядок Разрешения Споров

- а) Все споры, разногласия или требования, вытекающие из Соглашения, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, расторжения, недействительности или толкования (далее – Спор), должны разрешаться с применением досудебного Порядка Разрешения Споров, предусмотренного Приложением 11 (Разрешение Споров, ответственность и требования третьих лиц).
- б) Если Стороны не смогли разрешить Спор в соответствии с досудебным Порядком Разрешения Споров, такие Споры вне зависимости от причины, будут разрешены Арбитражным судом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
- в) Споры по Прямому Соглашению будут разрешены Арбитражным судом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

10. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1 Уступка прав

- а) Сторона не вправе уступать третьим лицам все или часть своих прав и (или) переводить все или часть своих обязанностей по Соглашению без письменного согласия другой Стороны, за исключением прямо предусмотренных Соглашением, Законодательством и (или) Прямым Соглашением случаев.
- б) Для получения согласия другой Стороны на уступку прав и (или) перевод обязанностей по Соглашению Сторона направляет другой Стороне письменное уведомление о своем намерении с указанием всех условий такой сделки и сведений о правопреемнике.
- в) В случае получения согласия другой Стороны запрашивающая Сторона осуществляет уступку прав и (или) перевод обязанностей по Соглашению своими силами и за свой счет.

10.2 Права на интеллектуальную собственность

- а) Концедент безвозмездно предоставляет Концессионеру право на использование результатов интеллектуальной деятельности (включая право на использование предоставленных Концессионеру документов), в том числе на внесение изменений в такие документы, их переработку и практическую реализацию, на весь Срок

Действия Соглашения на условиях простой (неисключительной) лицензии. Действие указанной лицензии прекращается одновременно с прекращением действия Соглашения или заменой Концессионера на нового концессионера.

- б) Концедент совместно с Концессионером и за счет Концессионера обеспечивает надлежащую регистрацию права (лицензии), указанного в пункте «а)» настоящего подраздела, в пользу Концессионера в случаях и порядке, предусмотренных Законодательством.
- в) В течение 30 (тридцати) Рабочих Дней с момента получения положительного заключения Государственной Экспертизы и заключения о достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения Концессионер передает Концеденту Проектную Документацию, а также передает Концеденту право на использование указанной документации, в том числе на внесение изменений в такую документацию, ее переработку, практическую реализацию и повторное использование, на условиях простой (неисключительной) лицензии.

В течение 30 (тридцати) Рабочих Дней с момента Ввода в Эксплуатацию Концессионер передает Концеденту Рабочую Документацию и Исполнительную Документацию, ранее не переданные Концеденту, а также передает Концеденту право на использование указанной документации, в том числе на внесение изменений в такую документацию, ее переработку, практическую реализацию и повторное использование, на условиях простой (неисключительной) лицензии.

- г) При Прекращении Соглашения Концессионер безвозмездно предоставляет Концеденту в разумно короткий срок, который в любом случае не должен превышать 180 (ста восемьдесят) Календарных Дней с момента прекращения Соглашения, право на использование результатов интеллектуальной деятельности (помимо указанных в пункте в) настоящего подраздела), созданных Концессионером или полученных за счет Концессионера при Создании и (или) Эксплуатации и необходимых для последующей Эксплуатации, на условиях простой (неисключительной) лицензии.

10.3 Добросовестное сотрудничество

- а) В целях надлежащего исполнения Соглашения и достижения положительного результата Стороны обязуются сотрудничать добросовестно и разумно.
- б) Концедент обеспечивает Концессионеру Содействие:
 - (1) при осуществлении последним мероприятий, необходимых для подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения с объемами потребления (мощностью) и иными характеристиками, необходимыми и достаточными для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в том числе для временного технологического присоединения к указанным сетям на стадии Создания, в сроки, установленные Законодательством, или разумные сроки, если такие сроки Законодательством не установлены;
 - (2) в получении согласий, согласований, разрешений и (или) одобрений третьих лиц (за исключением Привлеченных Лиц), необходимых для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением;
 - (3) в получении Разрешения на Строительство, Разрешения на Ввод в

Эксплуатацию, а также иных Необходимых Разрешений, включая предоставление Концессионеру имеющихся у Концедента документов;

- (4) при подготовке территории строительства, Проектировании, Строительстве, Оснащении и осуществлении Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением;
- (5) в иных предусмотренных Соглашением и (или) Законодательством случаях.

10.4 Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы

- а) В случае наступления Особых Обстоятельств и (или) Обстоятельств Непреодолимой Силы Стороны обязуются действовать в порядке, предусмотренном Приложением 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы).
- б) При этом если Обстоятельство Непреодолимой Силы является одновременно Особым Обстоятельством, к нему применяются положения об Особых Обстоятельствах Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы) и не применяются положения об Обстоятельствах Непреодолимой Силы Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы).

10.5 Уполномоченные Органы

- а) Уполномоченным Органом для целей исполнения Соглашения является Администрация города Ханты-Мансийска.
- б) В порядке, установленном Законодательством, в качестве Уполномоченного Органа (Уполномоченных Органов) может быть определен любой иной орган или лицо, которому Государственным Органом переданы отдельные полномочия, необходимые для исполнения прав и обязанностей Концедента по Соглашению. Такой орган или лицо, которому переданы полномочия по исполнению всех или отдельных прав и обязанностей Концедента, в течение 5 (пяти) Рабочих Дней со дня получения таких полномочий направляет Концессионеру письменное уведомление с приложением копий документов, подтверждающих передачу таких полномочий.
- в) Уполномоченный Орган (Уполномоченные Органы) действует от имени Концедента при исполнении Соглашения. При этом действие (бездействие) или решение Уполномоченного Органа (Уполномоченных Органов) считается действием (бездействием) или решением Концедента, если иное не предусмотрено Законодательством.
- г) В случае если на стороне Концедента выступает несколько Уполномоченных Органов, Концедент обеспечивает выработку консолидированной позиции таких Уполномоченных Органов в связи с исполнением Соглашения.

В случае наличия противоречий между требованиями, решениями, указаниями или разъяснениями различных Уполномоченных Органов, Концессионер имеет право направить уведомление о наличии такого противоречия в Администрацию города Ханты-Мансийска и до получения ответа, содержащего консолидированную позицию Концедента по указанному вопросу, имеет право не исполнять такие требования, решения, указания и (или) разъяснения Уполномоченных Органов.

В случае ненаправления Концессионером уведомления, указанного в абзаце

втором настоящего пункта, последний несет риск вызванных этим неблагоприятных для него последствий.

10.6 Конфиденциальность

- а) С учетом положений пункта «в» настоящего подраздела Стороны обязуются сохранять в тайне все коммерческие, финансовые и технические данные, полученные ими при заключении Соглашения и в рамках его исполнения, а также обязуются не раскрывать и не использовать такие данные в целях, не связанных с исполнением по Соглашению. Во избежание сомнений, указанные в настоящем пункте ограничения не распространяются на информацию и данные, обязательное предоставление и (или) опубликование которых предусмотрено Законодательством, данные государственной статистической отчетности, информацию и данные о Проекте, размещение и использование которых необходимо Концеденту для исполнения возложенных на него публичных функций.
- б) Каждая из Сторон обязуется обеспечить сохранение в тайне указанных в пункте а) настоящего подраздела данных со стороны своих должностных лиц, работников, представителей, подрядчиков, консультантов, дочерних обществ и иных аффилированных лиц, равно как и любых других лиц, которым такая Сторона правомерно раскрыла соответствующие данные.
- в) Предусмотренные в пункте «а» настоящего подраздела данные могут быть раскрыты:
- (1) Банку и (или) Иной Финансирующей Организации;
 - (2) органам исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
 - (3) третьим лицам в той степени, в какой такое раскрытие информации требуется в соответствии с Законодательством (включая решения судов и иных компетентных органов) либо правилами, действующими на фондовых биржах;
 - (4) если такие данные являлись общеизвестными до момента их раскрытия Стороной;
 - (5) при предоставлении информации суду;
 - (6) когда информация стала известна Стороне на законном основании до того, как она была предоставлена другой Стороной;
 - (7) если раскрытие информации требуется Концессионеру для получения Банковской Гарантии, заключения Договоров Страхования, иных Договоров по Проекту, банкам и иным лицам, с которыми заключаются указанные договоры;
 - (8) по требованию Уполномоченного Органа;
 - (9) если Сторона предоставляет часть информации, которая была самостоятельно разработана раскрывшей ее Стороной или получена ею от третьего лица с разрешением на ее раскрытие

10.7 Применимое право

- а) Соглашение, включая права и обязанности его Сторон, действительность и последствия его недействительности, регулируется и подлежит толкованию в соответствии с материальным правом Российской Федерации.

10.8 Сальваторская оговорка

- а) В случае если отдельное положение Соглашения является или будет признано недействительным, не согласованным Сторонами (а Соглашение – незаключенным в соответствующей части), не подлежащим принудительному исполнению или будет выявлена невозможность исполнения такого положения, то в той части, в которой оно недействительно, не согласовано, неисполнимо или не подлежит принудительному исполнению, оно не действует и считается не включенным в Соглашение. При этом действие Соглашения в целом остается неизменным.
- б) Указанное в пункте «а» настоящего подраздела положение замещается Сторонами таким действительным, согласованным, исполнимым и подлежащим принудительному исполнению положением, которое в наибольшей степени отвечает смыслу и цели замещаемого положения с учетом существа отношений Сторон и обстоятельств, изложенных в преамбуле Соглашения.
- в) В случае обнаружения пробелов в Соглашении Сторонами принимаются за основу положения, отвечающие по смыслу и цели положениям, которые должны были быть включены в Соглашение с учетом существа отношений Сторон и обстоятельств, изложенных в преамбуле Соглашения.

10.9 Полный объем договоренностей

- а) Соглашение и любые другие Договоры по Проекту, Стороной по которым является каждая из Сторон, представляют собой полный объем договоренностей Сторон в отношении предмета Соглашения.

Без ущерба указанному в абзаце первом настоящего пункта, Стороны подтверждают, что Соглашение было заключено исключительно на основании документов и информации, добросовестно предоставленных каждой из Сторон в соответствии с пунктом 2 статьи 434.1 Гражданского кодекса Российской Федерации при проведении в соответствии с Законодательством переговоров о заключении Соглашения, а также визуального осмотра Концессионером Земельного Участка.

При этом Стороны подтверждают, что указанные в абзаце втором настоящего пункта документы и информация являются достаточными для установления в Соглашении надлежащего баланса интересов Сторон.

- б) Вся переписка и иные сообщения между Сторонами, связанные с заключением Соглашения, направленные Сторонами друг другу до Даты Заключения Соглашения, теряют силу с Даты Заключения Соглашения, за исключением документов и информации, предоставленной каждой из Сторон при проведении в соответствии с Законодательством переговоров о заключении Соглашения с учетом положений пункта а) настоящего подраздела.

Во избежание сомнений, при наличии противоречий между текстом Соглашения и документами и информацией, указанной в абзаце первом настоящего пункта, приоритет имеет текст Соглашения.

- в) Договоры по Проекту, а также иные договоренности и соглашения, заключаемые Сторонами и третьими лицами в целях исполнения Соглашения, не могут противоречить Соглашению или ограничивать права Сторон или затрагивать какие-либо обязательства Сторон по Соглашению, если иное прямо не предусмотрено Соглашением.

- г) Положения Прямого Соглашения имеют преимущественную силу перед положениями Соглашения в части:
- (1) порядка выплаты Денежных Обязательств Концедента;
 - (2) оснований и порядка перемены Концессионера по Соглашению путем уступки прав и (или) перевода долга;
 - (3) оснований и порядка согласования с Концедентом изменения состава участников (акционеров) Концессионера;
 - (4) оснований и порядка Изменения и Прекращения Соглашения;
 - (5) порядка выплаты Суммы Возмещения.

Приложения к Прямому Соглашению включают в том числе положения Соглашения о размере и основаниях выплаты Денежных Обязательств Концедента и Суммы Возмещения. Если указанные в настоящем абзаце положения Соглашения были изменены без согласия Банка, полученного в предусмотренном Прямом Соглашением порядке, то в случае какого-либо противоречия или несоответствия между указанными в настоящем абзаце положениями Соглашения и Прямого Соглашения, такие положения Прямого Соглашения имеют преимущественную силу над положениями Соглашения.

10.10 Характер обязательств

- а) Стороны признают и подтверждают, что Соглашение является гражданско-правовым договором и все сделки, предусмотренные Соглашением, заключаются в связи с участием Сторон в гражданско-правовых отношениях. Соглашение не может быть изменено или прекращено путем принятия или отмены акта (решения) Концедента, Уполномоченного Органа или Государственного Органа, если иное специально не предусмотрено Законодательством.

10.11 Количество экземпляров и язык Соглашения

- а) Соглашение оформляется в 5 (пяти) экземплярах на русском языке, из них 2 (два) экземпляра предназначены для Концедента, 2 (два) экземпляра – для Концессионера, 1 (один) – для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.
- б) Проектная Документация, Рабочая Документация, Исполнительная Документация, а также любая иная документация, связанная с реализацией Проекта, должна быть подготовлена на русском языке. Указанная в настоящем пункте документация может также быть подготовлена на иностранном языке.

10.12 Обмен информацией

- а) Все уведомления и иные сообщения (включая требования, заявления и отказы), связанные с реализацией Проекта, должны совершаться в письменной форме на русском языке. Они считаются совершенными надлежащим образом, если направлены по приведенному в подразделе 10.15 Соглашения адресу и (или) номеру получателя заказным письмом, с курьером, по факсу или электронной почте, либо переданы лично под роспись.
- б) В случае направления уведомления или иного сообщения по факсу или электронной почте Сторона обязана в течение 10 (десяти) Календарных Дней

направить оригинал такого сообщения заказным письмом, с курьером, либо передать лично под роспись другой Стороне, в противном случае соответствующее сообщение считается не направленным и не полученным.

- в) Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о любых изменениях данных, указанных в подразделе 10.15 Соглашения. В противном случае направленные по указанным в подразделе 10.15 Соглашения адресам или номерам уведомления или иные сообщения рассматриваются как доведенные до сведения Стороны-получателя.
- г) Любое уведомление или иное сообщение, направляемое в соответствии или в связи с Соглашением, считается полученным:
 - (1) при доставке курьерской службой, заказным письмом с описью вложения либо лично – в момент доставки;
 - (2) с учетом положений пункта б) настоящего подраздела, при передаче по факсу или электронной почте – в момент передачи;
 - (3) сообщение, направленное в соответствии с пунктом а) настоящего подраздела, полученное не в Рабочий День либо после окончания рабочего времени в месте получения, считается полученным в момент начала рабочего времени на следующий Рабочий День в месте получения.

10.13 Прямое Соглашение

- а) Концедент и Концессионер, в случае привлечения для реализации Проекта Банка, должны заключить Прямое Соглашение в соответствии с основными условиями Прямого Соглашения, приведенными в Приложении 18 (Основные условия Прямого Соглашения) до Даты Финансового Закрытия.
- б) В соответствии с Прямым Соглашением Концессионер передает все или часть своих прав по Соглашению, в том числе права требования выплаты Денежных Обязательств Концедента и Суммы Возмещения, в залог Банку в обеспечение исполнения обязательств Концессионера по Соглашениям о Финансировании.

10.14 Приложения

- Приложение 1 – Термины и определения;
- Приложение 2 – Объект Соглашения;
- Приложение 3 – Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования;
- Приложение 4 – Регламент взаимодействия Концессионера, Образовательной Организации и Концедента;
- Приложение 5 – Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания;
- Приложение 6 – Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации;
- Приложение 7 – Контроль Концедента:
 - Часть А – Порядок проведения мероприятий контроля Концедента;
 - Часть Б – Отчетность Концессионера;
- Приложение 8 – Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы;
- Приложение 9 – Изменение и Прекращение Соглашения;
- Приложение 10 – Передача (Возврат) Объекта Соглашения;

Приложение 11 – Разрешение Споров, ответственность и требования третьих лиц;

Приложение 12 – Денежные Обязательства Концедента;

Приложение 13 – Финансирование:

Часть А – Основные Финансовые Показатели Проекта;

Часть Б – Финансовое Закрытие;

Приложение 14 – Возмещение при Досрочном Прекращении Соглашения;

Приложение 15 – Необходимое Страховое Покрытие;

Приложение 16 – Основные условия Договора Аренды Земельного Участка;

Приложение 17 – Формы Актов и иных документов:

Часть А – Форма Акта Приемки Объекта Соглашения;

Часть Б – Форма Акта Приема-Передачи Объекта Соглашения;

Часть В – Форма Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения;

Часть Г – Форма Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства;

Часть Д – Форма Акта выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия;

Часть Е – Форма Уведомления о выборе Образовательной Организации;

Приложение 18 – Основные условия Прямого Соглашения.

10.15 Адреса и реквизиты Сторон

Концедент:

Администрация города Ханты-Мансийска
ОГРН: 1028600511488
ИНН/КПП: 8601003378 / 860101001
Адрес: 628012, г. Ханты-Мансийск,
ул. Дзержинского, д. 6
Банковские реквизиты:
УФК по ХМАО-Югре (Депфин
города Ханты-Мансийска, Администрация
города Ханты-Мансийска, л/с 040010012)
р/счет: № 40204810600000000001
в РКЦ г. Ханты-Мансийска
к/счет: нет
БИК: 047162000
e-mail: pr@admhmansy.ru
тел.: +7 (3467) 352301
факс: +7 (3467) 332380

Концессионер:

ООО «Школа 2020»
ОГРН: 1188617007732
ИНН/КПП: 8601066561 / 860101001
Адрес: 628012, г. Ханты-Мансийск,
ул. Промышленная, д. 5
Банковские реквизиты:
р/счет: № 40702810067460002045
в Ханты-Мансийском отделении №1791
Западно-Сибирский банк
ПАО Сбербанк г.Тюмень
к/счет: № 30101810800000000651
БИК: 047102651
e-mail: school2020hm@mail.ru
тел.: +7 (90281) 46530

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 1
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. При толкований настоящих терминов и определений применяются положения подраздела 1.1 Соглашения.
2. В Соглашении и Приложениях к нему следующие слова и фразы имеют значения, указанные ниже:

Акт выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия

означает документ, подписываемый Сторонами в соответствии с Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 16 (Финансирование) и подтверждающий выполнение Предварительных Условий Финансового Закрытия, по форме, предусмотренной Частью Д (Форма Акта выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).

Акт выполнения Предварительных Условий Начала Строительства

означает документ, подписываемый Сторонами и подтверждающий выполнение Предварительных Условий Начала Строительства, по форме, предусмотренной Частью Г (Форма Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).

Акт Передачи (Возврата) Объекта Соглашения

означает документ, подписываемый Сторонами в соответствии с Приложением 8 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения), подтверждающий Передачу (Возврат) Объекта Соглашения Концеденту.

Акт Приемки Объекта Соглашения

означает документ, подписываемый Сторонами в соответствии с Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания), подтверждающий выполнение Концессионером работ по строительству и оснащению Объекта Соглашения.

Акция Протеста

означает публичные мероприятия, в том числе собрания, митинги, демонстрации, шествия или пикетирования, проводимые в соответствии с Федеральным законом от 19.06.2004 № 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", затрудняющие Создание или осуществление деятельности, предусмотренной Соглашением, но не являющиеся Обстоятельством Непреодолимой Силы.

Банк

означает банк, денежные средства которого привлекаются Концессионером на основании Соглашений о Финансировании для целей Финансирования, за исключением Иных Финансирующих Организаций.

Во избежание сомнений, указанные в настоящем определении денежные средства относятся для целей применения соответствующих положений Соглашения к заемным средствам.

Банковская Гарантия

означает Банковскую Гарантию, обеспечивающую исполнение обязательств Концессионера по Соглашению. Во избежание сомнений, Банковская Гарантия является независимой гарантией по смыслу статьи 368 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Ввод в Эксплуатацию

означает ввод в эксплуатацию Объекта Соглашения, который производится в порядке и в сроки, установленные Соглашением и Законодательством, и завершается выдачей Разрешения на Ввод в Эксплуатацию.

Возмещение Затрат на Уплату Процентов	означает Денежное Обязательство Концедента, по смыслу части 13 статьи 3 Закона о Концессионных Соглашениях являющееся платой концедента, выплачиваемое в целях, размере, порядке и на условиях, предусмотренных Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента).
Генеральный Подрядчик	означает юридическое лицо, привлекаемое Концессионером в порядке, предусмотренном Соглашением, для Строительства. Во избежание сомнений, указанный термин не включает субподрядчиков Генерального Подрядчика и иных привлеченных им третьих лиц.
Государственная Регистрация	означает кадастровый учет созданного Объекта Соглашения, государственную регистрацию возникновения, а также в зависимости от контекста перехода или прекращения прав Концедента и (или) Концессионера на Объект Соглашения в Едином государственном реестре недвижимости.
Государственная Экспертиза	означает государственную экспертизу результатов инженерных изысканий для подготовки Проектной Документации и государственную экспертизу Проектной Документации, проводимую в порядке, предусмотренном Положением о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 № 145. Во избежание сомнений, Государственная Экспертиза не включает проверку достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения.
Государственный Орган	означает Президента Российской Федерации, любой федеральный исполнительный орган государственной власти, исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, судебный орган, орган местного самоуправления, а также образованное или назначенное Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием и наделенное властными полномочиями учреждение, ведомство в иной форме или должностное лицо, а равно любое лицо или иную структуру, являющуюся подразделением или органом какого-либо из указанных выше субъектов, либо действующую по его поручению от его имени, либо иным образом осуществляющую полностью или в части его функций в отношении или в связи с настоящим Соглашением и (или) другими Договорами по Проекту.
Дата Выполнения Предварительных Условий Начала Строительства	означает дату выполнения Предварительных Условий Начала Строительства и подписания Сторонами Акта о выполнении Предварительных Условий Начала Строительства.
Дата Заключения Соглашения	означает дату подписания Соглашения Сторонами, указанную в преамбуле Соглашения.
Дата Прекращения Соглашения	означает одну из следующих дат: 1) дату истечения Срока Действия Соглашения; 2) дату подписания Сторонами соглашения о Досрочном Прекращении Соглашения или иную согласованную Сторонами дату; 3) дату вступления в силу решения суда в случае Досрочного Прекращения Соглашения на основании решения суда или иную установленную судебным решением дату.
Дата Финансового	означает дату подписания Сторонами Акта выполнения

Закрятия	Предварительных Условий Финансового Закрятия в соответствии с Частью Б (Финансовое Закрятие) Приложения 13 (Финансирование).
Денежные Обязательства Концедента	означает обязательства Концедента выплатить Концессионеру определенную Соглашением денежную сумму (денежное обязательство) – Капитальный Грант, Инвестиционный Платеж, Операционный Платеж и (или) Возмещение Затрат на Уплату Процентом – закрепленные или подлежащие закреплению в расходных статьях бюджета муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры городской округ город Ханты-Мансийск на каждый год, в котором у Концедента есть соответствующее денежное обязательство. Во избежание сомнений, к Денежным Обязательствам Концедента для целей применения соответствующих положений Соглашения не относятся обязательства по выплате Суммы Возмещения при Прекращении Соглашения. Во избежание сомнений, исполнение Денежных Обязательств Концедента осуществляется путем предоставления Концессионеру бюджетных средств в форме субсидии (как вида бюджетных ассигнований в соответствии с бюджетным законодательством) или в иной предусмотренной бюджетным законодательством форме.
Договор Аренды Земельного Участка	означает договор (договоры) аренды или субаренды Земельного Участка между Концедентом в качестве арендодателя и Концессионером в качестве арендатора, основные условия которого указаны в Приложении 16 (Основные условия Договора Аренды Земельного Участка).
Договор Подряда	означает договор, заключаемый между Концессионером и Генеральным Подрядчиком в целях выполнения Концессионером обязательств по Строительству в соответствии с Соглашением.
Договор об Использовании Объекта Соглашения	означает договор аренды или иной договор между Концессионером и Образовательной Организацией, в соответствии с условиями которого Концессионер передает Объект Соглашения или его часть в пользование Образовательной Организации, заключаемый в соответствии с Основными Условиями Договора.
Договоры по Проекту	означает Договор Подряда и иные договоры, заключаемые Сторонами в целях исполнения Соглашения.
Дополнительные Работы	<p>работы (услуги), выполнение которых необходимо для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, и соответствующие одному из следующих критериев:</p> <p>в период до Ввода в Эксплуатацию – работы (услуги), не предусмотренные Проектной Документацией, в том числе Сметной Документацией, стоимость которых не может быть покрыта за счет предусмотренного Сметной Документацией резерва средств на непредвиденные работы и затраты; или</p> <p>в период после Ввода в Эксплуатацию – работы (услуги), не предусмотренные перечнем работ (услуг) по Техническому Обслуживанию, приведенным в Приложении 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования).</p> <p>Во избежание сомнений, устранение недостатков Объекта Соглашения, а также любые работы (услуги), выполняемые за</p>

счет выплаченного Концессионеру страхового возмещения в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страховое Покрытие), не относятся к Дополнительным Работам.

Дополнительные Расходы	<p>означает разумные и обоснованные затраты, выплачиваемые Концедентом на основании решения суда (за исключением случаев, когда Стороны при наступлении Особого Обстоятельства согласовали возмещение понесенных Концессионером Дополнительных Расходов во внесудебном порядке), включая расходы, издержки, а также реальный ущерб Концессионера в результате наступления Особых Обстоятельств, в том числе для устранения последствий его наступления при условии, что такие затраты:</p> <ul style="list-style-type: none">а) не включают упущенную выгоду Концессионера;б) не были прямо предусмотрены Сметной Документацией и (или) не могут быть покрыты за счет предусмотренного Сметной Документацией резерва средств на непредвиденные работы и затраты;в) не включены в стоимость Дополнительных Работ;г) не возмещены Концессионеру за счет страхового возмещения в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страховое Покрытие); ид) подтверждены документально (за исключением случаев, когда выплата таких расходов осуществляется на основании решения суда).
Досрочное Прекращение Соглашения	<p>означает досрочное прекращение Соглашения по соглашению Сторон или по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Приложением 9 (Изменение и Прекращение Соглашения).</p>
Договор Страхования	<p>означает договор страхования, заключенный одной из Сторон со страховой организацией для целей исполнения обязательств по предоставлению Необходимого Страхового Покрытия в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страховое Покрытие).</p>
Договор Страхования Ответственности	<p>означает договор страхования риска ответственности за нарушение обязательств по Соглашению, заключенный Концессионером для целей обеспечения исполнения обязательств по Соглашению.</p>
Закон о Концессионных Соглашениях	<p>означает Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях" с изменениями и дополнениями.</p>
Законодательство	<p>означает совокупность всех нормативных правовых актов, действующих в Российской Федерации, в том числе нормативные правовые акты Концедента, а также постановления Президиума и Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации и Президиума и Пленума Верховного Суда Российской Федерации и информационные письма (бюллетени, обзоры практики) указанных государственных органов, содержащие анализ практики применения и толкование норм российского</p>

	<p>законодательства, которые являются обязательными или рекомендательными для судов общей юрисдикции, арбитражных судов или иных государственных органов Российской Федерации, ГОСТы, ФГОСы, СанПиНы, строительные нормы и правила и иные технические положения, обязательные стандарты, вступившие в силу и сохраняющие действие на дату заключения Соглашения и (или) любую другую последующую дату.</p>
Земельный Участок	<p>означает земельный участок, необходимый для Создания и осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, предоставляемый Концедентом Концессионеру, основные характеристики которого указаны в Приложении 16 (Основные условия Договора Аренды Земельного Участка).</p>
Иная Финансирующая Организация	<p>означает лицо, являющееся участником Концессионера и (или) лицом, влияющим на принятие решений Концессионера и предоставившее Концессионеру в целях Финансирования денежные средства на основании Соглашения о Субординированном Финансировании и (или) путем внесения денежных средств в уставный капитал Концессионера и (или) в качестве вклада товарища в общее дело (в случае, когда Концессионером являются действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более юридических лиц).</p> <p>Во избежание сомнений, указанные в настоящем определении денежные средства относятся для целей применения соответствующих положений Соглашения к привлеченным средствам.</p>
Инвестиционный Платеж	<p>означает Денежное Обязательство Концедента, по смыслу части 13 статьи 3 Закона о Концессионных Соглашениях являющееся платой концедента, выплачиваемое в целях, размере, порядке и на условиях, предусмотренных Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента).</p>
Исполнительная Документация	<p>означает текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение Объекта Соглашения и его элементов в процессе Строительства по мере завершения определенных в Проектной Документации работ, подготовленные в соответствии с Требованиями к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденными приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128.</p>
Календарный День	<p>означает любой день, начиная с 00 часов 00 минут до 23 часов 59 минут.</p>
Капитальный Грант	<p>означает Денежное Обязательство Концедента, по смыслу части 13 статьи 3 Закона о Концессионных Соглашениях являющееся принятием Концедентом на себя часть расходов на Создание Объекта Соглашения, выплачиваемое в целях, размере, порядке и на условиях, предусмотренных Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента).</p>
Концедент	<p>имеет значение, указанное в преамбуле Соглашения.</p>

Концессионер	имеет значение, указанное в преамбуле Соглашения.
Концессионная Плата	означает денежные средства Концессионера, выплачиваемые Концеденту на стадии Эксплуатации на основании Закона о Концессионных Соглашениях в порядке и на условиях, определенных в пункте 4.2 Соглашения.
Нарушение Функционирования Финансовых Рынков	<p>означает любое из следующих обстоятельств, наступивших после Даты Заключения Соглашения:</p> <p>а) увеличение ключевой ставки Банка России в совокупности более чем на 50 % (пятьдесят процентов) в течение 3 (трех) месяцев при условии, что ключевая ставка Банка России в результате указанного увеличения превысит 9 % (девять процентов) годовых;</p> <p>б) увеличение индекса потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации, опубликованного Федеральной службой государственной статистики, в совокупности более чем на 5 (пять) процентных пунктов в течение 3 (трех) месяцев.</p> <p>Если в течение Срока Действия Соглашения в результате изменения Законодательства указанные во втором и третьем абзацах ключевая ставка и (или) индекс потребительских цен, соответственно, не могут быть определены и (или) применены, для целей применения соответствующего положения Соглашения используется иную ставку (индекс), который заменяет указанная ставка (индекс) в соответствии с Законодательством, а в случае ее отсутствия – любая другая опубликованная ставка (индекс), согласованная Сторонами и прямо или косвенно характеризующая состояние экономики Российской Федерации.</p>
НДС	означает налог на добавленную стоимость в соответствии с Законодательством.
Необходимые Разрешения	означает разрешения, согласования, допуски, одобрения, заключения, свидетельства, лицензии (включая разрешения, согласования и лицензии Генерального Подрядчика и любых иных третьих лиц, привлекаемых Концессионером в целях реализации Соглашения) и иные документы, наличие которых необходимо в соответствии с Законодательством для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в том числе Эксплуатации.
Необходимое Страховое Покрытие	означает Договоры Страхования, заключаемые в порядке и на условиях, определенных в Приложении 15 (Необходимое Страховое Покрытие).
Нестраховемый Риск	<p>означает риск, подлежащий страхованию в соответствии с требованиями Соглашения, при наступлении одного из следующих обстоятельств:</p> <p>страхование такого риска является невозможным на российском страховом рынке у страховых организаций, удовлетворяющих требованиям Соглашения. Под «невозможностью» в настоящем абзаце понимается подтвержденный Концессионером или Концедентом в зависимости от контекста отказ не менее 3 (трех)</p>

страховых организаций, отвечающих установленным Соглашением требованиям и имеющих рейтинг финансовой надежности страховых компаний рейтингового агентства «Эксперт РА» не ниже «ruAA», в заключении Договоров Страхования в отношении рассматриваемого риска, со ссылкой на то, что такой риск не будет ими застрахован вне зависимости от условий страхования (в том числе вне зависимости от суммы страховой премии); или

размер страховой премии (с учетом стоимости перестрахования) рассматриваемого риска составляет более 3 % (трех процентов) от Строительной Стоимости в год или такую величину, что на российском рынке страховых услуг страховое покрытие в отношении такого риска обычно не приобретается страхователями. Указанное в настоящем абзаце обстоятельство должно быть подтверждено не менее чем 3 (тремя) страховыми организациями, отвечающими установленным Соглашением требованиям и имеющими рейтинг финансовой надежности страховых компаний рейтингового агентства «Эксперт РА» не ниже «ruAA».

Во избежание сомнений, соответствующий риск не является Нестраховуемым Риском в случае, если указанные выше обстоятельства наступили в результате действий (бездействия) лица, на которого обязанность предоставления Необходимого Страхового Покрытия возложена Соглашением.

**Обстоятельства
Непреодолимой Силы**

означает природные явления, забастовки, несанкционированные и санкционированные собрания, митинги, демонстрации, шествия или пикетирования, военные действия, война (объявленная или нет), террористические акты, государственные перевороты, общественные беспорядки, эпидемии и пандемии, радиоактивное, химическое или биологическое заражение или ударные волны вследствие применения сверхзвукового оборудования, а также иные чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.

**Образовательная
Организация**

означает выбранную Концедентом в соответствии с Соглашением образовательную организацию в значении, установленном пунктом 18 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", требования к которой приведены в Приложении 4 (Регламент взаимодействия и основные условия Договора с Предприятием).

Объект Соглашения

означает объект образования, подлежащий Созданию и Эксплуатации на условиях, установленных Соглашением, описание, в том числе технико-экономические показатели, которого приведено в Приложении 2 (Объект Соглашения).

Операционный Платеж

означает Денежное Обязательство Концедента, по смыслу части 13 статьи 3 Закона о Концессионных Соглашениях являющееся платой концедента, выплачиваемое в целях, размере, порядке и на условиях, предусмотренных Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента).

Оснащение

оснащение Объекта Соглашения движимым имуществом в объеме, предусмотренном Соглашением.

**Основные Условия
Договора**

означает основные условия Договора об Использовании Объекта Соглашения, установленные Приложением 4 (Регламент взаимодействия Концессионера, Образовательной Организации

и Концедента)

Основные Условия Соглашения о Финансировании	означает основные условия Соглашения о Финансировании, подлежащие согласованию с Концедентом в порядке, установленном в Части Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование). Основные Условия Соглашения о Финансировании включают сумму основного долга, график выборки, график погашения, применяемую процентную ставку, применяемые комиссии, штрафные санкции, иные виды платежей в случае ненадлежащего исполнения обязательств Концессионером и (или) в случае досрочного прекращения Соглашения о Финансировании (досрочного возврата кредита), а также обстоятельства, которые являются основаниями для предъявления Банком требования о досрочном возврате кредита и отлагательные условия предоставления Банком кредитных средств.
Основные Финансовые Показатели Проекта	означает показатели Проекта, указанные в Части А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование).
Особое Обстоятельство	означает любое из обстоятельств, указанных в пункте 2.1 Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы), при условии его соответствия установленным Соглашением требованиям.
Отвечающая Сторона	означает Сторону, которой направлено Требующей Стороной уведомление о необходимости начала согласительных процедур в соответствии с Приложением 11 (Разрешение Споров, ответственность и требования третьих лиц).
Отчетность	означает отчетные документы Концессионера, предоставляемые Концеденту на стадиях Создания и Эксплуатации в порядке и сроки, установленные в Части Б (Отчетность Концессионера) Приложения 7 (Контроль Концедента).
Передача (Возврат) Объекта Соглашения	означает передачу (возврат) Объекта Соглашения Концессионером Концеденту при Прекращении Соглашения в соответствии с Приложением 10 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения).
Период Передачи	означает период, в который осуществляется Передача (Возврат) Объекта Соглашения, с Даты Прекращения Соглашения до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.
План Устранения Нарушений	означает план устранения нарушений и (или) обстоятельств, являющихся в соответствии с Соглашением основаниями для Досрочного Прекращения Соглашения, в том числе устранения последствий таких нарушений и (или) наступления указанных обстоятельств, подготовленный одной из Сторон в соответствии с Приложением 9 (Изменение и Прекращение Соглашения).
Порядок Разрешения Споров	означает процедуры, предусмотренные разделом 9 Соглашения, для урегулирования любых Споров Сторон.
Предварительные Условия Начала Строительства	означает обязательные условия начала Строительства, указанные в Приложении 5 (Порядок взаимодействия Сторон на

	стадии Создания.
Предварительные Условия Финансового Закрытия	означает обязательные условия Финансового Закрытия, указанные в Части Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование).
Прекращение Соглашения	означает: 1) истечение Срока Действия Соглашения; 2) Досрочное Прекращение Соглашения.
Привлеченное Лицо	лицо, не являющееся Стороной, привлеченное Концессионером для исполнения Соглашения, за исключением третьих лиц, которым Объект Соглашения передан в пользование в соответствии с Соглашением и (или) Законодательством, включая Образовательную Организацию. Генеральный Подрядчик является Привлеченным Лицом.
Проект	означает Финансирование, Создание и осуществление Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением, в том числе Эксплуатации, в соответствии с условиями Соглашения.
Проектирование	означает сбор исходных данных и выполнение инженерных изысканий для подготовки Проектной документации, согласование Концедентом задания на Проектирование, подготовку Проектной Документации, согласование Концедентом Проектной Документации, организацию проведения Государственной Экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения в соответствии с требованиями Законодательства и Соглашения.
Проектная Документация	означает документацию, содержащую материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющую основные архитектурно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, эксплуатационные и инженерно-технические решения для обеспечения Создания и осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, включая пояснительную записку к Сметной Документации и Сметную Документацию, разрабатываемую Концессионером для целей Строительства в соответствии с требованиями Законодательства, в том числе градостроительного законодательства Российской Федерации, и Соглашения. Во избежание сомнений, Проектная Документация не включает Рабочую Документацию.
Просрочка	означает просрочку исполнения Стороной или в зависимости от контекста третьим лицом своих обязательств, вытекающих из Соглашения, Договора по Проекту или Законодательства, в том числе неисполнение такого обязательства в срок, установленный Соглашением, Договором по Проекту или Законодательством (включая несуществствие в указанный срок действий, предусмотренных Соглашением, Договором по Проекту или Законодательством), исполнение обязательства с нарушением порядка и (или) срока, установленного Соглашением, Договором по Проекту или Законодательством, немотивированный отказ от исполнения обязательства.
Прямое Соглашение	означает соглашение, заключаемое между Концедентом, Концессионером и Банком до Даты Финансового Закрытия.

Рабочая Документация	совокупность основных комплектов рабочих чертежей, необходимых для Строительства, дополненных прилагаемыми и ссылочными документами.
Рабочий День	означает любой Календарный День, который не признается в соответствии с Законодательством выходным и (или) нерабочим праздничным днем.
Разрешение на Строительство	означает разрешение на строительство Объекта Соглашения, выдаваемое уполномоченным Государственным Органом в порядке, установленном Законодательством.
Разрешение на Ввод в Эксплуатацию	означает разрешение на ввод в эксплуатацию Объекта Соглашения, выданное уполномоченным Государственным Органом в порядке, установленном Законодательством.
Сметная Документация	часть Проектной Документации, содержащая сводку затрат, сводный сметный расчет стоимости строительства Объекта Соглашения, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), а также сметные расчеты на отдельные виды затрат.
Сметная Стоимость	стоимость Проектирования, Строительства и Оснащения, указанная в Сметной Документации (включая налоги, сборы и иные обязательные платежи, а также затраты Концессионера на содержание службы заказчика и строительный контроль), на которую получено заключение о достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения в порядке, предусмотренном Положением о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18.05.2009 № 427.
Содействие	означает организацию Концедентом и его участие в совещаниях с Государственными Органами, направление Концедентом официальных запросов и обращений, в том числе совместных с Концессионером, осуществление Концедентом иных действий в соответствии с Законодательством, направленных на надлежащее исполнение Концессионером обязательств по Соглашению.
Соглашение	имеет значение, указанное в преамбуле Соглашения.
Соглашение о Субординированном Финансировании	означает: <ul style="list-style-type: none"> а) договор займа, заключенный между Иной Финансирующей Организацией и Концессионером в целях Финансирования; или б) любое иное соглашение о предоставлении Концессионеру денежных средств, заключенное между Иной

	<p>Финансирующей Организацией и Концессионером в целях Финансирования, на условиях возвратности и (или) получения Иной Финансирующей Организацией прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта от реализации Проекта,</p> <p>выплаты по которым осуществляются после удовлетворения всех требований, вытекающих из Соглашения о Финансировании, если иное не согласовано Банком.</p>
Соглашение о Финансировании	означает кредитный договор (или иное соглашение), заключенный между Концессионером и Банком в целях Финансирования.
Создание	означает Проектирование, Строительство и Оснащение.
Спор	означает любой спор, разногласие или требование, вытекающие из Соглашения или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, нарушения, прекращения, недействительности или толкования.
Срок Действия Соглашения	имеет значение, указанное в подпункте б) пункта 1.7 Соглашения.
Срок Создания	означает срок, указанный в пункте а) подраздела 2.2 Соглашения.
Сторона (Стороны)	имеет значение, указанное в преамбуле Соглашения.
Стоимость Создания	означает расчетный размер затрат в связи с Созданием, предусмотренный Частью А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование).
Строительная Стоимость	означает расчетную стоимость Проектирования, Строительства и Оснащения в составе затрат, включаемых в соответствии с Законодательством в сводный сметный расчет стоимости строительства, предусмотренную Частью А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование).
Строительные Требования	означает правила, стандарты и иные требования в отношении Строительства, установленные Приложением 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования).
Строительство	означает строительство Объекта Соглашения во исполнение Соглашения, включая выполнение всех подготовительных, строительных, монтажных, пуско-наладочных и иных работ, для выполнения которых требуется получение Разрешения на Строительство, а также всех необходимых для выполнения таких работ организационно-хозяйственных, административных и иных действий и мероприятий.
Сумма Возмещения	означает сумму возмещения, выплачиваемую Концессионеру (либо Банку в соответствии с условиями Прямого Соглашения) в связи с Досрочным Прекращением Соглашения.
Технические Требования	означает правила, стандарты и иные требования в отношении Проектирования, предусмотренные Приложением 3

	(Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования).
Техническое Обслуживание	означает поддержание Объекта Соглашения в исправном состоянии, проведение Концессионером за свой счет текущего и (в случае необходимости) капитального ремонта Объекта Соглашения, несение Концессионером расходов на содержание Объекта Соглашения в объеме, предусмотренном Соглашением.
Требования к Передаче	имеет значение, указанное в Приложении 10 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения).
Требующая Сторона	означает Сторону, которая направила Отвечающей Стороне уведомление о необходимости начала согласительных процедур в соответствии с Приложением 11 (Разрешение Споров, ответственность и требования третьих лиц).
Уполномоченный Орган	Орган местного самоуправления или юридическое лицо, наделенные всеми или отдельными полномочиями действовать от лица Концедента при исполнении Соглашения.
Финансирование	означает вложение Концессионером собственных, заемных или привлеченных денежных средств (инвестиций Концессионера) в целях исполнения своих обязательств по Созданию и (или) осуществлению деятельности, предусмотренной Соглашением.
Финансовое Закрытие	означает выполнение Сторонами всех требований, предусмотренных Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 13 (Финансирование), для подтверждения наличия возможности Финансирования.
Эксплуатационные Требования	означает правила, стандарты и иные требования в отношении Эксплуатации Объекта Соглашения, установленные Приложением 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования).
Эксплуатация	означает осуществление Концессионером или Привлеченным Лицом деятельности с использованием (эксплуатацией) Объекта Соглашения в целях осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам и Технического Обслуживания в соответствии с требованиями, установленными Соглашением и Законодательством.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 2
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 1.6 Соглашения.
- 1.2 В состав Объекта Соглашения входит недвижимое имущество, описание, в том числе технико-экономические показатели, и состав которого приведены в разделе 2 настоящего Приложения, а также движимое имущество, описание и состав которого приведены в разделе 3 настоящего Приложения.
- 1.3 Объект Соглашения с учетом установленных Соглашением требований по Оснащению предназначен для осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и дополнительным образовательным программам.
- 1.4 Изменение приведенных в настоящем Приложении описания, в том числе технико-экономических показателей, и состава Объекта Соглашения не допускается за исключением случаев, связанных с наступлением Особых Обстоятельств или Обстоятельств Непреодолимой Силы, а также случаев, указанных в пункте 3.4 настоящего Приложения, если такое изменение не противоречит Законодательству.
- 1.5 Иные характеристики и показатели Объекта Соглашения, помимо указанных в настоящем Приложении, определяются Концессионером в соответствии с требованиями Соглашения и Законодательства при Проектировании и Строительстве.

2. Описание и состав недвижимого имущества

- 2.1 Недвижимое имущество, указанное в пункте 2.2 настоящего Приложения, должно соответствовать требованиям Законодательства, в том числе требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и иным федеральным и (или) региональным требованиям к соответствующим объектам недвижимого имущества, предназначенным для осуществления образовательной деятельности, указанной в пункте 1.3 настоящего Приложения, а также Соглашения и Проектной Документации.
- 2.2 В состав Объекта Соглашения входит следующее недвижимое имущество:
здание средней школы на 1056 учащихся.
- 2.3 Описание здания средней школы на 1056 учащихся:
 1. Наименование объекта образования: «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
 2. Проектная мощность Объекта Соглашения: 1056 (одна тысяча пятьдесят шесть) учащихся.
 3. Сведения об Объекте Соглашения содержатся в программе «Комплексное развитие социальной инфраструктуры городского округа город Ханты-Мансийск на 2018 - 2033 годы», принятой решением Думы города Ханты-Мансийска от 31.01.2018 №224-VI РД (пункт 1.4.21 Таблицы 18 «Мероприятия (инвестиционные проекты) по новому строительству объектов социальной инфраструктуры» раздела II), а также в Постановлении Администрации города Ханты-Мансийска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.04.2017 №375 «Об утверждении проекта планировки территорий ОМК, Учхоз, СУ-967 в городе Ханты-Мансийске» (подпункт 2.2. «Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства» пункта 2 «Положение о характеристиках и об очередности планируемого развития территорий» приложения 4 «Проект планировки территорий ОМК, Учхоз, СУ-967 в городе Ханты-Мансийске»).

4. Технологическое описание Объекта Соглашения:

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Наполняемость, чел.	Норматив, кв.м.	Площадь, кв.м. (не менее)	Общая площадь, кв.м. (не менее)
Блок 1: Начального общего образования						
1.Перечень основных помещений						
1	кабинет начальных классов	20	24	2,5	60	1200
2	кабинет информатики (компьютерный класс)	1	12	4,5	54	54
3	лаборантская для информатики	1			18	18
4	кабинет иностранных языков	4	12	2,5	30	120
5	кабинет ПДД	1	24	2,5	60	60
6	кабинет музыки	1	24	2,5	60	60
7	игровая комната для групп продлённого дня	2	24	2,5	60	120
8	спальное помещение для группы продленного дня для девочек	1	12	4	48	48
9	спальное помещение для группы продленного дня для мальчиков	1	12	4	48	48
10	гардероб для начального звена	1	480	0,15	72	168
11	кабинет логопеда	1		20	20	20
12	кабинет социального педагога	1			12	12
13	кабинет дефектолога	1		20	20	20
14	кабинет психолога	1		20	20	20
15	кабинет заместителей руководителей	1		10	10	10
16	учительская, методкабинет, место отдыха и общения педагогов	1	10	4,5	45	45
2.Перечень основных(обязательных) помещений						
1	кабинет для коррекционной педагогики с детьми с ОВЗ	2	5	3,5	17,5	35
2	кабинет для занятий "Шахматы"	1	24	2,5	60	60
3	сенсорная комната	1			40	40
3.Перечень вспомогательных помещений						
1	санитарный узел для девочек, оборудованные кабинками				В соответствии с нормативными регламентами и учетом обслуживания школы	90
2	санитарный узел для мальчиков, оборудованные кабинками					
3	санитарный узел для инвалидов					
4	санитарный узел для персонала					
5	помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов.					
6	помещение для технического персонала					
7	технические помещения					
4.Перечень дополнительных функциональных помещений						
1	Лаборатория музыки и искусства (кинофотостудия)	1	12	6	72	72
2	кабинет проектно-исследовательской деятельности (на базе компьютерного класса)	1	12	4,5	54	54
	Итого					2320,0
Блок 2 Основного общего образования и среднего общего образования						
1.Перечень основных помещений						

1	кабинет русского языка, литературы	4	24	2,5	60	240
2	кабинет математики	4	24	2,5	60	240
3	кабинет информатики	4	12	4,5	54	216
4	лаборантская (1 на 2 кабинета информатики)	2			20	40
5	кабинет географии	1	24	2,5	60	60
6	кабинет истории и обществознания	1	24	2,5	60	60
7	кабинет физики	1	24	3,5	84	84
8	лаборантская	1			18	18
9	кабинет иностранного языка	4	12	2,5	30	120
10	кабинет химии	1	24	3,5	84	84
11	лаборантская	1			18	18
12	кабинет биологии и экологии	1	24	3,5	84	84
13	лаборантская	1			18	18
14	кабинет музыки	1	24	2,5	60	60
15	кабинет ИЗО, черчения	1	24	5	120	120
16	кабинет ОБЖ	1	24	2,5	60	60
17	Подсобное помещение для хранения инвентаря и оружия	1			8	8
18	Мастерская по обработке дерева и технологии	1	12	7	84	84
19	Мастерская по обработке металла и технологии	1	12	7	84	84
20	лаборантская со складским помещением	1			18	18
21	Кабинет технологии: Кулинария и домоводство	1	12	4	48	48
22	Мастерская по обработке тканей и технологии	1	12	6	72	72
23	Инструментальная	1			15	15
24	Подсобное помещение для кабинета технологии	1			8	8
25	кабинет психолога	1			12	12
26	кабинет педагога-организатора	1			12	12
27	гардероб старшего и среднего звена	1	600	0,15	90	270
28	Гардероб для преподавателей	1			15	15
2.Перечень основных(обязательных) помещений						
1	кабинет для коррекционной педагогики с детьми с ОВЗ	1	5	3,5	17,5	17,5
2	кабинет для занятий "Шахматы"	1	24	2,5	60	60
3	сенсорная комната	1			40	40
3.Перечень вспомогательных помещений						
1	санитарный узел для девочек, оборудованные кабинками				В соответствии с нормативными регламентами и учетом обслуживания школы	90
2	санитарный узел для мальчиков, оборудованные кабинками					
3	санитарный узел для преподавателей					
4	кабинет личной гигиены					
5	помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов					
6	помещение для технического персонала					
7	технические помещения					
8	санитарный узел для инвалидов					
4.Перечень дополнительных функциональных помещений						
обязательные:						

1	Лингафонный кабинет	2	12	4,5	54	108
дополнительные функциональные помещения(на выбор):						
1	Лаборатория естественных наук (профильный медикобиологический кабинет и лаборатория естествознания).	1	24	3,5	84	84
2	Мобильный компьютерный класс	1	24	2,5	60	60
Итого						2627,5
Административный блок						
1.Перечень основных помещений						
1	кабинет социального педагога	1		12	12	12
2	кабинет заместителей руководителей	5		10	10	50
3	кабинет директора	1		27	27	27
4	кабинет делопроизводства	1	2	6	12	12
5	архив	1	1	10	10	10
6	учительская, методкабинет, место отдыха и общения педагогов	1		30	30	30
7	кабинет инженера по ТБ и завхоза	2			10	20
8	кабинет ОК	1			12	12
9	бухгалтерия	1	4	6,5	26	26
10	кабинет главного бухгалтера	1			10	10
11	комната охраны, помещение с круглосуточным дежурством персонала для установки приёмно-контрольных приборов системы АПС	2			6	12
12	Кабинет охраны труда	1			12	12
2.Перечень вспомогательных помещений						
1	туалет для персонала				В соответствии с нормативными регламентами и учетом обслуживания школы	80
2	помещение для хранения инвентаря					
3	помещение для технического персонала					
4	технические помещения					
5	серверная					
Итого						313,0
Медицинский блок (в том числе)						
1	кабинет врача	1		21	21	21
2	процедурный кабинет	1		14	14	14
3	прививочный кабинет	1		14	14	14
4	помещение для приготовления дезинфицирующих растворов	1		4	4	4
5	стоматологический кабинет	1		12	12	12
6	санузел	1		4	4	4
Итого						69,0
Библиотека (в том числе лаборатория проектной деятельности)						
1	фонд закрытого хранения	1				675
2	место для работы с каталогами	1				
3	зона для самостоятельной работы с ресурсами на различных типах носителей	1				
4	зона для коллективной работы с гибкой организацией пространства	1				

5	рекреационная зона для разнообразного досуга и проведения мероприятий	1				
6	зона для получения информационных ресурсов во временное пользование	1				
7	презентационная зона для организации выставок и экспозиций					
дополнительные функциональные помещения(на выбор):						
1	лаборатория проектной деятельности (коворкинг)	1		36	36	
Перечень вспомогательных помещений						
1	санузел	1		4	4	4
Итого						679,0
Актовый зал на 400 человек						
Перечень основных и вспомогательных помещений						
1	многофункциональный актовый зал 400*0,65	1	400	0,65 на 1 место	260	327,9
2	артистическая/ костюмерная/гримерная	2		14	28	28
3	операторская	1		14	14	14
4	склад для хранения декораций	1		15	15	15
5	склад для хранения костюмов	1		12	12	12
6	склад для хранения музыкального инвентаря	1		12	12	12
7	санузел	1		4	4	4
8	Санузел для инвалидов	1		6	6	6
9	Зона безопасности для МГН	1		22	22	22
Итого						440,9
Спортивный блок (в том числе)						
1.Перечень основных и вспомогательных помещений						
1	спортивный зал большой (18*30)	1			540	540
2	спортивный зал средний (12*24)	1			288	288
3	спортивный зал малый (9*18)	1			162	162
4	тренажерная (для спортивного зала 18*30)	1			18	18
5	тренажерная (для спортивных залов 12*24, 9*18)	2			10	20
6	снарядная (для спортивного зала 18*30)	1			32	32
7	снарядная (для спортивных залов 12*24, 9*18)	2			16	32
8	снарядная (для хоккея и лыж)	2			14	28
9	раздевалка для девочек	4			14	56
10	душевая для девочек	4			12	48
11	раздевалка для мальчиков	4			14	56
12	душевая для мальчиков	4			12	48
13	санитарный узел для девочек, оборудованный кабинками	4			8	32
14	санитарный узел для мальчиков, оборудованный кабинками	4			8	32
15	санитарный узел для МГН	1			6	6
16	помещение для сушки одежды, инвентаря (хоккеистов)	1			14	14
17	помещение для хранения уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих и моющих растворов	2		4	4	8
2.Перечень основных(обязательных) помещений						

1	зал ЛФК	1			120	120
2	зал хореографии	1			200	200
3. Бассейн						
1	бассейн на 4 дорожки по 25 метров (25*11)	1			420	420
2	тренажерная(для бассейна)	1			20	20
3	снарядная(для бассейна)	1			14	14
4	кабинет медсестры	1			8	8
5	раздевалка для девочек	1			39	39
6	душевая для девочек	1			12	12
7	раздевалка для мальчиков	1			39	39
8	душевая для мальчиков	1			12	12
9	санитарный узел для девочек, оборудованный кабинками	1			8	8
10	санитарный узел для мальчиков, оборудованный кабинками	1			8	8
11	санитарный узел для МГН	1			6	6
12	комната для хранения химреагентов	1			8	8
13	лаборатория анализа воды	1			7	7
14	зал управления	1			7	7
15	кладовая уборочного инвентаря	1			8	8
16	технические помещения	2			8	16
	Итого					2372,0
Пищеблок (в том числе)						
1.Перечень основных и вспомогательных помещений						
1	горячий цех с оборудованием	1			В соответствии и с нормативными регламентами и учетом обслуживания школы	500
2	мучной цех	1				
3	раздаточная зона	1				
4	сервизная для столовой посуды					
5	овощной цех(первичной обработки , вторичной обработки)	2				
6	мясо-рыбный цех	1				
7	холодный цех	1				
8	отсек для обработки яйца	1				
9	кладовая для овощей (среднетемпературная сплит-система для овощей)	1				
10	кладовая сухих продуктов	1				
11	загрузочная	1				
12	моечная кухонной посуды	1				
13	моечная столовой посуды					
14	моечная для оборотной тары	1				
15	помещение для хранения моющих средств и уборочного инвентаря	1				
16	помещение для хранения и нарезки хлеба	1				
17	раздевалка персонала	1				
18	комната отдыха и приема для приема пищи персонала	1				
19	кабинет заведующего столовой	1				
20	туалет и душевые, помещения для личной гигиены женщин	1				
21	кладовая для оборотной тары	1				
22	цех для обработки птицы	1				
23	низкотемпературная холодильная камера для мяса и рыбы (сплит-система)	1				

24	среднетемпературная холодильная камера для молочной продукции (сплит-система)	1				
25	обеденный зал для школьников (1056+88)/3	1	381	0,7	266,7	266,7
26	Подсобное помещение для хранения инструментов	1			12	12
27	Подсобное помещение мастерской	1			24	24
	Итого					802,7
	ИТОГО					9624,1
	ВСЕГО (с учетом коридоров, холлов и рекреаций, без технического подвала)					12511,3

3. Описание и состав движимого имущества

3.1 Движимое имущество, указанное в пункте 3.2 настоящего Приложения, должно соответствовать требованиям Законодательства, в том числе требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и иным федеральным и (или) региональным требованиям к соответствующим объектам движимого имущества, предназначенным для осуществления образовательной деятельности, указанной в пункте 1.3 настоящего Приложения, а также Соглашения и Проектной Документации.

3.2 Описание и перечень (состав) движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения указан в приложении А к настоящему Приложению.

3.3 Концессионер в соответствии с Соглашением обязан осуществить Оснащение в объеме, предусмотренном пунктом 3.2 настоящего Приложения. Никакие положения настоящего Соглашения не должны рассматриваться в качестве оснований для расширения указанного в пункте 3.2 настоящего Приложения перечня (состава) движимого имущества без внесения изменений в состав Объекта Соглашения в соответствии с требованиями пункта 1.4 настоящего Приложения.

При этом Концессионер по согласованию с Концедентом вправе вносить уточнения в основные характеристики движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения.

3.4 В случае если перечень (состав) движимого имущества, который должен входить в состав Объекта Соглашения в соответствии с подготовленной Концессионером Проектной Документацией, в том числе Сметной Документацией, на которую получено положительное заключение Государственной Экспертизы и заключение о достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения, отличается от перечня (состава) движимого имущества, указанного в пункте 3.2 настоящего Приложения, любая из сторон до Даты Финансового Закрытия вправе инициировать проведение переговоров по вопросу внесения изменений в перечень (состав) движимого имущества, указанный в пункте 3.2 настоящего Приложения, если ранее Стороны не договорились об ином.

В случае если в течение 30 (тридцати) Календарных Дней с момента получения одной из Сторон уведомления другой Стороны о необходимости начала переговоров, предусмотренных в абзаце первом настоящего пункта, но в любом случае до Даты Финансового Закрытия Сторонами не было достигнуто соглашение о внесении изменений в перечень (состав) движимого имущества, указанный в пункте 3.2 настоящего Приложения (не было подписано соответствующее дополнительное соглашение к Соглашению), любая из Сторон имеет право потребовать Досрочного Прекращения Соглашения в соответствии с пунктом 6.1 Приложения 9 (Изменение и Прекращение Соглашения).

Во избежание сомнений, перечень (состав) движимого имущества, указанный в пункте 3.2 настоящего Приложения, в соответствии с пунктом 3.1 части 2 статьи 10 Закона о Концессионных Соглашениях не является существенным условием Соглашения. Изменение перечня (состава) движимого имущества в случае, предусмотренном настоящим пунктом, является изменением состава Объекта Соглашения и не признается изменением описания, в том числе технико-экономических показателей, Объекта Соглашения в значении, установленном пунктом 4 части 1 статьи 10 Закона о Концессионных Соглашениях.

- 3.5 Оснащение Объекта Соглашения иным движимым имуществом, в том числе средствами обучения и воспитания, помимо указанного в пункте 3.2 настоящего Приложения, осуществляется:
- а) Образовательной Организацией своими силами и за свой счет при осуществлении образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам;
 - б) Концессионером и (или) Привлеченным Лицом своими силами и за свой счет при осуществлении образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам.
- 3.6 Во избежание сомнений, движимое имущество, указанное в пункте 3.5 настоящего Приложения, не входит в состав Объекта Соглашения и принадлежит (будет принадлежать) Образовательной Организации, или Концессионеру, или Привлеченному Лицу, соответственно.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/Е.В.Чернов/

Описание движимого имущества, входящего
в состав Объекта Соглашения

В состав Объекта Соглашения входит движимое имущество, технологически связанное со зданием средней школы на 1056 учащихся, указанным в пункте 2.2 Приложения 2 (Объект Соглашения), и предназначено для осуществления в соответствии с Законодательством и Соглашением деятельности, указанной в пункте 1.3 Приложения 2 (Объект Соглашения).

Перечень (состав) движимого имущества отечественного и импортного производства, входящего в состав Объекта Соглашения, должен отвечать действующим нормативным санитарно-гигиеническим требованиям, учебничская мебель должна быть изготовлена из материалов безвредных для здоровья детей, и соответствовать росту-возрастным особенностям детей и требованиям эргономики.

Перечень (состав) движимого имущества, входящего
в состав Объекта Соглашения

Объект: Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска.
Мощность (вместимость) объекта – 1056 учащихся

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
1	Раздел 1	Комплекс оснащения общешкольных помещений			
2	Подраздел 1	Входная зона			
3		Специализированная мебель и системы хранения			
4		Диван модульный или кресла модульные	3-х местный диван и 2 кресла из полимерных материалов	компл	3
5		Стол для администратора	Столешица стола должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 (мм). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры не менее 1200x600 (мм).	шт.	1
6		Кресло для администратора	Кресло изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочным синтетическим материалом или тканью. Основание - пятилучье с роликами, диаметром не менее 660 (мм), нагрузка не менее 120 кг.	шт.	1
7	Подраздел 2	Гардероб			
8		Гардеробная система для средних и старших классов	Система 2-х ярусных конструкций с групповыми вешалками и маркировкой на 60 человек. Напольный гардероб состоит из ряда вешалок. Вешалки образуют секции, которые соединяются между собой различными креплениями и дугами. Прочность всей конструкции обеспечивается креплением к полу. В качестве вешалок для одежды могут быть использованы крючки.	секция	10

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
9			Шкафчики для обуви для средних и старших классов должен быть металлический, должен быть покрыт порошковой антикоррозионной краской, размеры высота 1830 (мм), ширина 575 (мм), глубина 500 (мм), иметь 8 секций.	шт.	60
10		Гардеробная система для начальных классов	Шкафчики в гардероб для начальных классов должны быть выполнены: каркас лдсп не менее 16 (мм), покрытый лаком, иметь замок.	шт.	480
11		Банкетка	Должна быть из металлокаркаса с порошковой окраской, сиденье должно быть из ДСП, толщиной не менее 16 (мм), обивка – из полимерных материалов, длина не менее 1700 (мм).	шт.	6
12		Зеркало большое	Зеркало классическое настенное с полированной кромкой размерами не менее 2000(мм) x 2000(мм)	шт.	3
13	Подраздел 3	Библиотека			
14		Читальный зал. Помещение открытого доступа			
15		Специализированная мебель и системы хранения			
16		Шкаф	Шкаф каталожный 20 ящиков (4X5) на металлическом каркасе. 856x500x1100 (мм). Материал - ЛДСП-16; Горизонт-нижн. ЛДСП-25. Кромка ПВХ 0,4 Каркас металлический шкафа каталожного с опорами цилиндр диаметром 51 (мм). Столорные элементы.	шт.	1
17		Шкаф	Шкаф для журналов 2x5 ячеек 600x410x1901 (мм). Дверца каждой ячейки представляет собой экспозиц. поверхность для журналов формата А4. Материал: ЛДСП-16 Кромка ПВХ. Ручка для журнальницы метал. Окраска металла порошковая. Подпятник Цвет - клён.	шт.	1
18		Шкаф	Шкаф для журналов 3x5 ячеек 892x410x1901 (мм). Дверца каждой ячейки представляет собой экспозиц. поверхность для журналов формата А4. Материал: ЛДСП-16 Кромка ПВХ. Ручка для журнальницы метал. Окраска металла порошковая. Подпятник Цвет - клён	шт.	1
19		Стол читательский на металлокаркасе	Двухместный 1400x700x750 (мм). Столешница ЛДСП 25 (мм), ПВХ 2. (мм). Металлокаркас с опорами цилиндрическими, диаметр 51 (мм). Край изделия закруглены. Цвет - белый	шт.	24
20		Стеллаж выставочный	Открытый 5 полок 900x292x1760 (мм). Материал: ЛДСП-16(мм). Бортик из ЛДСП. Полка ЛДСП 16 (мм). Кромка ПВХ Цвет - клён	шт.	3
21		Стеллаж двусторонний 6 полок основной	900x660x2090 (мм). Каркас ЛДСП 16 (мм), полки ЛДСП 25 (мм). Кромка ПВХ, опора торцевая рег. Отделка стоек алюминиевым профилем, рамка жёсткости Цвет - клён	шт.	12
22		Стеллаж двусторонний	6 полок пристраиваемый 884x560x2090 (мм). Каркас ЛДСП 16 (мм), полки ЛДСП 25 (мм). Кромка ПВХ, опора торцевая рег. Отделка стоек алюминиевым профилем, рамка жёсткости Цвет - клён	шт.	18

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
23		Стеллаж односторонний	Стеллаж односторонний 6 полок основной 900x292x2090 (мм). Каркас ЛДСП 16 (мм), полки ЛДСП 25 (мм). ПВХ-2(мм), опора торцевая рег. Отделка стоек алюминиевым профилем, рамка жёсткости. Цвет - клён	шт.	4
24		Стеллаж односторонний	Стеллаж односторонний 6 полок устанавливаемый 884x292x2090 (мм). Каркас ЛДСП 16 (мм), полки ЛДСП 25 (мм). Кромка ПВХ, опора торцевая рег. Отделка стоек алюминиевым профилем, рамка жёсткости. Цвет - клён	шт.	6
25		Кафедра выдачи	Кафедра выдачи 1250x1250x1160(мм), с надстройкой. Высота рабочего стола - 750 (мм). Столешница: ЛДСП-25 Царга; сталь с просечкой (квадрат/круг). Кромка ПВХ 0,4-2,0 Опора рег. H100(мм), D51(мм) 725(мм). Цвет - клён	шт.	1
26		Шкаф формулярный на 3 ячейки, с 2 выдвижными ящиками.	Материал стоек- ЛДСП, материал ящиков - фанера. Фасад - МДФ с врезанным оргстеклом. Цвет - клён	шт.	1
27		Шкаф мультимедийный для CD со стеклянными створками	900x450x2000 (мм) ЛДСП 16 (мм), кромка ПВХ, пластмассовые держатели под CD, стеклянные створки с замком, выдвижные ящики на шариковых. Цвет – кленовый, полного выдвижения с нижним креплением, задняя стенка-ЛДСП, регулируемые опоры. Цвет - клён	шт.	2
28		Стул читательский	Мягкие профилированные сидение и спинка, сидение имеет закруглённый передний край; металлические подлокотники с пластиковыми накладками. надёжная сварная металлическая рама, заглушки на ножках. Цвет - красный	шт.	48
29		Стул для преподавателя	тип подкатной с подлокотниками, расстояние между подлокотниками не менее 570(мм); высота спинки не менее 500(мм). высота сидения не менее 400(мм). не более 530(мм). подлокотники цельные полипропиленовые армированные, опора крестовина, цельнолитая пластиковая, обивка ткань, цвет черный, механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газлифт", механизм регулировки угла наклона спинки кресла "германент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении.	шт.	1
30		Офисный диван 3-х местный	Размеры: 1830x850x970 (мм). Высота до сиденья – 460 Искусственная кожа Antik 40, Модель изготовлена на пружинной основе с наполнителем ППУ	шт.	16
31		Помещение закрытого доступа			
32		Специализированная мебель и системы хранения			
33		Стеллаж	Стеллаж стационарный металлический двусторонний, основная секция, 2035x1000x500 (мм), 10 полок. Сплошная боковая панель толщиной 1 (мм), полки из листового металла толщиной от 0,6 до 1 (мм), подпятники. Тип покрытия - порошковый полимер (стандартный – RAL 7035)	шт.	6
34		Стеллаж	Стеллаж стационарный металлический двусторонний, дополнительная секция, 2035x1000x500 (мм), 10 полок. Сплошная боковая панель толщиной 1 (мм), полки из листового металла толщиной от 0,6 до 1 (мм), подпятники.	шт.	15
35		Стеллаж	Стеллаж стационарный металлический односторонний "ОПТИМ", основная секция, 2035x1000x250 (мм), 5 полок. Сплошная боковая панель толщиной 1 (мм), полки из листового металла толщиной от 0,6 до 1 (мм), подпятники. Тип покрытия	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
36	Стеллаж	Стеллаж	- порошковый полимер (стандартный - RAL 7035) Стеллаж стационарный металлический односторонний, дополнительная секция, 2035x1000x250 (мм), 5 полок. Сплошная боковая панель толщиной 1 (мм), полки из листового металла толщиной от 0,6 до 1 (мм), подпятники.	шт.	7
38		Помещение открытого доступа			
39		Специализированная мебель и системы хранения			
40	Кафедра выдачи	Кафедра выдачи	1250x1250x1160 (мм), с надстройкой. Высота рабочего стола - 750 (мм). Столешница: ЛДСП-25 Царга: ДВП. Кромка ПВХ 0,4-2,0 Опора рег. М6 (мм). Цвет - клён	шт.	1
41	Шкаф формулярный на 3 ячейки, с 2 выдвижными ящиками.	Шкаф формулярный на 3 ячейки, с 2 выдвижными ящиками.	Материал стоек- ЛДСП, материал ящиков - фанера. Фасад - МДФ с врезанным оргстеклом.	шт.	1
42	Стеллаж	Стеллаж	Стеллаж Горка 800x600x1400 (мм), по 5 полок с 2-х сторон, на торцах стеллажа - по 3 полки. Материал-ЛДСП Кромка ПВХ 0,4-2 (мм), колёсная опора	шт.	4
43	Стеллаж	Стеллаж	Стеллаж "Домик 1" 900x280x2620 (мм) Материал ЛДСП-16, Кромка ПВХ 0,4-2(мм), подпятник, 6 открытых полок, над верхней полкой крыша, цвет голубой + белый	шт.	2
44	Стеллаж	Стеллаж	Стеллаж «Башня» 900x280x1500 (мм) 4 полки, верх резной в виде резцов башни, Материал ЛДСП-16, Кромка ПВХ 0,4-2(мм), подпятник, цвет белый+ голубой	шт.	4
45	Стол трапедия	Стол трапедия	1423x650x750 (мм) Столешница ЛДСП-25(мм) Кромка ПВХ 2,0 Каркас металлический опора из трубы d51(мм) Цвет - белый, голубой	шт.	6
46	Витрина, вращающаяся 5 уровней.	Витрина, вращающаяся 5 уровней.	450x450x1800(мм) ЛДСП 16(мм), Кромка ПВХ, панели из оргстекла, разделитель П-образный металл. Цвет - клён	шт.	1
47	Офисный диван 3-х местный	Офисный диван 3-х местный	Размеры: 1830x850x970 (мм), Высота до сиденья - 460 Искусственная кожа Antik 40, Модель изготовлена на пружинной основе с наполнителем ППУ	шт.	2
48	Стул для преподавателя.	Стул для преподавателя.	тип подкатной с подлокотниками. расстояние между подлокотниками не менее 570(мм). высота спинки не менее 500(мм). высота сиденья не менее 400(мм). не более 530(мм). подлокотники цельные полипропиленовые армированные, опора крестовина, цельнолитая пластиковая, обивка ткань, цвет черный, механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газlift", механизм регулировки угла наклона спинки кресла "перманент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении.	шт.	1
49		Технические средства обучения (рабочее место библиотекаря)			
50	интерактивный комплекс	интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Panasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог	шт	1
51	Компьютер библиотекаря	Компьютер библиотекаря	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1920*1080 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15,6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 4	шт	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
52		Программное обеспечение	Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2016 (Russian, Академическая, 1 License, No Level, неисключительное право на использование) [79P-05546	шт.	1
53		Монитор	с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1920*1080 пикселей	шт.	1
54		Источник бесперебойного питания	Источник бесперебойного питания: Powertcom Raprot RPT-600A EURO. Тип линейно-интерактивный. Выходная мощность 600 ВА / 360 Вт. Количество выходных разъемов питания EURO 3 штуки.	шт.	1
55		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования: Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
56		Технические средства обучения	<i>(рабочее место ученика)</i> Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1920*1080 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 4 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору).	шт.	48
57		Компьютер учащегося		шт.	
58	Подраздел 4	Многофункциональный актовый зал НА 400 МЕСТ			
59		Специализированная мебель			

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
60		Кинотеатральное кресло	КСМ12 предназначено для установки в конференц-зале или актовом зале изготовлено на металлических стойках из трубы 40x80(мм). Декоративный короб стоек /до уровня сидения/ облицован мебельной тканью. Подлокотники из древесины твердых пород. Заглушка спинки ткань сидения фанера (тонирующая или облицованная пластиком). Возможна облицовка заглушек тканью. Спинка и сидение рамная конструкция из пиломатериалов хвойных пород/ пенополиуретана. Фактура и цвет материала обивки могут быть различными (по желанию заказчика). Сиденье кресел откидное. Кресла поставляются в разобранном виде. Легко собираются (при сборке крепятся к полу). Кресла комплектуются в ряды с учетом индивидуальных особенностей зала (ширина и длина ряда/ угол наклона пола).	Шт.	400
61		Оборудование сцены			
62		Настенный проекционный экран Standart	Является базовой моделью, имеет механическую регулировку высоты экрана и обладает стандартными качественными характеристиками. Рассчитан на установку в помещениях небольшого размера. Особенности: Ширина экрана: не менее 2000 (мм) Форматы: 1:1 Диаметр ролика составляет 35 (мм) Матовая белая поверхность обеспечивает естественную цветопередачу Черная граница по периметру экрана усиливает четкость восприятия проецируемого изображения Корпус – компактный, изготовлен из стали с порошковым напылением белого цвета Пружинный механизм обеспечивает быстрое и легкое свертывание/раскрытие экрана Универсальные кронштейны позволяют крепить экран к стене или на потолок Разрешение не менее 1280x800 Изображение световой поток не менее 5100 ANSI лм контрастность не менее 3000 : 1 коррекция трапеции вертикальная ±30° горизонтальная ±20° сдвиг объектива вертикальный +5 / -5% горизонтальный +3 / -3% дугловая мощность не менее 280 вт интерфейсы входы HDMI VGA S-video композитный видео аудио Mini Jack аудио (RCA тип 2) выходы VGA аудио Mini Jack управление RS-232 Размеры габариты 406(мм) * 113(мм) * 330 (мм) вес 5.70 кг мощность 372 вт встроенное оборудование RJ45 для LAN	шт.	1
63		Проектор для актового зала с потолочным креплением		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
64		Радиосистема вокальная двух антенная	Встроенный динамик (моно) динамики 1 x 10 вт Радиосистема вокальная двух антенная с SM58 Shure ETV58D VOKAL ARTIST или аналог	компл	1
65		Микрофон вокальный	Микрофон вокальный, гиперкардиоидный Shure SM58 или аналог	шт.	2
66		Напольная микрофонная стойка - журавль	Универсальная микрофонная стойка-журавль на треноге. Стойка и все узлы сделаны из высококачественного металлического сплава. Пластиковые фиксаторы кабеля позволяют исполнителю не запутаться ногами в проводах. Регулируемая высота от 95 см до 165 см Журавль фиксированной длины - 80 см	шт.	2
67		Цифровой микшер	не менее 10 микрофонных входов с фантомным питанием 48В и ФВЧ на каждом канале не менее 16 линейных входов (8 моно и 4 стерео) Дополнительный вход 2TR предназначен для аналоговых устройств. не менее 2 посылы AUX + 2 посылы FX не менее 4 шины GROUP + шина ST	шт.	1
68		Сабвуфер	Активный компактный сабвуфер со встроенной системой подвеса, бас-рефлекс, Частотный диапазон: 31 Гц – 220 Гц. Звуковое давление(max): 126 дБ SPL	шт.	2
69		Активная трехполосная акустическая система	Активная трехполосная акустическая система, 15" динамик (15ВН/СМ 15В) + 10" динамик (10ВН/СМ 10В) + 1,5" драйвер. Мощность: НЧ - 500 Вт, СЧ/ВЧ - 500 Вт, Частотный диапазон: 50Гц-19кГц	шт.	2
70		Средство организации беспроводной сети	Средство организации сегмента беспроводной сети должно поддерживать минимум 2 пространственных потока. Иметь гигабитный порт. Поддерживать полноценную работу с контроллером. Обеспечивать подключение до 30 одновременных устройств. Поддерживать стандарт IEEE 802.11n. Должна поддерживать репликацию мультICASTовых потоков своими средствами. Иметь световую индикацию состояния	шт.	1
71		Стойка рэковая прямая Р	Стойка рэковая прямая Р, Beat MX-4 или аналог	шт.	1
72		Световое оборудование	состоит:	шт.	
73			Диммер 4x10 А, XLR-3, DMX-512 Libe Puffer DX-401 или аналог	шт.	3
74			Пульт управления заливающим светом, 48 каналов Euro DJ Scene Programmer 48 (SRC) или аналог	шт.	1
75			Прожектор 575 Вт, 4 линзы Куро MP-575B или аналог	шт.	16
76			Светильник заливной 300 Вт, штorkи, объединяется в группы Куро PCL-HJ001 или аналог	шт.	12
77			Дихроичный светофильтр 100x144 (мм) Куро KP-DF100/144 или аналог	шт.	12
78		Фильтр листовой	Фильтр листовой, 50x61 (см) , синий Rosco RX81-2024 или аналог	шт.	1
79		Фильтр листовой	Фильтр листовой, 50x61 (см) , зелёный Rosco RX395-2024 или аналог	шт.	1
80		Фильтр листовой	Фильтр листовой, 50x61 (см) , красный Rosco RX25-2024 или аналог	шт.	1
81		Лампа	Лампа линейная 230В 300 Вт Osram K9 или аналог	шт.	12
82		Лампа	Лампа 230В 575 Вт Osram HPL575 или аналог	шт.	16
83		Световое оборудование	Струбцина 60 (мм), Euro DJ S/C-Clamp или аналог	шт.	30

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
84		Вращающаяся голова	Вращающаяся голова, Юв., 7 вращ. Гобо, строб, 6 каналов DMX, для лампы НТ1150 PR Lighting Pilot 150 (PR-2150) или аналог	шт.	4
85		Лампа	Лампа разрядная 150 Вт Osram НТТ1150 или аналог	шт.	4
86			Колорченджер, 8 цветов, для лампы ELC-24B 250 Вт, DMX-512 Osram ELC(64653) или аналог	шт.	2
87		Лампа	Лампа 24B 250 Вт с отражателем	шт.	2
88		Комплект коммутационного оборудования	Комплект коммутационного оборудования	шт.	1
89		Механизм открытия и закрытия занавеса	Механизм открытия и закрытия занавеса с тросовой дорогой кольцами, двигателем, редуктором, станцией управления, отводными блоками, ручкой для ручного управления	шт.	1
90		Одежда сцены:			
91			Арлекин и антрактно-раздвижной занавес из бархата с текстильным бордюром и элементами декора		
92			Задник торжественный с элементами драпировки и ручной росписи	Компл.	1
93			Задник из бархата (складка 2:1)		
94			Одежда сцены - 4 плана (из бархата). Четыре пядуги и восемь кулис (складка 2:1)		
95			Одежда для сцены выполнена из специальных тканей со спецобработкой.		
96		Артистические - 2			
97		Стол примерный	Габариты: 650x500x1550 (мм), высота столешницы 750 (мм), высота фасадов ящиков 120 (мм). Материалы: ЛДСП 16 (мм), кромка ПВХ, зеркало.	шт.	4
98		Шкаф для одежды	глубиной - 390 (мм) (с учетом фасадов) оборудован выдвижной штангой для плечиков и отделением для головных уборов. Регулируемые оторы позволяют компенсировать возможные неровности пола. изготовлен из ДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм). * Задняя стенка - ДВП толщиной 3,2 (мм) в цвет ДСП. * Верхняя и нижняя горизонтальные стенки - проходного типа. * в комплект входит крепеж и инструкция по сборке.	шт.	2
99		Стул для персонала и посетителей,	размер (ШxГxВ) - 740x390x2000 (мм). Каркас металлический, хромированный. Обивка стульев из кожаменителя. Цвет - черный. Размер: высота стула - 860(мм), ширина стула - 530(мм), высота сиденья - 460(мм), ширина сиденья- 460(мм)	шт.	8
100		Стул для преподавателя.	тип подкатной с подлокотниками, расстояние между подлокотниками не менее 570(мм), высота спинки не менее 500(мм), высота сиденья не менее 400(мм); не более 530(мм), подлокотники цельные полипропиленовые армированные, опора кресловина, цельнолитая пластиковая, обивка ткань, цвет черный, механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газлифт"; механизм регулировки угла наклона спинки кресла "перманент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении.	шт.	4
101		Склад хранения костюмов, декораций (2)	изготовлена из ДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм). на	шт.	6
102		Шкаф закрытый			

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
103		Звукоаппаратная			
104		Специализированная мебель			
105		Стол рабочий	Размер: 1200x700x750 (мм) изготовлен из ДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм). Изделие на регулируемых опорах.	шт.	1
106		Стол компьютерный	1000x700x750 (мм), СФ05.5 Крышка стола, опоры и царга - ЛДСП толщиной 16 (мм). Кромка на крышке стола - ПВХ толщиной 1 (мм). Кромка на опорах и царге - меламин. Регулируемые опоры, в комплект входит крепеж и инструкция по сборке, Цвет - орех Милан (либо аналог)	шт.	1
107		Секция угловая	изготовлена из ДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм), изделие на регулируемых опорах, Размер: 700x700x16 (мм).	шт.	1
108		Стул, тип подкатной с подлокотниками	расстояние между подлокотниками не менее 570(мм). высота спинки не менее 500(мм). высота сидения не менее 400(мм), не более 530(мм). подлокотники цельные полипропиленовые армированные опора крестовина, цельнолитая пластиковая обивка ткань цвет черный механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газлифт"; механизм регулировки угла наклона спинки кресла "перманент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении. ограничение по весу не менее 80кг	шт.	1
109		Тумба подкатная	400x515x530 (мм), крышка тумбы, каркас; стенки ящиков и фасады - ЛДСП толщиной 16 (мм). Кромка на крышке тумбы выкатной, каркас, фасадах ящиков - меламин. Дно ящиков - ДВП толщиной 3,2 (мм). 3 ящика, верхний с замком.	шт.	1
110		Шкаф для хранения компакт-дисков	Bisley MS4E, Формат бумаги: DVD-VHS, Внешние размеры (В x Ш x Г), (мм): 711 x 498 x 470, Внутренние размеры ящика (В x Ш x Г), (мм): 143 x 411 x 408, Комплектация: 4 ящика, Вес, кг: 28	шт.	1
111			Оргтехника, технические средства обучения и электронно-бытовая техника		
112		Компьютер в сборе	Процессор Частота не менее 3300 МГц, Количество ядер не менее 4, Кэш - не менее 8 Мб Кулер для процессора Уровень шума не выше 20 дБ Материнская плата Тип памяти не ниже DDR-4; максимальный объем памяти не менее 16 Гб; слоты расширения: PCI Express 16x не менее 1, PCI Express 4x не менее 1; Звук Realtek ALC887 (или эквивалент с заданными характеристиками); не менее 8 каналов; Сеть не менее 10/100/1000 Мбит/с; Поддержка USB3.0. Оперативная память Не ниже DDR4, не менее 4096Mb не менее 2400 MHz	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
113			<p>Жесткий диск Не ниже SATA-III, объем накопителя не менее 1Тб, скорость вращения шпинделя не менее 7200rpm, Кэш не менее 64Mb</p> <p>Корпус Тип корпуса midtower, Мощность не менее 500 Вт, вентилятор в задней стенке, вентилятор в передней стенке, разъемы на передней панели: не менее 2 USB, не менее 2 аудиоразъемов miniJack</p> <p>Видеокарта Объем видеопамати не менее 4000 Мб, разрядность шины памяти не менее 256 bit, частота ядра не менее 700 МГц, тип памяти не ниже GDDR5, интерфейс PCI-E 16x</p> <p>Привод DVD+-RW</p> <p>Операционная система Microsoft Windows10</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office 2010 Программа защиты от вирусов Kaspersky workspace security или эквивалент</p> <p>Источник бесперебойного питания Мощность не менее 700 ВА, не менее 8 евро розеток не менее 4, интерфейс USB, автоматическая регулировка напряжения (AVR), защита от всплесков напряжения не менее 310 Дж, время зарядки не более 16 ч</p> <p>Монитор Жидкокристаллический, максимальное разрешение не менее 1920x1080 пикселей, время отклика не более 5 мс, размер экрана не менее 24 дюйма, контрастность 1000:1, яркость не менее 300 кд/м2, LED-подсветка, не менее 1 интерфейса D-Sub, не менее 1 интерфейса HDMI</p> <p>Мышь лазерная Оптическая, не менее 800 dpi, интерфейс USB, не менее 3х кнопок, колесо с вертикальной прокруткой, цвет черный</p> <p>Акустическая система Мощность не менее 2x10 W</p> <p>Клавиатура Раскладка стандартная, цвет черный, интерфейс USB</p>	шт.	1
	Подраздел 5	Столовая и пищеблок <1>			
114		Специализированная мебель и оборудование для столовой			
115		Стол	6-местный. 1500(мм)*600(мм)*640(мм)	шт.	64
116		Стул складной с мягким сиденьем		шт.	384
117		Линия раздачи обедов, в составе:			
118		Терминалы оплаты за питание	Комплекс включает в себя кассовый терминал для пополнения карт и автоматизированное рабочее место кассира, которое состоит из: мини-терминала для считывания карт и обработки заказа, информационного дисплея, дисплея для покупателя, термопринтера для печати чеков и денежного ящика для купюр и монет.	шт.	2
119		Прилавок холодильный (Школьник)	Размеры: 1500x700x870 (мм) Напряжение: 220В Мощность: 0,9 кВт Набор гастроёмкостей с крышками и с ручками GN-1/2-100 - 8 шт. Температура охлаждающей поверхности прилавка: от +1 до +10 град. С	шт.	2
120		Мармит-первых-блюд	2-х конфорочный (Школьник) 1120(мм)*700(мм)*870 (мм)/ Потребляемая мощность: 4,0 кВт Диаметр конфорок: 220 (мм) Напряжение: 220 В	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
121		Мармит 2-х блюнд	6 гастроемкостей (Школьник) 1120x700x870 (мм)/ Потребляемая мощность: 3,0 кВт Напряжение: 220 В	шт.	2
122		Прилавок горячих напитков (Школьник)	1120x700x870 (мм)/ 220В / 0,3 кВт	шт.	2
123		Тележка подотраваемая для сервировки столов	Грузовая г/п 150 кг .1155(мм)*500(мм)*1265 (мм)	шт.	3
124		Стойка	Стол для столовых приборов, чистых подносов, и хлеба. Размеры: 630(мм)*675(мм)*1220 (мм)	шт.	2
125		Охлаждаемые камеры			
126		Камера холодильная	Сборно-разборная для хранения молочно-жировой продукции, раб. температура - 2+2 град. С, с полом, панели толщиной 80 (мм) из гальванизированной стали с пластиковым нетоксичн. покрытием. Дверь стандартная 950(мм)*1870(мм) на панели 1800. (мм). Внутр. объем 7,2 м3. 2000(мм)*1800(мм)*2000 (мм) (со шторой)	шт.	1
127		Стеллаж	Стеллаж кухонный стационарный из нерж. стали с 4-мя полками. 950(мм)*600(мм)*1800(мм)	шт.	4
128		Поддон	Нерж. сталь, 800(мм)*600(мм)*145 (мм)	шт.	2
129		Камера морозильная	Сборно-разборная для хран. мяса, и рыбы, рабочая температура -18\~-20 град. С, с полом, панели толщиной 100 (мм) из гальванизированной стали с пластиковым нетоксичным покрытием. Дверь стандартная 950(мм)*1870(мм) на панели 1800(мм). Внутр. объем 7,2 м3. 2000(мм)*1800(мм)*2000(мм) (в комплекте: Штора, прелатствующая проникновению тепла в камеру)	шт.	1
130		Стеллаж	Стационарный из нерж. стали с 4-мя полками. 910(мм)*570(мм)*1800(мм)	шт.	2
131		Поддон	Нерж. сталь, 800(мм)*600(мм)*145 (мм)	шт.	1
132		Кладовая сухих продуктов		шт.	
133		Облучатель	Бактерицидный настенный. ОБН-150 N=200 В.А, 200 В, 50 Гц 1060(мм)*245(мм)*145 (мм)	шт.	1
134		Стеллаж	Производственный. 1200(мм)*400(мм)*1600(мм)	шт.	5
135		Подтоварник	Окрашенный; размеры: 900(мм)*600(мм)*300 (мм)	шт.	3
136		Кладовая овощей			
137		Подтоварник	Окрашенный, размеры: 900(мм)*600(мм)*300 (мм)	шт.	9
138		Облучатель	Бактерицидный настенный. ОБН-150 N=200 В.А, 200 В, 50 Гц 1060(мм)*245(мм)*145 (мм)	шт.	1
139		Загрузочная			
140		Весы	Товарные электронные из нерж. стали. Предел взвешивания 200 кг. 420(мм)*655(мм)*710 (мм)	шт.	1
141		Тележка	Грузовая г/п 150 кг .1155(мм)*500(мм)*1265 (мм) (с гидравлическим подъемником)	шт.	1
142		Тарная			
143		Ванна	Моечная с рабочей поверхностью и душирующим устройством. Обвалочный стол длина 1200 (мм), глубина 600 (мм), высота 870 (мм), есть бортик рабочей поверхности, материал рабочей поверхности нержавеющей сталь есть наличие ванны моечной, расположение ванны моечной слева, длина ванны 400 (мм)	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
144		Стеллаж	ширина ванны 400 (мм) глубина ванны 250 (мм) Производственный 1200(мм)*400(мм)*1600(мм)	шт.	2
145		Овощной цех			
146		Шкаф холодильный	Среднетемпературный 1-дверный из нерж. стали, температура 0\+6 град. С, объем=0,7 м3. N=0,4 кВт, 220 В/50 Гц, 700x850x2030 (мм)	шт.	1
147		Мойка	Мойка: Материал мойки нержавеющая сталь Количество секций 1 Наличие борта без борта Глубина мойки, (мм) 400 Длина мойки, (мм) 550 Ширина мойки, (мм) 550 Вес оборудования, кг 20 Каркас: Материал каркаса нержавеющая сталь Длина, (мм) 630 Ширина, (мм) 630 Высота, (мм) 870	шт.	2
148		Стол	Производственный раздельный с бортом (нерж.) 1200(мм)*600(мм)*860 (мм)	шт.	1
149		Полка	Полка кухонная закрытая купе предназначена для хранения посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и торговли. Полка выполнена полностью из нержавеющей стали, дверцы - пластик. Внешние размеры полки: 1200x400x610 (мм).	шт.	2
150		Бак передвижной для отходов с крышкой и педалью	Бак для пищевых отходов, 50л, крышка, педаль, нерж.сталь	шт.	2
151		Подтоварник	Окрашенный, размеры: 900(мм)*600(мм)*300 (мм)	шт.	4
152		Облучатель	Бактерицидный настенный. ОБН-150 N=200 В.А, 200 В, 50 Гц 1060(мм)*245(мм)*145 (мм)	шт.	1
153		Охлаждаемая камера пищевых отходов			
154		Шкаф холодильный	Двухдверный, рабочая температура -2\+8 град. С; объем 1,45 м3. N=0,49 кВт, 220 В, 1 Ф, 50 Гц 1590(мм)*690(мм)*2040 (мм)	шт.	1
155		Поддон	Душевой чугунный эмалированный глубокий, с выпуском и сифоном	шт.	1
156		Столовая, обеденный зал			
157		Облучатель рециркулятор закрытого типа	Габаритные размеры, (мм): 890(мм)*370(мм)*140 (мм) Производительность 100 м3 (кубических метров) в час.	шт.	2
158		Горячий цех, резка хлеба			
159		Стол производственный	Стол производственный раздельный с бортом. Столешница -нержавеющая сталь. Каркас - разборный, профиль 40x40(мм) из нержавеющей стали. Полка - сплошная из нержавеющей стали. Ножки - регулируемые по высоте.	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
160		Стол производственный	Внешние размеры стола - 1200x600x860 (мм). Стол производственный разделочный с бортом. Столешница - нержавеющая сталь. Каркас - разборный, профиль 40x40(мм) из нержавеющей стали. Полка - сплошная из нержавеющей стали. Ножки - регулируемые по высоте. Внешние размеры стола - 1200x630x860 (мм).	шт.	1
161		Полка	Полка кухонная закрытая куле предназначена для хранения посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и торговли. Полка выполнена полностью из нержавеющей стали, дверцы - пластик. Внешние размеры полки: 1200x400x610 (мм).	шт.	1
162		Бак передвижной для отходов с крышкой и педалью	Бак для пищевых отходов, 50л., крышка, педаль, нерж. сталь	шт.	1
163		Шкаф холодильный	Среднетемпературный 1-дверный из нерж. стали, температура 0+6 град. С, объем=0,7 м3. N=0,4 кВт, 220 В/50 Гц. Размеры 700(мм)*850(мм)*2030 (мм)	шт.	1
164		Весы электронные	Настольные из нерж. стали. Предел взвеш. 20 кг Питание 110-240 в, 50 Гц, N=10 Вт. 260(мм)*287(мм)*119 (мм)	шт.	3
165		Машина кухонная	Универсальная кухонная машина используется для переработки пищевых продуктов: нарезки сырых и вареных овощей, шинковки и протирания овощей и фруктов на предприятиях общественного питания и торговли. Приводной механизм оснащен двухскоростным электродвигателем. Оборудование состоит из: Приводной механизм (ПМ) Мясорубка (ММ) Механизм овощерезательно- протирочный (МО) Механизм для взбивания и перемешивания (ВМ) Подставка. N=12,0 кВт, 380 В/3ф	шт.	1
166		Электрокипятильник непрерывного действия	Из нерж. Производительность до 100л/ч, время нагрева воды до кипения 2 мин, 380В, 10кВт, 6,5квт	шт.	1
167		Подставка под кипятильник	400x400x420 (мм), оц.сталь	шт.	1
168		Плита электрическая	С 4-мя квадратными конфорками и духовым шкафом N=21,0 кВт, 380 В/3ф 840(мм)*930(мм)*860 (мм)	шт.	2
169		Сковорода электрическая	Сковорода электрическая предназначена для пассерования овощей, жарки, тушения и припускания мясных, рыбных и овощных изделий на предприятиях общественного питания. Площадь пода чаши сковороды: 0,27 кв.м. Емкость чаши: 70 л. Максимальная температура на подду: 350 град. Мощность, кВт - 12; Время разогрева до рабочего состояния, мин - 35; Габаритные размеры, (мм) - 840x1045x940 (мм) Масса, кг - 200 N=12,0 кВт, 380 В/3ф	шт.	1
170		Пароконвектомат с 40	на 20 уровней GN 1/1(325x530 (мм)), в комплекте тележка на 20	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
171		гастроёмкостями с инжекторным впрыском, подставкой и умягчителем воды	GN11. Электронная программируемая панель управления с цветным сенсорным дисплеем, 120 установленных программ, 5 скоростей вращения вентилятора, точное поддержание температуры (до 270С) и регулировки влажности в камере от 0 до 100%, многоточечный температурный шуп, режим «Дельта Т», автоматическая мойка с тремя режимами (быстрый, полный, средний), стеклянная дверь с двойным остеклением, полностью из нержавеющей стали, с душем, (гастроёмкости в комплект не входят), 35 кВт, 380В, вес 280 кг (гастроёмкости 20шт на h 20(мм), 20шт на h 40(мм), 20шт на h 650(мм))	шт.	2
172		Плита электрическая четырёхконфорочная с жарочным шкафом	4 конфорки (295x417 (мм)) - 3 кВт, с жарочным шкафом из черного металла, размер духового шкафа 538x535x290(мм) - 4,8кВт, в комплекте 3 цельнотянутых противня (530x470x30(мм)), лицевая часть и столешница из нерж. стали, 380В, 16,8кВт, 155кг Масса кг. 180 Габаритные размеры (мм). (ДхШхВ) 1180x830x900 Электропитание (напряжение, частота, фаза) 380/50/3	шт.	1
173		Котёл пищеварочный	Котел пищеварочный предназначен для приготовления бульонов, супов, третьих блюд и для кипячения воды на предприятиях общественного питания, объем котла-60л	шт.	1
174		Ванна-рукомойник без педали.	500x600x870 (мм), AISI304, без педали Атеси, Москва Без смесителя	шт.	1
175		Котёл пищеварочный	Котел пищеварочный с герметичной крышкой, на 250л, нерж., сосуд прямоугольной формы, пар. рубашка, слив. кран, 30кВт, 250кг, 1500x800x850 (мм)	шт.	1
176		Хлебозрека	Толщина ломтика может быть установлена от 5 до 20 (мм), производительность до 160 батонов/час (при толщине 10(мм)), 380 В, 0,37кВт, 72кг, Шкаф предназначен для хранения хлеба и других продуктов, не требующих специального температурного режима, посуды и кухонных принадлежностей на предприятиях общественного питания. Конструкция выполнена из нержавеющей стали. Ножи регулируются по высоте. Шкаф разбирается для удобства транспортировки	шт.	1
177		Шкаф кухонный для хранения хлеба в лотках.	Характеристики: Количество устанавливаемых лотков: 7 Проем открытой дверки: 760 (мм) Габариты: 820x560x1800 (мм) Вес: 70 кг	шт.	1
178		Шкаф кухонный для хранения хлеба в лотках.	Стеллаж кухонный, разборный. Состоит из четырех сдвоенных перфорированных полок и каркаса. Полки и каркас выполнены из нержавеющей стали, толщиной 0,8 (мм). Допустимая нагрузка на полку – не более 100 кг. Полки могут устанавливаться на разных уровнях с шагом 50 (мм). Стойки каркаса представляют собой уголок с фальцованными краями для увеличения жесткости конструкции и исключения травмопасности. Опорные ножки регулируются по высоте в пределах 20 (мм) и изготовлены из нержавеющей стали с пластиковой подложкой снизу для предотвращения повреждения пола. Размеры: 1200x650x1600 (мм)	шт.	1
178		Тележка	Грузовая Гл 150 кг .1155(мм)*500(мм)*1265 (мм) (с гидравлическим подъемником)	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
179		Холодный цех Облучатель рециркулятор закрытого типа	Габаритные размеры, (мм): 890x370x140 (мм) Производительность: 100 м3 (кубических метров) в час.	шт.	1
180		Весы электронные настольные из нерж. стали.	Настольные из нерж. стали. Предел взвеш. 20 кг Питание: 110-240 в, 50 Гц, N=10 Вт, 260(мм)*287(мм)*119 (мм)	шт.	1
181		Шкаф холодильный	Среднетемпературный 1-дверный из нерж. стали; температура 0/+6 град. С, объем=0,7 м3, N=0,4 кВт, 220 В/50 Гц, 700x850x2030 (мм)	шт.	2
182		Машина овощерезательная, корпус металл.	Овощерезка предназначена для нарезки сырых и вареных овощей и фруктов для супов, салатов, гарниров. Рабочие детали оборудования быстро снимаются и легко очищаются. В комплект поставки входят слайсер 2 (мм) и 4 (мм); терка 2 (мм), соломка 4x4 (мм) и для нарезки кубиками; ломтики: 10 (мм) + решетка 10x10 (мм). Производ. 80 кг/ч, N=0,5 кВт, 220 В 210x300x740 (мм) 1 скорость вращения Бункер подачи овощей с двумя отверстиями: большое D-образное площадью 104 см2 и круглое диаметром 58 (мм) Повторный запуск аппарата с помощью толкателя обеспечивает выигрыш времени и удобство использования Блок двигателя из поликарбоната	шт.	1
183		Стол производственный разделочный с бортом (нерж.)	Стол производственный разделочный с бортом. Столешница - нержавеющая сталь. Каркас - разборный, профиль 40x40(мм) из нержавеющей стали. Полка - сплошная из нержавеющей стали. Ножки - регулируемые по высоте. Внешние размеры стола - 1200x600x860 (мм).	шт.	1
184		Полка кухонная закрытая	Полка кухонная закрытая куле предназначена для хранения посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и торговли. Полка выполнена полностью из нержавеющей стали, дверцы - пластик. Внешние размеры полки: 1200x400x610 (мм).	шт.	1
185		Бак передвижной для отходов с крышкой и педалью	Бак для пищевых отходов, 50л, крышка, педаль, нерж.сталь	шт.	1
186		Стол охлаждаемый	Стол охлаждаемый 3-дверный, 0,4кВт, 220В, +2...+8С, объем охл. Камеры 395л, 151,7кг	шт.	1
187		Овощерезка	Производительность до 250кг/час, корпус двигателя из поликарбоната, крышка и рабочий отсек металлические, съёмная крышка с двумя грузочными воронками (158x64 (мм)) и d 58 (мм), 1 скорость-375 об/мин, асинхронный двигатель, комплектация: с диском-обрасывателем, 220В, 0,55 кВт. Напряжение: 380 В Производительность: до 250 кг/час Скорость вращения: 375 об/мин, 590x350x320 (мм) С держателем дисков: предназначен для удобного хранения дисков овощерезки. Данная модель выполнена из поликарбоната, и с комплектом для очистки	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
188		Стол с мойкой	решеток: состоит из двухстороннего держателя для решеток, инструмент для очистки решеток (5,8 и 10(мм)), чистящего инструмента, Габариты, (мм): 220x220x40 (180x600x860(мм)). мойка-мойка-стол, (мойка-500x500x300 (мм)), каркас крашен	шт.	1
189		Ванна-рукомойник	Ванна цельнотянутая с бортиком, выполнена из нержавеющей стали толщиной 0,8 (мм) и имеет разборный каркас. Внутренний размер ванны – 390x420x150 (мм). Боковые стенки и передняя распашная дверца выполнены из нержавеющей стали. Задняя стенка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 (мм) и имеет два отверстия для подводки воды. Ванна имеет педаль, при нажатии на которую из крана поступает вода. Опорные ножки выполнены из нержавеющей трубы диаметром 50 (мм), регулируются по высоте в пределах 20 (мм) и имеют снизу пластиковую подложку. Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором. Размеры: 500x600x870 (мм).	шт.	1
190		Кондитерский цех			
191		Облучатель рециркулятор закрытого типа	Габаритные размеры, (мм): 890x370x140 (мм) Производительность 100 м3 (кубических метров) в час.	шт.	1
192		Весы электронные настольные из нерж. стали.	Настольные из нерж. стали. Предел взвеш. 20 кг Питание 110-240 в, 50 Гц, N=10 Вт. 260(мм)*287(мм)*119 (мм)	шт.	1
193		Тестомес	Производительность не более 260кг/ч, время одного замеса (40кг) -6мин. Максимальная нагрузка круглого теста -20 кг, 1,5кВт, вес 130кг Емкость для муки на колесах	шт.	1
194		Стол производственный разделочный с бортом (нерж.)	Стол производственный разделочный с бортом. Столешница -нержавеющая сталь. Каркас - разборный, профиль 40x40(мм) из нержавеющей стали. Полка - сплошная из нержавеющей стали. Ножки - регулируемые по высоте. Внешние размеры стола - 1200x600x860 (мм).	шт.	1
195		Стол-подставка под оборудование	Полностью из нержавеющей стали, каркас из трубы 40x40 (мм), столешница усилена ДСП, полка. Габариты изделия, (мм): 700x600x610	шт.	1
196		Полка кухонная закрытая	Полка кухонная закрытая купе предназначена для хранения посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и торговли. Полка выполнена полностью из нержавеющей стали, дверцы - пластик. Внешние размеры полки: 1200x400x610 (мм).	шт.	1
197		Бак передвижной для отходов с крышкой и педалью	Бак для пищевых отходов, 50л, крышка, педаль, нерж. сталь	шт.	1
198		Шкаф пекарский с расстоечной камерой	эш-3к и ШРТ-4ЭШ	шт.	1
199		Ванна-рукомойник	Ванна цельнотянутая с бортиком, выполнена из нержавеющей стали марки толщиной 0,8 (мм) и имеет разборный каркас. Внутренний размер ванны – 390x420x150 (мм). Боковые стенки и передняя распашная дверца выполнены из	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
200		Мясной и рыбные цеха			
201		Электромясорубка	Редуктор, 380В, 1,44кВт, 42кг, настольное исполнение, комплектация: нож подрезной, нож крестовой, -2 шт., решетка 5 (мм), решетка 9 (мм), кулпатница, 560x520x420 (мм) 380 В, 1,1кВт	шт.	2
202		Весы электронные настольные из нерж. стали	Предел взвеш. 20 кг Питание 110-240 в, 50 Гц, N=10 Вт. 260x287x119 (мм)	шт.	3
203		Ванна мвечная	1790x630x870 (мм), 3 ванны 530x530x400 (мм), ванна-АISI304, каркас-оц.сталь	компл.	3
204		Шкаф холодильный	Среднетемпературный 1-дверный из нерж. стали, температура 0+6 град. С, объем=0,7 м3, N=0,4 кВт, 220 В/50 Гц, Размеры 700x850x2030 (мм)	шт.	3
205		Стол производственный разделочный с бортом (нерж.)	Стол производственный разделочный с бортом. Столешница - импортная нержавеющей сталь. Каркас - разборный, профиль 40x40(мм) из нержавеющей стали. Полка - сплошная из нержавеющей стали. Ножки - регулируемые по высоте. Внешние размеры стола - 1200x600x860 (мм).	шт.	3
206		Электропила для замороженных продуктов	Для резки свежего и замороженного мяса, в том числе на кости, а также рыбы и птицы. Модель оснащена толкателем. Корпус выполнен из анодированного алюминия. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение: 220 В • Мощность: 0,75 кВт • Длина полотна: 1650 мм • Максимальная высота отреза: 270 мм • Скорость режущего полотна: 15 м/сек. • Габариты: 470x480x850 (мм) • Вес: 35 кг 	шт.	1
207		Полка кухонная закрытая	Полка кухонная закрытая купе предназначена для хранения посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и торговли. Полка выполнена полностью из нержавеющей стали, дверцы - пластик. Внешние размеры полки: 1200x400x610 (мм).	шт.	1
208		Бак передвижной для отходов с крышкой и педалью	Бак для пищевых отходов, 50л, крышка, педаль, нерж. сталь	шт.	1
209		Облучатель рециркулятор	Габаритные размеры, (мм): 890x370x140 (мм) Производительность 100 м3	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
210	закрытого типа Стол-подставка, столешница-нерж.	Материал столешницы: нержавеющая сталь Материал каркаса: крашенный металл. Габаритные размеры: 500x600x700 (мм) Ванна цельнотянутая с бортиком, выполненная из нержавеющей стали, толщиной 0,8 (мм) и имеет разборный каркас. Внутренний размер ванны – 390x420x150 (мм). Боковые стенки и передняя распашная дверца выполнены из нержавеющей стали. Задняя стенка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 (мм) и имеет два отверстия для подводки воды. Ванна имеет педаль, при нажатии на которую из крана поступает вода. Опорные ножки выполнены из нержавеющей трубы диаметром 50 (мм), регулируются по высоте в пределах 20 (мм) и имеют снизу пластиковую подложку. Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором. Размеры 500x600x870 (мм).	шт.	3	
211	Ванна-рукомойник	Моечная столовая посуды	Ванна моечная одно секционная - полностью нерж. Емкость - сварная, из импортной нержавеющей стали. Каркас - разборный, выполненный на основе уголка из нержавеющей стали с дополнительными усилителями; Ножки - регулируемые по высоте; Ванна комплектуется сливным сифоном с гидрозатвором. Глубина ванны - 400 (мм). Толщина нерж. - 1,0 (мм) Внешние размеры ванны 630x630x900 (мм)	шт.	1
212	Машинка посудомоечная	Машинка посудомоечная	Производительность, тарелок в час: 1700 Номинальное напряжение переменного тока, В: 380 В, 50 Гц / мощность, кВт: 39 кВт / 770x685x1465 (мм)	шт.	1
213	Мойка одногнездная	Предмоечный стол	Стол предмоечный имеет цельнотянутую ванну 400x400x250 (мм) для предварительного ополаскивания посуды, душирующее устройство для холодной и горячей воды, регулируемые по высоте задние ножки, направляющие для установки 4-х кассет 500x500 (мм), отверстие для сбора отходов. Крепление к посудомоечной машине осуществляется с помощью верхнего зацепа и нижних винтов. Путем несложного монтажа стол можно установить, как в левом, так и в правом исполнении. Внешние размеры: 1500x670x890 (мм)	шт.	1
214	послемоечный стол	Стол раздаточный	Габариты (не менее) : 1600x700x870 (мм) Материал столешницы: нержавеющая сталь Материал каркаса: нержавеющая сталь Каркас: труба 40x40 (мм) Нагрузка на столешницу: 250кг	шт.	1
215	Стол раздаточный	Стол раздаточный	Стол раздаточный используется совместно с купольными посудомоечными машинами, крепится к машине с помощью верхнего зацепа и нижних винтов. Модель можно установить в левом и правом исполнении. Габариты: 600x610x950 (мм) Масса, не более: 16 кг Материал: нерж. сталь	шт.	1
217	Стол производственный	Стол производственный	Стол производственный разделочный с бортом.	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
218		Шкаф кухонный напольный закрытый для посуды	<p>Стопешница - нержавеющая сталь. Толщина нержавеющей листа - 0,5 (мм), каркас оцинкованный, разборный. Нижняя полка - решетка. Внешние размеры стола: 1200x600x870 (мм)</p> <p>Шкафы для посуды предназначены для использования на предприятиях общественного питания для кратковременного и длительного хранения котлов, баков и другого кухонного инвентаря. Шкаф выполнен из пищевой нержавеющей стали, что является необходимым условием эксплуатации в кухонных помещениях, и обеспечивает его использование в помещениях с повышенной влажностью. Для удобства пользования, шкаф снабжен дверцами "купе". Дверцы шкафа снабжены замком, что предотвращает проникновение внутрь посторонних. Полки шкафов рассчитаны на нагрузку до 100 кг. Ножки шкафов снабжены регуляторами высоты, что позволяет при их установке устранить неровности пола. Опоры регуляторов высоты выполнены из нержавеющей стали, что предохраняет их от коррозии. Внешние размеры кухонного шкафа - 950x600x1750 (мм). Габаритные размеры, (мм): 890x370x140 (мм) Производительность 100 м3 (кубических метров) в час.</p> <p>Габаритные размеры 1220*325*1640 (мм) на 152 тарелки</p> <p>Производительность [тарелок/час] 900 Номинальная мощность [кВт] 8,15 Габаритные размеры [ДхШ] (мм) 900x900</p>	шт.	2
219		Облучатель рециркулятор закрытого типа Стеллаж кухонный для тарелок		шт.	1
220		Посудомоечная машина (купольного типа) Моечная кухонной посуды		шт.	1
221		Ванна моечная длинная со смесителем с гусаком и душирующим устройством	<p>Ванна - нержавейка Каркас - оцинкованная сталь Каркас разборный. Толщина нерж. - 0,8 (мм) Размер чаши 1080x540x390 (мм), габ. п-р. Душирующее устройство на ванну, кран-буксы, гусаки, 2 отверстия под воду Окрашенный, размеры: 900(мм)*600(мм)*300 (мм)</p>	шт.	1
222		Подтоварник	Стеллаж кухонный производственный.	шт.	1
223		Стеллаж производственный.	<p>Каркас стеллажа разборный, выполненный на основе уголка из оцинкованной стали. Стеллаж комплектуются четырьмя полками из нержавеющей стали. Ножки - регулируются по высоте. Внешние размеры стеллажа - 1200x400x1600 (мм).</p>	шт.	2
224		Облучатель рециркулятор закрытого типа	Габаритные размеры, (мм): 890x370x140 (мм) Производительность 100 м3 (кубических метров) в час.	шт.	1
225		Посудомоечная машина (купольного типа)	<p>Производительность [тарелок/час] 900 Номинальная мощность [кВт] 8,15 Габаритные размеры [ДхШ] (мм) 900x900</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
226	Подраздел 6	Спортивный блок			
227		Раздевалка - 4			
228		Мебель			
229		Шкаф	Габаритные размеры: В - 1800 х Ш - 600 х Г - 500 (мм) в комплекте 2 замка с 2 ключами каждый. Внутри каждой секции индивидуального шкафчика для раздевалки: полочка, перекладина, крючок. Цвет корпуса - серый, дверцы - светло-зеленый (или аналог)	шт.	16
230		Скамья для раздевалки	напольные без вешалки, со спинкой, с полкой для обуви; высота со спинкой 720 (мм); высота сидения - 450 (мм); ширина сидения 390 (мм), доски сиденья изготовлены из древесины хвойных пород. Окраска металлоконструкций - порошковая. Длина скамьи - 2,0 м.	шт.	16
231		Гимнастический зал, зал хореографии - 1		шт.	
232		Хозяйственные товары			
233		Зеркальное полотно	2000*2500 (мм) толщиной 10(мм), влагостойкое (фасет), тонировка бронза, с металлическим креплением	шт.	6
234		Оборудование			
235		Станок хореографический	напольный стационарный 1500*290*1000 (мм)	шт.	8
236		Мебель			
237		Скамейка гимнастическая	хвойный массив ДВУХДОСОЧНАЯ металлические ножки (р-р 2000х230х300 (мм)) представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух параллельных верхних и одной нижней доски, соединенных между собой с помощью двух(двух) металлических опор. Дерево покрыто белым лаком, металлические элементы покрыты пентафталевой эмалью, крепежные элементы покрыты цинком.	шт.	6
238		Спортивный зал			
239		Оборудование спортивного зала			
240		Спортивный зал			
241		Стенка гимнастическая шведская	Стенка гимнастическая шведская, размеры - 3200*1000(мм) (с крепежом), перекладины - береза или сосна, из безсучковой древесины, боковые части - из крашеной древесины (сосна, береза). Диаметр перекладины - 40(мм); расстояние между осями перекладины - 240(мм); ширина стенки - 1000(мм); высота стенки - 3200(мм). Стенка гимнастическая предназначена для выполнения отдельных физических упражнений в закрытых помещениях. Представляет собой сборную деревянную конструкцию с металлическими уголками для крепления к стене и полу. Боковые стенки изготовлены из сосны, а перекладины - из березы. Стенка при помощи анкерных болтов крепится к стене и шурупами к полу. Все деревянные детали покрыты белым лаком, металлические - эмалью, крепежные - цинком.	шт.	8
242		Раздевалка - 2			
243		Комплект скамеек и систем	Гардеробный шкаф для двух человек.	шт.	6

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
244		хранения вещей обучающихся	<p>Каждая ячейка шкафа оснащена полкой под головной убор, секцией под обувь, перекладиной под вешалку, перегородкой, делящей секцию на две части, на каждой боковой стенке ячейки по два крючка</p> <p>Каждое отделение закрываются на свой ключ Ригельно-флажковая система запирания (3 контактных точки в зависимости от модели)</p> <p>Немецкие замки EURO-LOCKS</p> <p>Цвет корпуса серый (RAL 7038), цвет дверей синий (RAL 5012)</p> <p>Габаритные размеры: В - 1800 х Ш - 600 х Г - 500 (мм)</p> <p>В комплекте 2 замка с 2 ключами каждый. Внутри каждой секции индивидуального шкафчика для раздевалки: полочка, перекладина, крючок</p> <p>Цвет корпуса - серый, дверцы - светло-зеленый (или аналог)</p> <p>Скамья для раздевалки наполненные без вешалки, со спинкой, с полкой для обуви; высота со спинкой 720 (мм); высота сидения - 450 (мм); ширина сидения 390 (мм); доски сидения изготовлены из древесины хвойных пород</p> <p>Окраска металлоконструкций - порошковая</p> <p>Длина скамьи - 2,0 м.</p>	шт.	4
245		Инвентарная			
246		Стеллажи для инвентаря	<p>Стеллаж используется для систематизации и хранения различного спортивного инвентаря, оборудования. Конструкция открытого типа разборная. Изготовлен из стальной профильной трубы 25x25x1,5(мм) и фанеры, толщиной 9(мм), не менее 5 полок, распределенная нагрузка на полку до 60 кг, су(мм)ярная нагрузка на стеллаж до 360 кг. материал: сталь с полимерным покрытием</p> <p>Размер: 190смx125смx35см</p> <p>Размеры указаны в формате высота x ширина x глубина.</p>	шт.	8
247		Спортивные игры			
248		Стойки волейбольные универсальные на растяжках	<p>Универсальная металлическая конструкция (с порошковым напылением) должна быть с механизмом натяжения.</p> <p>Должна быть возможность регулировать высоту сетки, что даст возможность использовать ее для тренировок в бадминтоне, а также волейболе.</p> <p>Должна комплектоваться защитой-протекторами.</p> <p>Должно быть крепление к стене с помощью анкеров. К полу должно крепиться с помощью кронштейна и упора, приваренного к стойке. В комплекте должна быть сетка.</p> <p>Высота стоек должна быть не менее 2500 (мм) в комплекте с сеткой</p> <p>Изготовлена из профильных труб 25x25x1,5 (мм) и металлической сетки.</p> <p>Легко перемещается, т.к. имеет ролики с фиксаторами.</p> <p>Окрашена прочной порошковой краской в камере полимеризации.</p>	КОМПЛ.	2
249		Тележка для хранения мячей		шт.	1
250		Гимнастика, фитнес, общефизическая подготовка			
251		Скамейка гимнастическая	<p>Скамейка гимнастическая хвойный массив ДВУХДОСочная металлические ножки (р-р 2000x230x300 (мм)) представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух параллельных верхних и одной нижней доски, соединенных между собой с помощью двух(трёх) металлических опор. Дерево покрыто</p>	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
252		Мат гимнастический прямой	Мебельным лаком, металлические элементы покрыты пентафталевой эмалью, крепежные элементы покрыты цинком Мат гимнастический Размер не менее 200х100х10 (см), материал-винил. Кожа, поролон.	шт.	14
253		Бревно гимнастическое напольное 3 м	Бревно напольное 3м. Изготовлено из деревянного бруса длиной 3 м (ширина бруса не менее 130 мм), высота бруса не менее 160 (мм), ширина рабочей поверхности не менее 100 (мм) и двух регулируемых деревянных опор	шт.	1
254		Канат для лазания	Канат для лазания Изготовлен из хлопчатобумажной пряжи длиной 5 м и диаметром не менее 40 (мм). Для подвески каната служит стальная петля, закреплённая в металлических щёках одного из концов каната. На другом конце каната закреплён декоративный чехол.	шт.	1
255		Тренажер навесной для пресса	Жесткая рамная конструкция из стальных труб с крюками, мягкой наклонной спинкой и двумя наклонными консолями с захватами для рук и подлокотниками. Подлокотники и упор для спины - ОСПДСЛ 20 (мм); наполнитель-ППЭ. Ручки изделия снабжены защитной термоусадочной трубкой. Устанавливается на гимнастическую стенку. Длина, (мм) - 650. Высота, (мм) - 700. Ширина, (мм) - 660. База, (мм) - 560. Масса, кг (не более) - 16. Минимальная нагрузка на разгиб крюков, кг -150.	шт.	1
256		б/п Козел гимнастический прыжковый переменной высоты		шт.	2
257					
258		б/п Мостик гимнастический подпружиненный		шт.	2
259		б/п Скамейка гимнастическая		шт.	6
260		Легкая атлетика			
261		Стойки для прыжков в высоту	Стойки для прыжков в высоту для общеобразовательных учреждений	шт.	2
262		Планка для прыжков	Планка для прыжков в высоту Изготовлена из алюминиевой трубы диаметром не менее 23(мм), синяя разметка. На концах имеются заглушки. Длина 3 метра. Покрыта порошковой эмалью.	шт.	1
263		Кабинет учителя физкультуры(тренировочная)			
264		Персональный компьютер (ноутбук) с установленным ПО	Процессор: -количество ядер не менее 4; -номинальная тактовая частота не менее 2,2 ГГц; -тех. процесс не более 32 нм. Оперативная память: -поддержка двухканального режима работы; -объем не менее 4 Гб; -тип памяти DDR4 с номинальной эффективной частотой не менее 1333 МГц. Жесткий диск: -интерфейс SATA с максимальной пропускной способностью не менее 3 Гбит/с;		3

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<ul style="list-style-type: none"> -объем не менее 500 Гб; -скорость вращения шпинделя не менее 5400 об /мин; -объем буферной памяти не мене 16 Мб. <p>Оптический привод:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тип DVD+RW; -расположение - внутренний; -интерфейс SATA с максимальной пропускной способностью не менее 1,5 Гбит/с. <p>Экран:</p> <ul style="list-style-type: none"> -диагональ не менее 15 дюймов (37 см); -соотношение сторон – 16:9 (широкоформатный); -максимальное разрешение не менее 1366x768 пикс. <p>Графический адаптер:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тип - дискретный , либо интегрированный в материнскую плату, либо используется графическое ядро интегрированное в центральный процессор; -максимальный объем видеопамати не менее 512 Мб. <p>Интерфейсы/разъемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -не менее 2-х интерфейсов USB 2.0; -не менее 1-го интерфейса USB 3.0; -не менее 1-го разъема 3,5 (мм) («miniJack») для подключения микрофона; - не менее 1-го стерео разъема 3,5 (мм) («miniJack») для подключения наушников; -не менее 1-го интерфейса RJ-45; 		
265	Многофункциональное устройство		<p>МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.</p>		3
266	Стол письменный		стол преподавателя с 1 подвесной тумбой размер (115/120x60x75(см))	шт.	3
267	Кресло		Кресло офисное NOWY STYL Prestige GTP RU V-4 черный выполнено из качественной экокожи	шт.	3
268	Баскетбол				
269	Щит баскетбольный		Щит баскетбольный (игровой), изготовленный из цельного листа оргстекла под заказ толщиной 14(мм), размеры - 180x105 (см), металлическая рама изготовл. из стальной трубы 40x25 (мм). Посадочный размер для монтажа к ферме: по горизонтали - 106см; по вертикали - 85см. Расстояние между отверстиями для крепления колец: по горизонтали - 100см, по вертикали - 110см. Баскетбольное кольцо фиксированное: изготовлено из трубы, диаметром 20 (мм); внутренний диаметр кольца - 45 см; посадочные размеры: по горизонтали - 100 (мм), по вертикали - 110 (мм).	Шт.	4
270	Волейбол				

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
271.		Вышка судейская универсальная	Судейская вышка предназначена для судейского места на игровых видах спорта таких как волейбол, теннис, бадминтон и т.п. Вышка легко переносится и складывается. В комплекте с пластиковым сиденьем. Высота сидения - не менее 220 (см). Вышка должна быть покрашена прочной порошковой краской	шт.	1
272	Подраздел 7	Административные кабинеты			
273	часть 1	Кабинет директора			
274		Специализированная мебель и системы хранения			
275		Стол	Стол письменный с приставкой Габариты: длина 2200 (мм), ширина 1750 (мм), высота 750 (мм). Вес: не менее 190 кг Столешница: материал - ЛДСП / 50 (мм). Облицовка кромки - 3D ACRYL 2 (мм). Фронталь: материал - ЛДСП / 25 (мм). Облицовка кромки - PVC 0,4 (мм). Опоры 1: материал - ЛДСП / 75 (мм). Облицовка торцов: металл. Цвет: серебристый металл. Опоры 2: тумба - приставка: Топ: материал - ЛДСП / 50 (мм). Облицовка кромки - 3D ACRYL 2 (мм). Каркас: материал - ЛДСП / 18 (мм). Облицовка кромки - PVC 0,4 (мм). Задние стенки: материал - ЛДСП / 18 (мм). Облицовка кромки - PVC-0,4 (мм). Двери деревянные: материал ЛДСП / 18 (мм). Облицовка кромки - PVC 0,4 (мм).	шт.	1
276		Стол приставной	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры, не менее 800(мм) * 500(мм) * 750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Конференц-стол с размерами не менее: 2100(мм)*1000(мм)*750(мм); Материал: ЛДСП толщиной не менее 18 (мм), кромка ПВХ толщиной не менее 2(мм).	шт.	1
277		Конференц-стол	Конференц-стол с размерами не менее: 2100(мм)*1000(мм)*750(мм); Материал: ЛДСП толщиной не менее 18 (мм), кромка ПВХ толщиной не менее 2(мм).	шт.	1
278		Кресло директора	Конференц-кресло. Каркас монолитный, материал обивки – ткань/сетчатая ткань есть поясничный упор, подлокотники металлические с накладками из легкого пластика не менее 1000(мм) * 660(мм) * 630(мм)	шт.	1
279		Стул	Стул с деревянными подлокотниками, каркас хром, обивка из полимерных материалов, подлокотники дерево (кремовый).	шт.	10
280		Шкаф закрытый с витринами	Материал: ламинированная древесно-стружечная термоустойчивая плита (ЛДСП).	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
281		Шкаф для одежды	Стекланные двери. Задняя стенка: ХДФ (древесноволокнистая плита высокой плотности) размер 900(мм) * 420(мм) * 2130(мм)	шт.	1
282		Сейф	Огнестойкий сейф оборудован двумя замковыми механизмами - традиционным ключевым замком, а также электронным кодовым замком. Количество полок не менее 3, вес 354кг, высота не менее 165 (см), ширина не менее 71,1 (см), глубина не менее 58 (см)	шт.	1
283		Автоматизированное рабочее место			
284		Компьютер, лицензионное программное обеспечение	<p>Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.</p>	шт.	1
285		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34-стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт	1
286	часть 2	Кабинет административного работника (20)			
287		Специализированная мебель и система хранения			
288		Стол	Стол с приставкой угловая к ним и выкатной тумбой. Стол должен обеспечивать комфортное и эффективное использование. Изготовлен из ЛДСП с толщиной столешницы не менее 22 (мм), облицовка кромки ПВХ не менее 2 (мм). Стол письменный оснащен выкатной тумбой с ящиками, закрывающимися на замок, в столе должно быть отверстие для электропроводки с пластиковой заглушкой. Размеры стола 1800x1400x750 (мм)	шт.	20
289		Кресло для	Кресло изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочным	шт.	20

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
290		административного работника	синтетическим материалом или тканью. Основание - пятилетье с роликами, диаметром не менее 660 (мм). нагрузка не менее 120 кг.		
291		Стул	Стул с подвешенно-поворотным механизмом с мягким сиденьем	шт.	20
292		Шкаф открытый, закрытый с витринами	Выполнен из ламинированной древесно-стружечной термоустойчивой плиты (ЛДСП). Стекланные двери. Задняя стенка: ХДФ (древесноволокнистая плита высокой плотности). Размеры не менее 1000(мм) * 380(мм) * 1612(мм)	шт.	20
293		Шкаф для одежды	С распашной зеркальной дверью шкафа, с тремя полками и выдвижным ящиком. Размеры не менее 1000(мм) * 554(мм) * 2100(мм)	шт.	20
294		Автоматизированное рабочее место Компьютер, лицензионное программное обеспечение	<p>Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц; иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Тб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.</p>	шт.	20
295		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин; наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	20
296	Подраздел 8	Учительская			
297		Специализированная мебель и система хранения			
298		Шкаф для одежды	С распашной зеркальной дверью шкафа, с тремя полками и выдвижным ящиком. Размеры не менее 1000(мм) * 554(мм) * 2100(мм)	шт.	8
299		Стол	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94. Размер не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости	шт.	12

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
300		Кресло учителя	Кресло изготовлено из жесткого армированного пластика; обито высокопрочным синтетическим материалом или тканью. Имеет возможность регулировки по высоте (газлифт). Основание - пятилучье с роликами, диаметром не менее 660 (мм). Максимальная статическая нагрузка 150 кг.	шт.	12
301		Диван	3-х местный диван, оббитый полимерными материалами Габариты не менее: 2730(мм) * 190(мм) * 99(мм)	шт.	2
302		Шкаф закрытый с витринами	Материал: ламинированная древесно-стружечная термоустойчивая плита (ЛДСП). Стекло: прозрачные двери. Задняя стенка: ХДФ (древесноволокнистая плита высокой плотности) размер не менее 1000(мм) * 380(мм) * 1612(мм).	шт.	12
303		Конференц-стол	Конференц-стол на 10 мест, должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 32 (мм). Окантовка столешницы - кромка из ПВХ толщиной не менее 2 (мм).	шт.	2
304		Журнальный стол	Стол с полкой для газет и журналов, размер: 900(мм) * 600 (мм); высота 460 (мм). Материал: массива дерева, стекло.	шт.	2
305		Конференц-стол	На металллическом каркасе, покрытый хромом, сидение из полимерных материалов	шт.	12
306		Автоматизированное рабочее место учителя			
307		Компьютер, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1920*1080 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15,6"; разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	12
308		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не	шт.	12

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			менее 34 стр./мин., наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.		
309	Подраздел 9	Комплекс оснащения кабинета психолога (2 - отделения для учащихся по программам начального общего образования и учащихся основного общего и среднего общего образования)			
310		Специализированная мебель и системы хранения			
311		Стол письменный для специалиста	Размер стола должен быть не менее 1700(мм) * 800(мм) * 760(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*760 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры, не менее 800(мм) * 500(мм) * 750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	2
312		Стол приставной	Кресло изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочным синтетическим материалом или тканью. Основание - пятилетье с роликами, диаметром не менее 660 (мм), нагрузка не менее 100 кг.	шт.	2
313		Кресло для специалиста	Стол с подъемно-поворотным механизмом с мягким сиденьем.	шт.	2
314		Стол	Шкаф комбинированный с 2 закрытыми полками внизу и 4 ящиками между ними выполнен из ЛДСП (класс E1) толщиной не менее 16 (мм), торцы деталей обработаны кромкой ПВХ не менее 2 (мм). Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Габаритные размеры не менее 800(мм)*400(мм)*2000(мм).	шт.	6
315		Шкафы с открытыми и закрытыми витринами	Школьный стол регулируемый по высоте и наклону от 0 до 30 градусов, одноместный, размеры не менее 750(мм)*550(мм)* 530-815(мм), 2-7 ростовая группа, столешница выполнена из ЛДСП - клена, имеет металлический каркас, полку-желоб для письменных принадлежностей, линейку-барьер против соскальзывания, крючок для портфеля.	шт.	6
316		Стол детский			

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
317		Стул детский	Эргономичный детский школьный стул, регулируемый по высоте и глубине под нужный рост.	шт.	6
318		Кресло детское	Должны быть небольшими, полумягкими, обязательно наличие подлокотников, выполнено из полимерных материалов. размеры 530(мм)*380(мм)*97(109) (мм)	шт.	6
319		Автоматизированное рабочее место учителя	Проектор короткофокусный Rapasopis PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActivBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	2
321		Компьютер специалиста, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью.	шт.	2
322		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	2
323	Подраздел 10	Медицинский комплекс <2>			
324		Кабинет дежурной медсестры			
325		Шкаф для документов	Материал ЛДСП, габаритные размеры 800x400x1800 (мм)	шт.	1
326		Шкаф медицинский	Двусторчатый металлческий со стеклом, 800x400x1860(мм)	шт.	1
327		Стол	С 1 подвесной тумбой, 3 ящика, ЛДСП, 1200x600x780(мм)	шт.	1
328		Шкаф для хим. реактивов,	Металл. 2-х секц. порошковое покрытие, 600x400x1800 (мм)	шт.	1
329		Кресло офисное мягкое	Максимальная нагрузка 120 кг, регулировка по высоте, механизм вращения, механизм качания, высота 1270 (мм), ширина 620 (мм), глубина 470 (мм), вес 16 кг	шт.	1
330		Медицинский столик,	2 сетка, полки, на колесях 640x420x890 (мм)	шт.	1
331		Шкаф с глухими дверцами.	Материал ЛДСП, габаритные размеры 900x400x2100 (мм)	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
332		Облучатель бактерицидный настенный.	N=200 В, А, 200 В, 50 Гц, 1060x245x145 (мм)	шт.	1
333		Кушетка смотровая	Кушетка смотровая предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Кушетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель. Каркас кушетки выполнен сварным (разборным) из стального профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана на твердом основании, оббитого винили с кожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Габаритные размеры 1850x600x515 (мм).	шт.	1
334		Ширма раздвижная	Габаритные размеры 2000x1801700 (мм)	шт.	1
335		Кабинет врача			
336		Кресло офисное мягкое	Максимальная нагрузка 120 кг, регулировка по высоте, механизм вращения, механизм качания, высота 1270 (мм), ширина 620 (мм), глубина 470 (мм), вес 16 кг	шт.	2
337		Стул полумягкий	Размеры 470x590x890 (мм), обивка: ткань, металлокаркас: труба гнутая круглая D22 (мм), объем 0,06 м3, покрытый полимерным порошковым покрытием.	шт.	2
338		Шкаф медицинский двухстворчатый	Корпус шкафа выполнен из листового проката. Верхние двери – стекло в металлической рамке, нижние – металлические. Двери оснащены замками и ручками – кнопками. В верхней части три полки, в нижней – одна. В передних ножках регулируемые опоры. Все металлические поверхности имеют полимерно-порошковое покрытие. Шкаф устанавливается в собранном виде. Габаритные размеры 900x440x1650 (мм)	шт.	2
339		Стол рабочий медицинский	Габаритные размеры 1400x650x850 (мм)	шт.	1
340		Стол врача	Габаритные размеры 1100x600x770 (мм)	шт.	1
341		Кушетка смотровая	Кушетка смотровая предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Кушетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель. Каркас кушетки выполнен сварным (разборным) из стального профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана на твердом основании, оббитого винили с кожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Габаритные размеры 1850x600x515 (мм).	шт.	1
342		Процедурная			
343		Кресло офисное мягкое	Максимальная нагрузка 120 кг, регулировка по высоте, механизм вращения, механизм качания, высота 1270 (мм), ширина 620 (мм), глубина 470 (мм), вес 16 кг	шт.	2
344		Облучатель бактерицидный настенный.	N=200 В, А, 200 В, 50 Гц, 1060x245x145 (мм)	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
345		Стол врача	Габаритные размеры 1100x600x770 (мм) Корпус шкафа выполнен из листового проката. Верхние двери – стекло в металлической рамке, нижние – металлические. Двери оснащены замками и ручками – кнопками. В верхней части три полки, в нижней – одна. В передних ножках регулируемые опоры. Все металлические поверхности имеют полимерно-порошковое покрытие. Шкаф поставляется в собранном виде. Габаритные размеры 900x440x1650 (мм)	шт.	1
346		Шкаф медицинский двухстворчатый	Столик инструментальный СИ-5 предназначен для размещения инструментов, материалов и медикаментов в перевязочных и операционных. Каркас столিকা - разборный, выполнен из стальных труб квадратного сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине. Две полки изготовлены из нержавеющей стали. По периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие случайному падению медикаментов, инструментов и других приспособлений. Основание столিকা установлено на 4 самоориентирующиеся колеса импортного производства, диаметром 50 (мм). Изделие поставляется в разобранном виде в гофрокартонной упаковке и/или в деревянной обрешетке. Габаритные размеры 450x500x650 (мм) N=0,15 кВт, 220 В Габаритные размеры 590x650x1687(мм)	шт.	1
347		Столик инструментальный.	Кухетка смотровая предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Кухетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель. Каркас кухни выполнен сварным (разборным) из стального профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана на твердом основании, обшито винили кожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Габаритные размеры 1650x600x515 (мм).	шт.	1
348		Холодильник бытовой	Кухетка смотровая предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Кухетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель. Каркас кухни выполнен сварным (разборным) из стального профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана на твердом основании, обшито винили кожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Габаритные размеры 1650x600x515 (мм).	шт.	2
349		Кухетка смотровая	Кухетка смотровая предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Кухетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель. Каркас кухни выполнен сварным (разборным) из стального профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана на твердом основании, обшито винили кожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Габаритные размеры 1650x600x515 (мм).	шт.	1
350		Стоматологический кабинет			
351		Шкаф картотечный	Габаритные размеры 800x400x1800 (мм)	шт.	2
352		Облучатель бактерицидный настенный.	N=200. В. А, 200 В, 50 Гц, 1060x245x145 (мм)	шт.	1
353		Кресло офисное мягкое	Максимальная нагрузка 120 кг, регулировка по высоте, механизм вращения, механизм качания, высота 1270 (мм), ширина 620 (мм), глубина 470 (мм), вес 16 кг	шт.	1
354		Стул полумягкий	Размеры 470x590x890 (мм). обивка: ткань, металлокаркас: труба гнутая круглая D22 (мм). объем 0,06 м3, покрытый полимерным порошковым покрытием.	шт.	1
355		Шкаф медицинский двухстворчатый.	Корпус шкафа выполнен из листового проката. Верхние двери – стекло в металлической рамке, нижние – металлические. Двери оснащены замками и ручками – кнопками. В верхней части три полки, в нижней – одна. В передних	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
356		Установка стоматологическая	<p>ножках регулируемые опоры. Все металлические поверхности имеют полимерно-порошковое покрытие. Шаф поставляется в собранном виде. Габаритные размеры 900x440x1650 (мм)</p> <p>Стоматологическая установка (нижняя подача) оборудована всем необходимым оборудованием для работы врача ортопеда и терапевта. Анатомическое сиденье и артикуляционный подголовник. Нижний / верхний вывод инструментов привод электромеханический</p> <p>2 выхода под турбину высокоскоростную Midwest 4</p> <p>1 выход под микромотор низкоскоростной Midwest 4</p> <p>3-х функциональный пистолет вода-воздух, 2 шт.</p> <p>слюноотсос и пылеуловитель, 2 шт.</p> <p>бутылка для чистой дистиллированной воды и водонагреватель керамическая плувательница встроенная</p> <p>2-х режимный осветитель без сенсора</p> <p>программируемые функции наполнения стакана и смыва чаши.</p> <p>поворотный подлокотник - правый</p> <p>в комплекте стул врача</p> <p>габариты упаковки равны: 1420x1020x1150(мм)</p>	шт.	1
357		Комплект №1 стоматологической мебели из пяти модулей	<p>Размеры (мм) : Ширина: 2600 Глубина: 600 Высота: 880</p> <p>1. Металлическая тумба с шестью выдвижными ящиками 2. Металлическая тумба с четырьмя выдвижными ящиками 3. Передвижной столик с четырьмя выдвижными ящиками 4. Металлическая тумба с распашной дверью, мойкой и смесителем 5. Металлическая тумба с распашной металлической дверью и двумя металлическими полками</p>	шт.	1
358		Стул к стоматологическому креслу врача	<p>Размер сиденья 375*50 (мм).</p> <p>Диаметр основания 645 (мм)</p> <p>Диаметр кольца для ног - 400 (мм)</p> <p>Регулировка высоты сиденья - 590-840 (мм).</p> <p>Регулировка вылета спинки относительно сиденья - 80-130 (мм).</p> <p>Регулировка спинки по высоте - 80 (мм)</p> <p>Габариты спинки - 375*210*50 (мм)</p>	шт.	2
359		Мобильное стоматологическое отсасывающее устройство.	<p>Дентальные компрессоры и отсасыватели являются источником чистого сжатого безмасляного воздуха и источником вакуума для движения зубообрабатывающих аппаратов и оборудования.</p> <p>Безмаслянный воздух, вырабатываемый компрессором, позволяет высшую степень гигиены и качества работы зубного врача и не загрязняет рабочее пространство посторонними веществами.</p>	шт.	1
360		Столик манипуляционный	<p>Каркас столика изготовлен из стального профиля, покрыт экологически чистым, зпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.</p> <p>Столешница – из нержавеющей стали толщиной 1,5 (мм).</p> <p>Телескопическое устройство позволяет фиксировать столешницу на высоте от</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>900 до 1250 (мм).</p> <p>Колеса – самоориентирующиеся, $d=50$ (мм) из серой резины, два колеса - с автономным тормозным устройством.</p> <p>Номинальная распределенная нагрузка – 20 кг</p> <p>Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Вес - не более 12 кг</p>		
361		Столик инструментальный	<p>Столик инструментальный СИ-5 предназначен для размещения инструментов, материалов и медикаментов в перевязочных и операционных.</p> <p>Каркас столিকা - разборный, выполнен из стальных труб квадратного сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине.</p> <p>Три полки изготовлены из нержавеющей стали. По периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие случайному падению медикаментов, инструментов и других приспособлений.</p> <p>Основание столিকা установлено на 4 самоориентирующиеся колеса импортного производства, диаметром 50 (мм).</p> <p>Изделие поставляется в разобранном виде в гофр картонной упаковке и/или в деревянной обрешетке.</p>	шт.	1
362		Облучатель ртутно-кварцевый.	<p>Светолечебный облучатель для общих и местных индивидуальных облучений.</p> <p>Напряжение, В 220</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более 1000</p> <p>Источник излучения, тип ламп ДРТ400</p> <p>Расстояние до облучаемой поверхности, м 1</p> <p>Облученность, Вт/м² 2,5</p> <p>Габаритные размеры, (мм) 400x500x1600</p> <p>Масса, кг 15</p>	шт.	1
363	Раздел 2	Комплекс оснащения предметных кабинетов			
364	Подраздел 1	Кабинет начальной школы			
365	часть 1	Учебные кабинеты (22)			
366		Специализированная мебель и система хранения			
367		Доска классная	<p>Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многослойных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям; часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность; хорошо очищаться влажной губкой; часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания</p>	шт.	22

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
368		Стол учителя	маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000x1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставаться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской. Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвижной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	22
369		Стол учителя приставной	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШxГxВ), не менее 800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	22
370		Кресло для учителя	Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклееного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Максимальная статическая нагрузка не менее 150 кг.	шт.	22
371		Парта школьная регулируемая или конторка	Парта учебническая 1-местная регулируемая по высоте и наклону столешницы 0-10° 2-4 гр. Габариты не менее: ширина - 600(мм), глубина - 500(мм), высота - (520-	шт.	616

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			640) (мм) Столешница изготовлена из ДСП с закругленными углами, меламиновым покрытием, торцы отделаны противударной кромкой ПВХ. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской. Стул ученический, регулируемый гр.2-4, 4-6		
372		Стул ученический для начальной школы	Габариты: высота не менее -300-380(мм) Материал: тнукклееная фанера Сиденье и спинка изготовлены из гнущейся фанеры, крепятся к металлическому каркасу заклепками. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской серого цвета СН-37.02.01 с вырезом, регулирующей угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе. • Ширина:60 см • Длина:90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы:15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка:70 кг	шт.	616
373		Парта для инвалидов		шт.	22
374		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф широкий закрытый должен быть изготовлен из ЛДСП, толщиной не менее 16 (мм). Габариты: ширина 850(мм), глубина 450(мм), высота 201(мм). Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	шт.	44
375		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	Подставка предназначена для размещения технических средств обучения (ТСО). Столешница и тумба из ЛДСП 16(мм), кромка ПВХ у столешницы не менее 2,5(мм). Каркас металлический: труба круглого сечения не менее 50(мм), окраска каркаса полимерное порошковое покрытие. Имеются колесные или регулируемые опоры, открытая ниша для кинопроекторов, переставная по высоте съемная полка за глухими дверями в тумбе.	шт.	44
376		Тумба для таблиц под доску	Тумба с регулирующими опорами для таблиц под доску должна быть выполнена из ламинированного ЛДСП толщиной не менее 16 (мм). Торцы корпуса должны быть оклеены кромкой из ПВХ толщиной не менее 0,5 (мм). Крышка тумбочки должна быть облицована твердым износостойким химически стойким пластиком. Размер не менее: 1270(мм) * 260(мм) * 760(мм).	шт.	22
377		Система демонстрации и хранения таблиц и плакатов	Рельсовая, подвесная система хранения и демонстрации таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов, размером 100x70 (см). По мере необходимости того или иного учебно-наглядного-пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система вмещает не менее 5 плакатов, профиль ПВХ. Верхнюю полку системы.	шт.	22

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
378			хранения можно использовать для размещения других учебно-наглядных пособий: моделей, коллекций или иного учебного оборудования. Длина системы 3м.		
			Технические средства обучения (рабочее место учителя)		
379		Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Интерактивный ЖК-дисплей с разрешением до 10 точек касания для установки в освещенных помещениях, ультратонкая интерактивная ЖК-панель с диагональю не менее 55 дюймов (не менее 139,7 см), разрешение Full HD (не менее 1920x1080 пикселей), предусмотрен OS Android или аналогичное программное обеспечение, должен быть встроенный Wi-Fi и слот под мини ПК, встроенная аудиосистема	шт.	22
380		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15,6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"); персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	22
381		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	22
382			Дополнительное оборудование начальной школы (мобильный компьютерный класс)		
383		Тележка-хранялище с системой подзарядки и смонтированными маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе	Стол должен регулироваться по высоте в зависимости от роста учащегося, а также иметь наклон столешницы от 0 до 15 градусов путем плавной регулировки. На рабочей поверхности стола должна быть расположена верхняя панель с выемками под ручки и другие принадлежности, имеющая горизонтальное положение. Столешница и передняя панель должны быть выполнены из ламинированной ДСП толщиной не менее 16 (мм), торцы столешницы должны	шт.	24

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			быть облицованы кантом из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Крепление основы со столешницей должно осуществляться методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Должны иметься два крючка для портьелей. Каркас стола должен иметь полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Размеры столешницы не менее: 600 x 500 (мм)		
384		Мобильный компьютер учителя	ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"). Должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
385		Мобильный компьютер ученика	ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"). Должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	24
386	часть 2	Спальное помещение			
387		Кровать детская с матрасом	Кровать детская ЛДСП Металлокаркас цельносварной. Ложе: ДВП на ламелях из ЛДСП, размер 1400x640x510 (мм). Матрац Блок бонель, чехол стежка ультрастеп, кокос с одной стороны, с другой плотный войлок+ чехол биластик на молнии	шт.	24
388		Стул детский	Стульчик детский "Кузя" или аналог. Этот стульчик подходит для детей дошкольного возраста. Стульчик изготовлен из металлического каркаса, покрытого полимерно-порошковой краской, а также сиденья и спинки, изготовленных из МДФ толщиной 8(мм), окрашенного в разные цвета. Каркас стула имеет пластиковые заглушки. Все краски высокого качества, подходящие для детской продукции. Эти стульчики имеют два вида регулировки по высоте: от 260 до 340(мм) Спинки стульчиков имеют оригинальную форму, на них нанесен веселый детский рисунок в виде "мордочек" различных животных и сказочных персонажей. Все рисунки нанесены методом УФ-печати. Вес стульчика – 2 кг, объем - 0,01 м3	шт.	24
389		Стол письменный	1200x700x750 (мм), тумба 3 ящика, цвет орех Милан, крышка стола, опоры и царга - ЛДСП толщиной 16 (мм). Кромка на крышке стола - ПВХ толщиной 1 (мм). Кромка на опорах и царге - меламин. Регулируемые опоры.	шт.	2
390		Стул офисный	Каркас хром, обивка кожей черной	шт.	2
391	часть 3	Игровая комната для групп продлённого дня (2)			
392		Стол учителя СПО-2	1200x700x750 (мм)	шт.	2
393		Кресло офисное	мягкое TetChair 747 или аналог	шт.	2
394		Тумба подкатная под стол	420x530x560 (мм)	шт.	2
395		Детский стеллаж для игрушек	VSB23/ 0,95 x 0,42 x 0,79 (м)	шт.	2
396		Двухсторонний мольберт для детей	L521R/ 600x500x1040 (мм)	шт.	2
397		Стул ученический для начальной школы	Стул ученический регулируемый гр.2-4, 4-6 Габариты: высота не менее - 300-380 (мм) Материал: гипсовклееная фанера	шт.	48

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
398		Стол игровой трапециевидный	Сиденье и спинка изготовлены из гнутоклеенной фанеры, крепятся к металлическому каркасу заклепками. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской серого цвета Каркас должен иметь рамочную конструкцию, все свободные концы должны иметь заглушки. Столешница должна быть выполнена из ДСП или аналогов, покрытие должно быть устойчиво к механическим воздействиям и приспособлено для обеспечения влажной уборки, края должны быть облицованы, углы закруглены. Регулировка по высоте.	шт.	12
		Стеллажи для хранения игр	Металлокаркас из профилированной трубы не менее 25x25 (мм). Размеры: не менее 900x520x1900 (мм). Расстояние между полками 300(мм). Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей; манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2-х вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	12
399		Кресло мяч		шт.	8
400		Пуфик Сова		шт.	4
401		Диван двухместный	2-х местный диван без подлокотников. Длина 1300(мм), ширина - 650 (мм), высота 730 (мм). Деревянный брус, фанера, ЛДСП. Наполнитель - синтепон, ППУ. Искусственная кожа. Цвет: бежевый	шт.	2
402	Подраздел 2	Кабинет учителя-логопеда			шт.
403		Письменный стол для логопеда	Размер стола должен быть не менее 1700(мм) * 800(мм) * 760(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее 400(мм)*530(мм)*760 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм).	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
404		Шкафы для пособий	Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий Шкаф широкий закрытый должен быть изготовлен из ЛДСП, толщиной не менее 16 (мм) Габариты: ширина 850(мм), глубина 450(мм), высота 201(мм). Шкаф снабжен регулируемыми опорами.	шт.	3
405		Набор мебели для логопеда (стол, тумбочка, зеркало)	Стол с зеркалом и двумя тумбами. Столешница, заменяющая стол, разделена бортиком, на ней можно разложить необходимые для занятий пособия, поставить карандаши, ручки, книги. Красоту столу придадут полукруглые бортики и задняя фигурная стенка. Габаритные размеры 1900(мм) * 400(мм) * 1500(мм). Выполнен из ЛДСП - не менее 16 (мм), кромка ПВХ 0,4-2 (мм).	шт.	1
406		Письменные столы на одного учащегося	Школьный стол регулируемый по высоте и наклону от 0 до 30 градусов, одноместный, размеры не менее 750(мм)*550(мм)* 530-815(мм). 2-7 ростовая группа, столешница выполнена из ЛДСП - клена, имеет металлический каркас, полу-желоб для письменных принадлежностей, линейку-барьер против соскальзывания, крючок для портфеля.	шт.	3
407		Стол подкова (для работы с подгруппой)	Столешница постформинг выполнена из ДСП панелей, которые облицовываются слоистыми пластиками. Стол регулируемый по высоте 400(мм)-460(мм)-520(мм)-580(мм). Габаритные размеры 1200(мм)*1200(мм).	шт.	2
408		Компьютер	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15,6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
409		интерактивный комплекс Многофункциональное устройство	Проектор короткофокусный Epson® PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.		
		Доска настенная 3-элементная	ДН-34К. Габариты: ширина - 3400 (мм), высота - 1000 (мм) Материал: для мела/маркера, Облицовка - алюминиевый профиль. Петли рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. Аудиторная доска комплектуется лотком для мела/маркера и принадлежностей.	шт.	1
410	Подраздел 3	Кабинет для коррекционной педагогической деятельности с детьми с ОВЗ (2)			
411		Мебель			
412		Комплект ученический	(Стул и Парта одноместная) парта: регулируемая по высоте опорная рама изменение высоты стола при помощи надежных замков-фиксаторов округленные пластиковые накладки, накладная линейка, барьер против соскальзывания книг, тетрадей, альбомов, на столешнице имеется не менее 1-го желоба для канцелярских принадлежностей, с двух сторон на опорах предусмотрен крючок для сумок и портфеля, наличие не менее 4-х регулируемых подпятников, размер столешницы 750х550 (мм)., допускается отклонение размера (+-) 4 (мм)., высота подъема столешницы не менее 530 не более 815 (мм), угол наклона столешницы от 0 градусов не более 28 градусов (9-ти ступенчатая регулировка) материал столешницы ЛДСП материал каркаса металл цвет столешницы белая береза (клен) цвет каркаса серый, Стул регулируемый по высоте и глубине сиденья материал спинки и сиденья пластик материал каркаса металл, высота сиденья стула не менее 345 (мм), но не более 445 (мм), глубина сиденья стула не менее 310 (мм), но не более 345 (мм), ширина сиденья стула 400 (мм)., допускается отклонение размера (+-) 4 (мм), цвет сиденья и спинки серый светлый, цвет каркаса серый темный	шт.	10
413		Стол компьютерный	эргономичный 140*100(68)*75 (см) ; с правосторонней компьютерной зоной, с подставкой выкатной под системный блок 28*50*20 (см) , выдвижной панелью по клавиатуру, с тумбой приставной 43*68*75 (см) . - 3-и выдвижных ящика. Материал ЛДСП, толщина 16 см. облицованной меламиновыми пленкой. Торцы деталей обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 (мм)	шт.	2
414		Шкаф для одежды	глубиной - 390 (мм) (с учетом фасадов) оборудован выдвижной штангой для плечиков и отделением для головных уборов. Регулируемые опоры позволяют компенсировать возможные неровности пола. изготовлен из ЛДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм). * Задняя стенка - ДВП толщиной 3,2 (мм) в цвет ЛДСП. * Верхняя и нижняя горизонтальные стенки - проходного типа. * в комплект входит крепеж и инструкция по сборке.	шт.	2
415		Шкаф для документов	размер (ШхГхВ) - 740х390х2000 (мм). закрытый изготовлена из ЛДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
416		Шкаф комбинированный со стеклом	1(мм). все изделия, на регулируемых опорах, Размеры: 740x390x2000(мм). Две верхние двери глухие, две нижние глухие, задняя стенка ДВП толщиной 3,2(мм) в цвет ДСП. Отсутствие выступающей фурнитуры на лицевых поверхностях боковых стенок шкафа. . изготовлена из ЛДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны крошкой ПВХ 1(мм). изделие на регулируемых опорах, Размеры: 740x390x2000 (мм). Две верхние двери стеклянные, две нижние глухие, задняя стенка ДВП толщиной 3,2 (мм). в цвет ДСП. Отсутствие выступающей фурнитуры на лицевых поверхностях боковых стенок шкафа.	шт.	2
417		Стул для преподавателя.	тип подкатной с подлокотниками. расстояние между подлокотниками не менее 570(мм). высота спинки не менее 500(мм). высота сидения не менее 400(мм). не более 530(мм). подлокотники цельные полипропиленовые армированные, опора крестовина, цельнолитая пластиковая, обивка ткань, цвет черный, механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газlift"; механизм регулировки угла наклона спинки кресла "перманент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении.	шт.	2
418		Доска настенная 3-элементная	ДН-34К. Габариты: ширина - 3400 (мм), высота - 1000 (мм) Материал: для мела/маркера, Облицовка - алюминиевый профиль, Петли рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. Аудиторная доска комплектуется лотком для мела/маркера и принадлежностей.	шт.	2
419		Тумба под классную доску	1263*240*760(мм) материал ЛДСП 16(мм), торцы обрамлены крошкой ПВХ. Имеет верхнее отделение для хранения карт, плакатов, нижнее для геометрических наборов, мела и прочего. Вертикальные стенки тумбы имеют полимерные подпятники, защищающие напольное покрытие от повреждений. В комплект входит фурнитура для крепления тумбы к стене	шт.	2
420		Парта для инвалидов	СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столлик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе. • Ширина:60 см • Длина:90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы:15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка:70 кг	шт.	2
421		технические средства обучения		шт.	
422		Компьютер в сборе	Процессор Частота не менее 3300 МГц, Количество ядер не менее 4. Кулер для процессора Уровень шума не выше 20 дБ Материнская плата Тип памяти DDR-3; максимальный объем памяти не менее 16 Гб; слоты расширения: PCI Express 16x не менее 1, PCI Express 4x не менее	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>1. PCI не менее 3; Звук Realtek ALC887 (или эквивалент с заданными характеристиками): не менее 8 каналов, Сеть не менее 10/100/1000 Мбит/с; Поддержка USB3.0.</p> <p>Оперативная память Не ниже DDR4, не менее 4096Mb не менее 1333MHz</p> <p>Жесткий диск Не ниже SATA-III, объем накопителя не менее 1Tb, скорость вращения шпинделя не менее 7200rpm, Кэш не менее 64Mb</p> <p>Корпус Тип корпуса midtower. Мощность не менее 450 Вт, вентилятор в задней стенке, вентилятор в передней стенке, разъемы на передней панели: не менее 2 USB, не менее 2 аудио разъемов miniJack</p> <p>Видеокарта Объем видеопамати не менее 1024 Мб, разрядность шины памяти не менее 256 bit, частота ядра не менее 700 МГц, тип памяти не ниже GDDR5, интерфейс PCI-E 16x</p> <p>Привод DVD+/RW</p> <p>Программное обеспечение предустановлено и активировано с лицензией для работы в образовательных учреждениях. Операционная система Microsoft Windows7 (эквивалент не возможен в силу интеграции в существующую систему).</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office 2010 (эквивалент не возможен в силу интеграции в существующую систему). Программа защиты от вирусов Kaspersky workspace security или эквивалент. Все программное обеспечение должно быть передано в виде инсталляционных пакетов на CD дисках.</p> <p>Источник бесперебойного питания Мощность не менее 700 ВА, не менее 8 евро розеток не менее 4 , интерфейс USB, автоматическая регулировка напряжения (AVR), защита от всплесков напряжения не менее 310 Дж, время зарядки не более 16 ч</p> <p>Монитор Жидкокристаллический, максимальное разрешение не менее 1920x1080 пикселей, время отклика не более 5 мс, размер экрана не менее 24 дюйма, контрастность 1000:1, яркость не менее 300 кд/м2, LED-подсветка, не менее 1 интерфейс D-Sub, не менее 1 интерфейс HDMI</p> <p>Мышь лазерная Оптическая, не менее 800 dpi, интерфейс USB, не менее 3х кнопок, колесо с вертикальной прокруткой, цвет черный</p> <p>Акустическая система.Мощность не менее 2x10 W</p> <p>Клавиатура Раскладка стандартная, цвет черный, интерфейс USB</p> <p>Проектор короткофокусный Rapasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78» ActivBoard Touch 10 касаний или аналог</p>		
423		интерактивный комплекс		шт.	2
424		Многофункциональное устройство.	<p>Устройство принтер/сканер/копир/факс, Тип печати черно-белая, Технология печати лазерная, Автоматическая двусторонняя печать есть, Максимальное разрешение для ч/б печати не менее 1200x600 dpi, Скорость печати не менее 24 стр./мин , Время разогрева не более 19 с., Тип сканера планшетный/протяжный, Устройство автоподдачи оригиналов двустороннее, Максимальное разрешение копира не менее 1200x600 dpi, Скорость копирования не менее 24 стр./мин , Время выхода первой копии не более 10 с., Подача бумаги не менее 600 листов, Электронная сортировка есть, Печать на карточках, пленках, этикетках, гляцевой</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
433	Подраздел 5	Кабинет русского языка и литературы (4)	бумаге, конвертах, матовой бумаге, Объем памяти не менее 256 Мб, Частота процессора не менее 192 МГц, Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0, Габариты (ШхВхГ) не более 520х453х457 (мм), Интерфейсный кабель USB , Вес не более 24 кг, Запасной оригинальный картридж есть, либо аналог		
434		Специализированная мебель и системы хранения			
435	Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Плиты многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должны использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставяться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.	шт.	4	
436	Стол учителя	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	4	

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
437		Стол учителя приставной	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	4
438		Кресло для учителя	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнущегося фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качения однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Представленное оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	4
439		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 1.1015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Истользуемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалуустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешнице могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	52
440		Стол ученический с регулируемой высотой	<p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками.</p>	шт.	112

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
441		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок</p>	шт.	4
			<p>эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг 		
442		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш*Г*В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p>	шт.	8
443		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/ца. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p>	шт.	8
444		Тумба для таблиц под доску	<p>Тумба с регулирующими опорами для таблиц под доску должна быть выполнена из ламинированного ЛДСП толщиной не менее 16 (мм). Торцы корпуса должны</p>	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
445		Система хранения таблиц и плакатов	<p>быть оклеены крошкой из ПВХ толщиной не менее 0,5 (мм). Крышка тумбочки должна быть облицована твердым износостойким химически стойким пластиком. Размер не менее: 1270(мм) * 260(мм) * 760(мм).</p> <p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.</p>	шт.	4
446		<i>Технические средства обучения (рабочее место учителя)</i>			
447		интерактивный комплекс	<p>Проектор короткофокусный Rapasonic P.T-TX320 или аналог. Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог</p> <p>Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее – ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.</p>	шт.	4
448		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение		шт.	4
449		Многофункциональное устройство	<p>МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.</p>	шт.	4
450	Подраздел 6	Кабинет иностранного языка (8)			
451		Специализированная мебель и системы хранения			
452		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (расплашная или раздвижная).	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>предназначена для письма мелом; фломастером и маркером должна соответствовать СанПин 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты: Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000x1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковой). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>		
453	Стол учителя.		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	8
454	Стол учителя, приставной		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШxГxВ), не менее 800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной</p>	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
455		Кресло для учителя	Мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из прочного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулировки высоты (газлифт). Механизм качения однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 111 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг. Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешнице могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На оторах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.	шт.	8
456		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом; с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШХГХВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).	шт.	52
457		Стол ученический поворотный с регулируемой высотой	Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом; с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШХГХВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).	шт.	112
458		Парта для инвалидов	СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов.	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
459		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p> <p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2 м. Система должна включать подсветку с регулируемой яркости.</p>	шт.	16
460		Система хранения таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2 м. Система должна включать подсветку с регулируемой яркости.	шт.	8
461		Технические средства обучения (рабочее место учителя)	Проектор короткофокусный Rapasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог		
462		интерактивный комплекс	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого	шт.	8
463		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
464		Многофункциональное устройство	взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин, наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	8
465	Подраздел 7	Мобильный лингафонный класс	Стул должен регулироваться по высоте в зависимости от роста учащегося, а также иметь наклон столешницы от 0 до 15 градусов путем плавной регулировки. На рабочей поверхности стола должна быть расположена верхняя панель с выемками под ручки и другие принадлежности, имеющая горизонтальное положение. Столешница и передняя панель должны быть выполнены из ламинированной ДСП толщиной не менее 16 (мм), торцы столешницы должны быть облицованы кантом из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Крепление основы со столешницей должно осуществляться методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Должны иметься два крючка для портфелей. Каркас стола должен иметь полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Размеры столешницы не менее: 600 x 500 (мм)	шт.	2
466		Тележка-хранилище с системой подзарядки и смонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе	а ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. ПО должно быть предназначено для управления компьютерными классами. ПО должно обладать мощными инструментами для подготовки и проведения занятий, а также оценки знаний в ходе тестирования. ПО должно позволять транслировать содержимое экрана преподавателя на компьютеры обучающихся, направлять обучающихся в процессе их работы, помогать им в случае необходимости, контролировать использование программ и веб-сайтов, распределять и собирать документы, создавать тесты и оценивать уровень знаний.	шт.	2
467		Программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам	ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь", Должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	2
468		Мобильный компьютер учителя	ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь", Должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. Диаметр динамиков наушников от 35 до 50 (мм); Частотный диапазон не менее 20-20000 Гц; Чувствительность наушников не менее 100 дБ; Чувствительность микрофона не более -55 дБ	шт.	24
469		Мобильный компьютер ученика с наушниками с микрофоном		шт.	24

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
470	Подраздел 8	Кабинет истории и обществознания (1)			
471		Специализированная мебель и системы хранения			
472		Доска классная	<p>Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПИН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкой к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковой). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>	шт.	1
473		Стол учителя	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвигаемыми ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
474		Стол учителя приставной	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
475		Кресло для учителя	<p>800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнущего фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качения однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества: ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалуостойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	1
476		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШХГхВ) – 430x430x380-420-500 (мм).</p>	шт.	14
477		Стол ученический с регулируемой высотой	<p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШХГхВ) – 430x430x380-420-500 (мм).</p>	шт.	28

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
478		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества:</p> <p>Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг 	шт.	1
479		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш*Г*В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p> <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поступаемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p> <p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает</p>	шт.	2
480		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поступаемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p> <p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает</p>	шт.	2
481		Система хранения таблиц и плакатов	<p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
482		Тумба для таблиц под доску	Тумба изготовлена из ЛДСП 16(мм). Предназначена для хранения таблиц и принадлежностей классной доски. Имеет верхнюю откидную крышку с углом открытия 90°, два отделения: одно для таблиц и второе, за глухими дверями, для чертёжных принадлежностей от классной доски. Тумба крепится к стене. Размеры: 1430x220x820 (мм)	шт.	1
483		Технические средства обучения (рабочее место учителя)			
484		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек. web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
485		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение		шт.	1
486		Многофункциональное устройство		шт.	1
487	Подраздел 9	Кабинет географии (1)			
488		Специализированная мебель и системы хранения	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастерами и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих	шт.	1
489		Доска классная		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочей поверхности должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочей поверхности должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000x1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставаться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м. и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>		
490		Стол учителя	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
491		Стол учителя приставной	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШxГxВ), не менее 800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
492		Кресло для учителя	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнущегося фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
493		<p>Стол ученический двухместный регулируемый по высоте</p>	<p>наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93.</p> <p>Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002.</p> <p>Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковые лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	14
494		<p>Стол ученический с регулируемой высотой</p>	<p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластмассовыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШхГхВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).</p>	шт.	28

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
495		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой углом наклона столешницы и высоты.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. • Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. <p>Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации.</p> <p>Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см 	шт.	1
496		Шкаф для хранения учебных пособий	<ul style="list-style-type: none"> • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p>	шт.	2
497		Шкаф для хранения с выдвижными демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Предоставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p>	шт.	2
498		Система хранения таблиц и плакатов	<p>Система хранения и демонстрация для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
499		Тумба для таблиц под доску	Тумба изготовлена из ЛДСП 16(мм). Предназначена для хранения таблиц и принадлежностей классной доски. Имеет верхнюю откидную крышку с углом открытия 90°, два отделения: одно для таблиц и второе, за глухими дверями, для чертежных принадлежностей от классной доски. Тумба крепится к стене. Размеры: 1430x220x820 (мм)	шт.	1
500		Технические средства обучения	(рабочее место учителя)		
501		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Palasolis PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
502		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
503		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
504	Подраздел 10	Кабинет изобразительного искусства			
505		Специализированная мебель и системы хранения			
506		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должны использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>		
507	Стол учителя		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
508	Стол учителя приставной		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
509	Кресло для учителя		<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
510		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте и углу наклона столешницы	<p>Был изготовлен из плутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулировки высоты (газлифт). Механизм качения однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием являющиеся с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалуустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковые лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	14
511		Стул ученический поворотный с регулируемой высотой	<p>Стул поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластмассовыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШхГхВ) — 430х430х(380-420-500) (мм).</p> <p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества:</p>	шт.	28
512		Парта для инвалидов	<p>Преимущества:</p> <p>Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см.</p> <p>Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов.</p> <p>Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации.</p> <p>Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <p>• Ширина: 60 см</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг 		
513		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	2
514		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной 3(мм) бцв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы – 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	2
515		Система хранения таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулируемой яркости.	шт.	1
516			Технические средства обучения (Рабочее место учителя)		
517		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
518		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
519		Многофункциональное устройство	<p>передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.</p> <p>МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.</p>	шт.	1
520		Демонстрационное оборудование и приборы			
521		Мольберт двухсторонний	Представляет собой складной мольберт с двумя рабочими поверхностями, расположенными с наибольшим наклоном, и полкой для инструментов и материалов. Панели сделаны на основе стального эмалированного листа, одна сторона предназначена для рисования мелом, другая - фломастером. стандартная высота 160 см.	шт.	12
522.	Подраздел 11	Кабинет музыки			
523		Специализированная мебель и системы хранения			
524		Доска классная	<p>Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковой). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
525		Стол учителя	<p>оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002.</p>	шт.	1
526		Стол учителя приставной	<p>Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (Ш*Г*В), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
527		Кресло для учителя	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из пнуклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	1
528		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиНа 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используются материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалуустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг. соответствовать ГОСТу22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не</p>	шт.	14

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
529		Стул,ученический поворотный с регулируемой высотой	<p>менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p> <p>Стул поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифт из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изменяющий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковыми протекторами, обеспечивающими статичность или предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШхГхВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).</p> <p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества:</p> <p>Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см.</p> <p>Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов.</p> <p>Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации.</p> <p>Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина:60 см • Длина:90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы:15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка:70 кг 	шт.	28
530		Парта для инвалидов	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p> <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв.</p>	шт.	1
531		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p> <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв.</p>	шт.	2
532		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв.</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
533		Система хранения таблиц и плакатов	Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандарту качества ISO 9001:2000. Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.	шт.	1
534		Технические средства обучения (рабочее место учителя)			
535		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasolis PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 76" ActivBoard Touch 10 касаний или аналог Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
536		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение		шт.	1
537		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. Скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
538	Подраздел 12	Кабинет физики (1)			
539		Специализированная мебель и системы хранения			
540		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная),	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000x1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковой). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>		
541		<p>Стол демонстрационный</p>	<p>Стол демонстрационный предназначен для обеспечения эффективного и удобного учебного процесса и удовлетворять высочайшим стандартам качества, соответствует ГОСТ 18314-93. Изготовлен из ЛДСП толщиной 18 (мм). Столешница толщиной 30 (мм). Поверхность столешницы выполнена из ЛДСП и покрыта лабораторным пластиком. Торцы основания стола обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм). Особо прочная конструкция обеспечивает надежность и безопасность. Размеры стола (Ш*В*Г): 1800*900*750 (мм). В стол имеются встроенные ящики для размещения лабораторной посуды, размер 340*480*650 (мм), которые выполнены из ЛДСП 18 (мм), кромка ПВХ 2 (мм), направляющие L=500 (мм). На столе расположено отделение для сантехники: установлена керамическая раковина и пластиковый кран с лейкой для холодной воды. Стол подключается к центральной системе водоснабжения и канализации. В целях безопасности предусмотрена кнопка быстрого аварийного выключения электроснабжения, расположенная на фасаде стола.</p>	шт.	1
542		<p>Стол учителя</p>	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола ЛДСП должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
543		Стол учителя приставной	<p>подвесной или подкатной тумбой с выдвигаемыми ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
544		Кресло для учителя	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием яتلитучье с роликами; диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	1
547		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе: • Ширина:60 см • Длина:90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы:15 градусов • Вес: 20 кг. • Максимальная нагрузка:70 кг</p>	шт.	1
548		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541(мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа должны иметь вставки из монолитного антисталдаулона толщиной толщину не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
549		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18686 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антиваздуального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной хромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	2
550		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и герметизирует его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.	шт.	1
551			Технические средства обучения (рабочее место учителя)		
552		Интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Panasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная Доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
553		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
554		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
555		Специализированная мебель и система хранения лаборатории	подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.		
556		Стол учителя	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	1
557		Кресло для учителя	Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.	шт.	1
558		Стол лабораторный моечный	Размеры, (мм) (ДхШхВ): 1200х600х900 Материал столешницы: монолитный пластик	шт.	1
559		Шкаф для хранения с выдвижными полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541(мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа должны иметь вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта.	шт.	1
560		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	1
561		Шкаф для хранения посуды	Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Должен соответствовать ГОСТ 16371-93 и	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
562		Система хранения таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система вмещает до 30 плакатов. Верхнюю полку системы хранения можно использовать для размещения других учебно-наглядных пособий: моделей, коллекций или иного учебного оборудования. Длина системы 2м. Наличие подсветки с регулировкой яркости.	шт.	1
563		Лаборантский стол	Стол должен соответствовать ГОСТУ 18314-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть металлический со столешницей толщиной не менее 27 (мм) и покрыт материалом, устойчивым к воздействию концентрированных кислот, щелочей, растворителей, красителей и кратковременному воздействию повышенных температур. Столешница должна иметь бортики, исключаящие пролив жидкостей. Каркас стола должен быть разборным. Стол должен комплектоваться надстольем, размерами не менее 1200х300х800 (мм). Надстолье должно быть укомплектовано двумя металлическими полками с бортиками, на дно полки должен быть уложен стойкий к механическим воздействиям и химическим реактивам пластик толщиной 1 (мм); 2 электророзетки; 2 автоматами защиты сети на 16А; люминесцентным светильником и выключателем. Стол должен быть укомплектован регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола с диапазоном регулировки по высоте не менее 40 (мм), с пластиковой пяткой. Каждая регулируемая опора должна выдерживать нагрузку не менее 200 кг. Должен быть снабжен электророзетками на 200В и на 42В и двумя выдвижными ящиками. Срок службы 15 лет.	шт.	14
564		Стул лабораторный поворотный	Стул лабораторный с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газлифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570(мм). Материал сиденья и спинки винил.	шт.	28
565	Подраздел 13	Кабинет химии {1}			
566		Специализированная мебель и системы хранения для кабинета			
567		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная); предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПин 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставяться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед Доской.</p>		
568		Стол демонстрационный с раковинной	<p>Стол демонстрационный должен быть предназначен для обеспечения эффе́ктивного и удобного учебного процесса и удовлетворять высочайшим стандартам качества, соответствует ГОСТ 18314-93, ГОСТу 16371-93 TO-5621-1658075920-001-2011. Изготовлен из ЛДСП толщиной 18 (мм). Столешница толщиной 30 (мм). Поверхность столешницы выполнена из ЛДСП и покрыта материалом устойчивым к агрессивным средам. Торцы основания стола обработаны противоударной крошкой ПВХ толщиной 2(мм). Особо прочная конструкция обеспечивает надежность и безопасность. Размеры стола (Ш*Г): 1800*900*750 (мм). В столе имеются встроенные ящики для размещения лабораторной посуды, размер 340*480*650 (мм), которые выполнены из ЛДСП 18 (мм), кромка ПВХ 2 (мм), направляющие L=500 (мм). На столе расположено отделение для сантехники: установлена керамическая раковина 600*400*400 (мм) и пластиковый кран с лейкой для холодной воды. Стол подключается к центральной системе водоснабжения и канализации. В целях безопасности предусмотрена кнопка быстрого аварийного выключения электроснабжения, расположенная на фасаде стола.</p>	шт.	1
569		Стол демонстрационный с надстройкой	<p>Стол должен быть выполнен согласно ГОСТу 16371-93 TO-5621-1658075920-001-2011. Конструктивно состоит из С-образного сварного каркаса из профильных труб 50х25 (мм) и 25х25 (мм) толщиной 1,5 (мм) с полимерным порошковым покрытием с регулируемыми опорами 0-30 (мм) на пластиковом основании для компенсации неровностей пола Задник стола демонстрационного и полка-стальной лист толщиной 1 (мм) с полимерным покрытием. Столешница стола - материал, устойчивый к агрессивным средам толщиной не менее 25 (мм) с кромкой ПВХ 2 (мм), спереди травмобезопасное закругление, подвесная тумба из ЛДСП 16 (мм), кромка 2 (мм) с тремя выдвижными ящиками на роликовых</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
570		Стол учителя	<p>направляющих, надстройка 1200x250x300 (мм) на сварном металлокаркасе. Размеры стола 1200x600x720(1020) (мм). На передней панели два блока с двумя брызгозащитными розетками: на 220 В и на 42В, два выдвижных ящика на роликовых направляющих. В целях безопасности предусмотрена кнопка быстрого аварийного выключения электроснабжения, расположенная на фасаде стола. В комплекте встроены шнур с литой вилкой с заземлением 1,5 м.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (ШГ*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002.</p>	шт.	1
571		Стол учителя приставной	<p>Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШxГxВ), не менее 800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	1
572		Кресло для учителя		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
575		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулировкой угла наклона столешницы и высоты.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. • Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. • Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. • Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе. • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг. 	шт.	1
576		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541 (мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа должны иметь вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта.</p>	шт.	1
577		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p>	шт.	2
578		Система хранения таблиц и плакатов	<p>Рельсовая, подвесная система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов, размером 100x70 см. По мере необходимости файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Можно использовать таблицы и плакаты без файлов, закрепляя их в пластмассовые заглушки снизу и сверху и прикрепляя также, как файлы к полкам системы.</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Коль-во
579		Технические средства обучения (рабочее место учителя)			
580		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasolis PT-TX320 или аналог. Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
581		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение		шт.	1
582		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
583		Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории			
584		Стол демонстрационный с раковиной	Стол демонстрационный предназначен для обеспечения эффеkтивного и удобного учебного процесса и удовлетворять высочайшим стандартам качества, соответствует ГОСТ 18314-93. Изготовлен из ЛДСП толщиной 18 (мм). Столешница толщиной не менее 30(мм). Поверхность столешницы выполнена из ЛДСП и покрыта материалом, устойчивым к агрессивным средам. Торцы основания стола обработаны противударной крошкой ПВХ толщиной 2(мм). Наличие защитного бортика от проливания жидкостей по периметру стола обязательно. Особо прочная конструкция обеспечивает надежность и безопасность. Размеры стола (Ш*В*Г): 1800*900*750 (мм). В столе имеются	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
585	Стол демонстрационный с надстройкой	Стол демонстрационный с надстройкой	<p>встроенные ящики для размещения лабораторной посуды. На столе расположено отделение для сантехники: установлена керамическая раковина 600*400*400 (мм) и пластиковый кран для холодной воды. Стол подключается к центральной системе водоснабжения и канализации. В комплекте-сифон, гибкая подводка и цанговые переходники. В целях безопасности предусмотрена кнопка быстрого аварийного выключения электрооборудования, расположенная на фасаде стола.</p> <p>Стол должен быть выполнен согласно ГОСТу 16371-93 TO-5621-1658075920-001-2011. Каркас с полимер, но порошковым покрытием с регулируемыми опорами 0-30 (мм) на пластиковом основании для компенсации неровностей пола. Задник стола демонстрационного и полка- стальная лист толщиной 1 (мм) с полимерным покрытием. Столешница стола покрыта материалом устойчивым к агрессивным средам толщиной не менее 25 (мм) с кромкой ПВХ 2 (мм), спереди травмобезопасное закругление. Наличие защитного бортика от проливания жидкостей по периметру стола обязательно. Подвесная тумба из ЛДСП 16 (мм), кромка 2 (мм) с тремя выдвижными ящиками на роликовых направляющих, надстройкой 1200x250x300 (мм) на сварном металлокаркасе из профильной трубы 25x25 (мм). Размеры стола 1200x600x720(1020) (мм). На передней панели два блока с двумя брызгозащитными розетки: на 220 В и на 42В. Два выдвижных ящика на роликовых направляющих. В целях безопасности предусмотрена кнопка быстрого аварийного выключения электрооборудования, расположенная на фасаде стола. В комплекте встроенный шнур с литой вилкой с заземлением 1,5 м.</p> <p>Стол лабораторный двухсторонний предназначен для проведения экспериментов, соответствует ГОСТ 18314-93. В основе стола модульная конструкция, состоящая из 4-х лабораторных столов. Столы скреплены между собой винтовым способом. Высота столешницы – 900 (мм). Глубина столешницы 675 (мм). Длина стола – 1500(мм). Высота стола с надставкой - 1500(мм). В соответствии с ГОСТ 18314-93 возможно увеличение размера по требованию заказчика. Поверхность столешницы выполнена из ЛДСП и покрыта лабораторным пластиком, толщина столешницы 30 (мм). Торцы основания стола обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм). В основе стола разборный стальной каркас квадратным сечением. Под столешницей располагаются тумбы с дверцами для размещения ящиков - 6шт. Тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 18 (мм). Стол устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Металлический каркас окрашен специальной влагостойкой порошковой эпоксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Стол комплектуется сливной керамической раковиной, а также Г-образным лабораторным пластиковым краном для холодной воды. На столешницу установлен технологический стеллаж. Стеллаж имеет две полки глубиной 400(мм). Под верхней полкой стеллажа расположены 4 люминесцентные лампы. Стол комплектуется 4-мя электрическими розетками 42 В, расположенными под нижней полкой стеллажа и кнопкой аварийного отключения.</p>	шт.	1
589	Стол двухсторонний с подсветкой, электрооборудованием, с полками и ящиками	Стол двухсторонний с подсветкой, электрооборудованием, с полками и ящиками	<p>Стол лабораторный двухсторонний предназначен для проведения экспериментов, соответствует ГОСТ 18314-93. В основе стола модульная конструкция, состоящая из 4-х лабораторных столов. Столы скреплены между собой винтовым способом. Высота столешницы – 900 (мм). Глубина столешницы 675 (мм). Длина стола – 1500(мм). Высота стола с надставкой - 1500(мм). В соответствии с ГОСТ 18314-93 возможно увеличение размера по требованию заказчика. Поверхность столешницы выполнена из ЛДСП и покрыта лабораторным пластиком, толщина столешницы 30 (мм). Торцы основания стола обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм). В основе стола разборный стальной каркас квадратным сечением. Под столешницей располагаются тумбы с дверцами для размещения ящиков - 6шт. Тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 18 (мм). Стол устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Металлический каркас окрашен специальной влагостойкой порошковой эпоксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Стол комплектуется сливной керамической раковиной, а также Г-образным лабораторным пластиковым краном для холодной воды. На столешницу установлен технологический стеллаж. Стеллаж имеет две полки глубиной 400(мм). Под верхней полкой стеллажа расположены 4 люминесцентные лампы. Стол комплектуется 4-мя электрическими розетками 42 В, расположенными под нижней полкой стеллажа и кнопкой аварийного отключения.</p>	шт.	14

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
590		Стул лабораторный с регулируемой высотой	<p>Стул лабораторный с регулируемой высотой, пневмоподъем газлифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах; высота сиденья 420-570(мм). Материал сиденья и спинки вирил.</p> <p>Мебель выполнена согласно ГОСТу 16371-93 ТО-5621-1658075920-001-2011. Шкаф предназначен для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжёлыми газами, кислотами и щелочами. Вытяжной цельнометаллический шкаф с вертикальным экраном. Габариты (ДхШхВ) не более 1280х750х2400(мм). Высота с поднятым экраном не более 2500(мм). Передняя вертикальная подъёмная панорамная стенка (экран) сделана из плексигласа высокой химической и высокотемпературной устойчивостью, ударопрочная, со светопропускаемостью не менее 92% в алюминиевых рамах. Высота подъёма экрана – 800 (мм). Вытяжная камера - листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Боковые стенки вытяжной камеры – триплекс в алюминиевых рамах. Столешница выполнена из керамики. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжёлые и лёгкие газы). В основании шкафа сварная (разборная) усиленная рама из профильной трубы прямоугольного сечения 60х30 (мм). Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 (мм) для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 (мм). В основании шкафа тумба металлическая 2-х дверная с вытяжкой, в тумбе съёмные полки и пластиковые поддоны под реактивы по 4 штуки. Двери тумбы с замком. Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащитённых розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75. Шкаф комплектуется сливной раковинной, сливом, краном для воды с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена.</p>	шт.	28
591		Шкаф вытяжной панорамный	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541 (мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Двери шкафа должны иметь вставки из монолитного антистатического поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее</p>	шт.	1
592		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541 (мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Двери шкафа должны иметь вставки из монолитного антистатического поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее</p>	шт.	5

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
593		Шкаф для хранения учебных пособий	2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18686 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	1
594		Специализированная мебель и системы хранения лабораторной кабинета химии			
597		Стол лабораторный моечный	Одинарная мойка из нерж. стали глуби 200 (мм). Комплектация смесителем, сифоном и гибкими подводками. Столешница – нержавеющей сталь. Габариты 600х600х900 (мм)	шт.	1
598		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541 (мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа должны иметь вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта.	шт.	1
599		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18686 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	1
600		Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный	Шкаф огнеупорный предназначен для хранения огнеопасных химикатов. Должен быть изготовлен из металла. Должен сохранять огнестойчивость не менее 1 часа. Должен быть оснащен встроенным вентилятором, закрываться на ключ. Шкаф должен быть выполнен по стандартам EN 14470-1 – тип 90 с пределом огнестойкости 90 мин (FWF 90) / тип 30 – 30 мин (FWF 30) для хранения воспламеняющихся жидкостей в рабочих помещениях согласно Техническому регламенту работы с огнеопасными жидкостями. Срок службы 15 лет. Представленное оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	2
601		Шкаф для хранения химических реактивов	Шкаф должен быть предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Должен соответствовать ГОСТ16371-93 и Требованиями Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Шкаф должен быть изготовлен из металла. Металл покрывается химически стойкой порошковой краской. Каркас шкафа – двухслойный. Шкаф	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
602		Шкаф для хранения посуды	<p>разделяется на нижнюю и верхнюю части. В верхней части не менее 2-х съёмных полок, в нижней - 1. Конструкция шкафа должна предусматривать изменение полок по высоте. Шкаф должен закрываться двумя двойными металлическими дверцами, предусмотрены замки. На крыше шкафа должен быть расположен фланец для подключения к вентиляции. Вытяжка обеспечивается из всего объема шкафа. Должно быть наличие регулируемых опор для компенсации неровностей пола.</p> <p>Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Должен соответствовать ГОСТ16371-93 и Требованиями Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть выполнен из листового металла с полимерным покрытием. Шкаф должен иметь не менее четырех полок и четыре распашных двери. Должны быть предусмотрены замки для закрывания дверей. Верхние двери должны быть изготовлены из стекла.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТУ 18314-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть металлический со столешницей толщиной не менее 27 (мм) и покрыт материалом, устойчивым к воздействию концентрированных кислот, щелочей, растворителей, красителей и кратковременному воздействию повышенных температур. Столешница должна иметь бортики, исключающие пролив жидкостей. Каркас стола должен быть разборным. Стол должен комплектоваться надстольем, размерами не менее 1200х300х800 (мм). Надстолье должно быть укомплектовано двумя металлическими полками с бортиками, на дно полок должен быть уложен стойкий к механическим воздействиям и химическим реактивам пластик толщиной 1 (мм); 2 электророзетки; 2 автоматами защиты сети на 16А; люминесцентным светильником и выключателем. Стол должен быть укомплектован регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола с диапазоном регулировки по высоте не менее 40 (мм); с пластиковой пяткой. Каждая регулируемая опора должна выдерживать нагрузку не менее 200 кг.</p>	шт.	1
605		Лаборантский стол	<p>Стол лабораторный с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газлифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570(мм). Материал сиденья и спинки винил.</p>	шт.	1
606		Стул лабораторный поворотный		шт.	1
607	Подраздел 14	Кабинет биологии и экологии (1)			
608		Специализированная мебель и системы хранения			
609		Доска классная	<p>Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
610	Стол учителя		<p>износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - хромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
611	Стол учителя приставной		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее: 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
612	Кресло для учителя		<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газlift). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
613		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>роликми, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиНа 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p> <p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковые протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШхГхВ) — 430х430х(380-420-500)(мм).</p>	шт.	14
614		Стол ученический поворотный с регулируемой высотой	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой углом наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок</p>	шт.	28
615		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой углом наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>эксплуатации.</p> <p>Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг 		
616		Специализированная мебель и системы хранения лабораторий.	<p>Стол лабораторный двухсторонний предназначен для проведения экспериментов, соответствует ГОСТ 18314-93. В основе островного стола должна быть модульная конструкция, состоящая из 4-х лабораторных столов, скрепленных между собой винтовым способом. Высота столешницы – не менее 900 мм. Глубина столешницы не менее 675 мм. Длина стола не менее 1500 мм. Высота стола с надставкой не менее 1500 мм. Поверхность столешницы должна быть выполнена из ЛДСП и покрыта лабораторным пластиком, толщина столешницы не менее 30 мм. Торцы основания стола обработаны противоударной крошкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. В основе стола должен быть разборный стальной каркас квадратным сечением. Под столешницей должны располагаться тумбы с дверцами для размещения ящиков (не менее 6 шт.). Тумбы должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Стол устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Металлический каркас окрашен специальной влагостойкой порошковой оксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Стол должен комплектоваться сливной керамической раковиной, а также Г-образным лабораторным пластиковым краном для холодной воды. На столешницу должен быть установлен технологический стеллаж. Стеллаж должен иметь две полки глубиной 400 мм. Под верхней полкой стеллажа должны быть расположены 4 люминесцентные лампы. Стол должен комплектоваться 4-мя электрическими розетками 42 В, расположенными под нижней полкой стеллажа и кнопкой аварийного отключения.</p>	шт.	6
621		Стул ученический лабораторный с регулируемой высотой	<p>Стул с регулируемой высотой. Предназначен для 3-5 и 5-7 ростовых групп. Оснащен пневмоподъемом газлифт. Пластиковое пятилучье, кольцевая опора для ног.</p>	шт.	14
624		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	<p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере надобности того или иного учебно-наглядного-</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
625		Технические средства обучения (рабочее место учителя)	пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулируемой яркости.		
626		Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Интерактивный ЖК-дисплей с распознаванием до 10 точек касания для установки в освещенных помещениях, ультратонкая интерактивная ЖК-панель с диагональю не менее 55 дюймов (не менее 139,7 см), разрешение Full HD (не менее 1920x1080 пикселей), предусмотрен OS Android или аналогичное программное обеспечение, должен быть встроенный Wi-Fi и слот под мини ПК Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
627		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. Скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
628		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. Скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
629		Лаборантская для кабинета биологии и экологии	Стул должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750мм. Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 мм. Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из	шт.	1
630		Стол учителя		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
631		Кресло для преподавателя	<p>ПВХ толщиной не менее 2 мм. Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*), 400*530*600(мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Пластиковые колеса диаметром не менее 40 мм с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 мм. Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 мм. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	1
632		Стол лабораторный моечный	<p>Одноразовая мойка из нерж. стали глуб 200 мм. Комплектация смесителем, сифоном и гибкими подводам. Столешница – нержавеющая сталь. Габариты 600х600х900 (мм)</p>	шт.	1
633		Шкаф для хранения с выдвижными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной 3мм б/цв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p>	шт.	1
634		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Размер 1200*540*2000 (мм). Полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной 3мм б/цв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p>	шт.	2
635		Шкаф для хранения посуды	<p>Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Должен соответствовать ГОСТ16371-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть выполнен из листового металла с полимерным покрытием. Шкаф должен иметь не менее четырех полок и четыре распашных двери. Должны быть предусмотрены замки для закрытия дверей. Верхние двери должны быть изготовлены из стекла.</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
636		Система хранения таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система вмещает до 30 плакатов. Верхнюю полку системы хранения можно использовать для размещения других учебно-наглядных пособий: моделей, коллекций или иного учебного оборудования. Длина системы 2м. Наличие подставки с регулируемой яркости.	шт.	1
637		Лаборантский стол	Стол должен соответствовать ГОСТУ 18314-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть металлический со столешницей толщиной не менее 27 мм и покрыт материалом, устойчивым к воздействию концентрированных кислот, щелочей, растворителей, красителей и кратковременному воздействию повышенных температур. Столешница должна иметь бортики, исключающие пролив жидкостей. Каркас стола должен быть разборным. Стол должен комплектоваться надстольем, размерами не менее 1200х300х800 (мм). Надстолье должно быть укомплектовано двумя металлическими полками с бортиками, на дно полки должен быть уложен стойкий к механическим воздействиям и химическим реактивам пластик толщиной 1 мм; 2 электророзетки; 2 автоматами защиты сети на 16А; люминесцентным светильником и выключателем. Стол должен быть укомплектован регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола с диапазоном регулировки по высоте не менее 40 мм, с пластиковой пяткой. Каждая регулируемая опора должна выдерживать нагрузку не менее 200 кг.	шт.	1
638		Стул лабораторный поворотный	Стул лабораторный с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газлифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучие, на роликах; высота сиденья 420-570(мм). Материал сиденья и спинки винил.	шт.	1
655	Подраздел 16	Кабинет математики (4)			
656		Специализированная мебель и системы хранения			
657		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПин 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
658		Стол учителя	<p>маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должна использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхней края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний цит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	4
659		Стол учителя приставной	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	4
660		Кресло для учителя	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	4
661		Стол ученический	Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол	шт.	56

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
662		двухместный регулируемый по высоте	<p>соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p> <p>Стул поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШхГхВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).</p>	шт.	112
663		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой углом наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг 	шт.	4
664		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
665		Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	8
666		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере надобности того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулируемой яркости.	шт.	4
667		Тумба для таблиц под доску	Тумба изготовлена из ЛДСП 16(мм). Предназначена для хранения таблиц и принадлежностей классной доски. Имеет верхнюю откидную крышку с углом открытия 90°, два отделения: одно для таблиц и второе, за глухими дверями, для чертёжных принадлежностей от классной доски. Тумба крепится к стене. Размеры: 1430x220x820 (мм)	шт.	4
668		Технические средства обучения (рабочее место учителя)	Проектор короткофокусный Panasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActivBoard Touch 10 касаний или аналог		
669		интерактивный комплекс	690517	шт.	4
670		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру; на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
671		Многофункциональное устройство	(по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организация сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. Скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	4
672	Подраздел 17	Кабинет информатики (4)			
673		Специализированная мебель и системы хранения	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.	шт.	4
674		Доска классная		шт.	4
675		Стол учителя	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>црт для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШxГxВ), не менее 800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>		
676		Стол учителя приставной	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнущегося фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	4
677		Кресло для учителя	<p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	4
678		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Стол двухместный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стол должен иметь эргономичную</p>	шт.	28
679		Стол ученический поворотный с регулируемой высотой		шт.	56

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
680		Парта для инвалидов	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущество: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов.</p>	шт.	4
681		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 60 см • Длина: 90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг 	шт.	8
682		Шкаф для хранения с выдвижными полками демонстрационными полками	<p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антиударного поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p> <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541 (мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения</p>	шт.	8

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
683		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	удобство обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа должны иметь вставки из монолитного антикарбонатного поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.	шт.	4
684		Технические средства обучения			
685		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasopis PT-TX320 или аналог; Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог 690517	шт.	4
686		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	4
687		Многофункциональное устройство		шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
688		Технические средства обучения	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 20", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, веб-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору).	шт.	48
689		Компьютер ученика			
690		Лаборантская для кабинета информатики	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее E1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	4
691		Стол учителя			
692		Кресло для преподавателя	Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 650 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Представленное оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.	шт.	4
693		Шкаф для хранения с выдвижными полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541 (мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) Б/цв.	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
694		Шкаф для хранения учебных пособий	Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Размер 1200*540*2000 (мм). Полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антиваздалного поликарбоната толщиной 3(мм) бццв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	8
690	Подраздел 18	Кабинет технологии			
691	часть 1	Часть 1. Домоводство (кройка и шитье)			
692		Специализированная мебель и системы хранения			
693		Доска настенная трехэлементная для письма мелом и маркером	Трехэлементная школьная доска комбинированная, должна иметь не менее 5 рабочих поверхностей, для мела и маркера. Поверхность для письма мелом должна иметь зелёное матовое антибликовое покрытие, которое обеспечивает четкую видимость изображений под любым углом зрения. Рабочая поверхность должна быть изготовлена из стального эмалированного листа и иметь высокую износостойчивость и прочность. Внизу доски должен быть лоток для мела и маркеров. Стальная основа доски даёт возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности с помощью магнитов. Размер не менее: 3000 x 100 (см). Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской. Конструкция стола предусматривает хранение и использование швейной машины и оверлока. Так же он оборудован выдвижной катушечницей, секционным ящиком для удобного хранения небольших принадлежностей (иглы, пуговицы) и выдвижным ящиком. Оснащенный колесами со ступорами, стол легко перемещается в любое удобное место, и может быть использован в других бытовых целях.	шт.	1
694		Стол для швейного оборудования	Конструкция стола предусматривает хранение и использование швейной машины и оверлока. Так же он оборудован выдвижной катушечницей, секционным ящиком для удобного хранения небольших принадлежностей (иглы, пуговицы) и выдвижным ящиком. Оснащенный колесами со ступорами, стол легко перемещается в любое удобное место, и может быть использован в других бытовых целях.	шт.	12
695		Швейная машина	Brother INNOV-IS 50 (NV 50) Тип: электронная, Тип челнока: ротационный горизонтальный, Количество швейных операций: 135, включая алфавит (латинский), Выплетание пелли: автомат, 10 видов петель, Строчки: оверлочная, потайная, эластичная, эластичная потайная, Декоративная, Максимальная длина стежка: 5 (мм), Максимальная ширина строчки: 7 (мм), Регулировка давления лапки на ткань, Электронный стабилизатор усилия прокола, Большой ЖК дисплей, 7-сегментная рейка. Выбор операций с передней панели кнопками. Возможность шитья двойными иглами, Регулятор скорости и иглы в верхнем/нижнем Регулировка ширины и длины стяжка, Позиционирование иглы в верхнем/нижнем положении, Автоматический заправитель верхней нити, Рукавная платформа.	шт.	12

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
696		Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)	Алюминиевая станция Комплектация: Жесткий чехол, Лапка для педли-автомат, Краеобмоточная лапка, Лапка для вышивания моногра(мм), Лапка для вшивания молнии, Лапка для строчки зигзаг, Лапка для потайной строчки, Лапка для пришивания пуговиц, Встарыватель, Шпатель, Набор игл, Двойная игла, Щеточка для чистки, Прошивка, Отвертки большая и малая, Колпачок шпательки большой, средний и малый, Стержень для второй катушки, Сетка для катушки, Педаль, Дискообразная отвертка, Швейный советник (либо аналог) Табурет рабочий винтовой без колес предназначен для использования в специальных классах учебных заведений. Винтовой механизм позволяет регулировать высоту сиденья от 48 см до 66 см.	шт.	12
697		Стол для черчения, выкроек и раскроя	Стол соответствует требованиям СанПиНа 2.4.2.2821-10.В конструкции стола используются горизонтальные и диагональные связи, что способствует максимальной нагрузке и устойчивости стола. Столешница: ламинированный ДСП, толщиной не менее 22 (мм), кромка ПВХ толщиной не менее 1 (мм). Полка - ламинированный ДСП, толщиной не менее 22 (мм). Полка устанавливается на удобную высоту, что создает удобство для хранения различных материалов и предметов. Размер рабочей поверхности, не менее: 1500x1800 (мм) Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с подвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	3
698		Стол учителя	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с подвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	1
699		Стол учителя приставной	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрешены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (Ш*Г*В), не менее 800x500x750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	1
700		Кресло для учителя	Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнущегося фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулировки высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
701		Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	<p>комплектуются подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монокристаллического поликарбоната толщиной 3(мм) БЦв. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p> <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш*Г*В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монокристаллического поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.</p>	шт.	1
702		Шкаф для хранения учебных пособий	<p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере надобности того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицы и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ должник быть не более 25 мм. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.</p>	шт.	2
703		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	<p>Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере надобности того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицы и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ должник быть не более 25 мм. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.</p>	шт.	1
704		Технические средства обучения	<p>Проектор короткофокусный Rapasolis P.T.-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActiveBoard Touch 10 касаний или аналог</p>		
705		интерактивный комплекс	<p>Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть</p>	шт.	1
706		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	<p>Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
707		Многофункциональное устройство	предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4, скорость печати не менее 34 стр./мин, наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
708	часть 2	Часть 2. Домоводство (кулинария)			
709		Специализированная мебель и системы хранения			
710		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером - и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Пегли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.	шт.	1
711		Стол учителя.	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
712		Стол учителя приставной	<p>Характеристики (описание)</p> <p>быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (Ш*Г*В), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнуто-клеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулировки высоты (газ-лифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулировкой рабочей поверхности по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	1
713		Кресло для учителя	<p>Характеристики (описание)</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнуто-клеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулировки высоты (газ-лифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулировкой рабочей поверхности по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	1
714		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Характеристики (описание)</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнуто-клеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулировки высоты (газ-лифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулировкой рабочей поверхности по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	6
715		Стул ученический поворотный с регулируемой высотой	<p>Характеристики (описание)</p> <p>Стул должен соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Стул должен быть изготовлен из гнуто-клеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Стул имеет механизм регулировки высоты (газ-лифт). Механизм качания однопозиционный. Стул комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Стол двухместный с регулировкой рабочей поверхности по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	12

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
716		Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	1
717		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	3
718		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере надобности того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ должен быть не более 25 мм. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.	шт.	1
719		Мебель кухонная	Мебель выполнена из ЛДСП 16 (мм), кант ПВХ толщиной 0,5 (мм). Стол-мойка имеет двойную мойку, две распашные дверки. Стол-тумба имеет выдвижные ящики и полки. Внутри одного из навесного шкафа устанавливается сушилка, состоящая из трех отдельных частей: сушилки для стаканов, сушилки для тарелок и поддона. Сушилки крепятся к боковым стенкам шкафа с помощью пластиковых держателей. Габаритные размеры столов: 800x600x850 (мм), габаритные размеры шкафов 800x300x724 (мм).	шт.	1
720		Стол обеденный с	Габаритные размеры не менее 750x1200 (мм). Механизм позволяет разложить	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
721		гигиеническим покрытием Табурет обеденный	стол с 1200 до 1600 (мм). Модель выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 (мм). изготавливается на металлическом каркасе круглого сечения, покрытого стойкой к химическим и механическим воздействиям полимерно-порошковой краской, на свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Сиденье выполнено из ДСП 16 (мм), облицовано пластиковым покрытием, углы закруглены, торцы обрамлены кромкой ПВХ 0,4 (мм). Размеры не менее 300х300х420(мм)	шт.	12
722		Технические средства обучения	(рабочее место учителя)		
723		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasolis PT-IX320 или аналог, Интерактивная доска 78» ActivBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
724		Компьютер учителя. лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть установлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
725		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4., скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600х600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
726		Лабораторно-технологическое оборудование			
727		Электроплита с духовкой	Предназначена для приготовления на плите и в духовке различных блюд. Характеристики: 4-е конфорки, духовка объемом не менее 50 л, подсветка, гриль, решетка, ящик для посуды. Класс энергопотребления А. В комплект входят решетка и плоский противень	шт.	1
728		Вытяжка	Предназначена для очищения воздуха в кухонных помещениях. Фильтрация	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
729			воздуха осуществляется через угольный и жиропоглощающий фильтры. Уровень шума не более 57 Дб. Тип управления ползунковый. Количество скоростей: три.		
730		Холодильник	Предназначен для хранения и замораживания продуктов. Объем – 200 л	шт.	1
731	часть 3	Часть 3. Слесарное дело Специализированная мебель и системы хранения			
732		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут устанавливаться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.	шт.	1
733		Стол учителя	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых награвляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	шт.	1
734		Стол учителя приставной	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
735		Кресло для учителя.	<p>Выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, крошки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнutoклеённого фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качения однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	1
736		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	6
737		Стол ученический поворотный с регулируемой высотой	<p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стол должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковые протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер</p>	шт.	12

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
738		Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	- (ШхГхВ) – 430х430х(380-420-500) (мм). Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	1
739		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	1
740		Тумба металлическая для инструмента	Инструментальные металлические тумбы для хранения осначтки, расходных материалов, мелкого инструмента и удобной транспортировки в рамках производственных помещений. Тумбы оборудованы колесами, комплектуются ящиками (не менее 3) и панелями для внешнего крепления инструмента.	шт.	2
741		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения держится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулировкой яркости.	шт.	1
742		Стол металлический под станок	Предназначен для оборудования рабочего места учащегося в кабинете труда, для домашних и кружковых мастерских. Используется для установки станка на удобную для работы высоту. Изготовлен из металла.	шт.	5
743		Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			
744		Верстак учебный комбинированный	Верстак предназначен для выполнения столярных, слесарных, монтажно-сборочных, электротехнических и графических работ в школьных мастерских на занятиях по трудовому обучению. Комплектуется табуретом, тисками слесарными, защитным экраном.	шт.	12
745		Машина заточная	Предназначена для точной шлифовки, зачистки, полировки поверхностей из дерева и металла. Мощность не менее 350 Вт	шт.	2
746		Станок сверлильный	Сверлильный станок должен быть предназначен для сверления отверстий в различных материалах. Мощность не менее 350 Вт	шт.	2
747		Вертикально фрезерный станок	Фрезерный станок с числовым программным управлением общего назначения. Станок должен быть предназначен для фрезерования различных материалов	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
748		Станок токарный по металлу с числовым программным управлением	дерева, пластика, текстолита, цветных металлов. Станок токарный с ЧПУ должен быть предназначен для токарной обработки деталей из металла Мощность должна быть не менее 400 Вт. На токарном станке можно производить обработку мягких металлов (алюминия, латуни, меди и т.д.) на профессиональном уровне. Расстояние между центрами станка – 90 (мм) (может быть увеличено за счет дополнительных элементов). Наибольший диаметр обработки над станиной составляет 50 (мм). Станок оснащен двухпозиционным резцедержателем. Ход салазок по оси x – 145 (мм), по осям y и z – 32 (мм).	шт.	3
749		Тиски слесарные поворотные	Слесарные тиски для закрепления заготовок и деталей. Выполнены из прочного чугуна. Рукоятки тисков имеют антикоррозийное хромированное покрытие. Поворотное основание с отверстиями предназначено для крепления к верстаку.	шт.	3
750	часть 4	Часть 4. Столярное дело			
751		Специализированная мебель и системы хранения			
752		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом; фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Плетли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0.5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000x1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут устанавливаться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.	шт.	1
753		Стол учителя	Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний шит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
754		Стол учителя приставной	<p>подвесной или подкатной тумбой с выдвигаемыми ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (Ш*Г*В), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
755		Кресло для учителя	<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800-2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p>	шт.	1
756		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	<p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхности по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиНа 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Исползуемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	6
757		Стул ученический поворотный с регулируемой высотой	<p>Стул поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономичскую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из</p>	шт.	12

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
758		Шкаф для хранения с выдвижными полками	специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифт из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждения пола. Размер - (ШхГхВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).	шт.	1
759		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противударной хромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	1
760		Тумба металлическая для инструмента	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной хромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	2
761		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	Инструментальные металлические тумбы для хранения оснастки, расходных материалов, мелкого инструмента и удобной транспортировки в рамках производственных помещений. Тумбы оборудованы колесами, комплектуются ящиками (не менее 3) и панелями для внешнего крепления инструмента. Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку с регулируемой яркости.	шт.	1
762		Стол металлический под станок	Верстак предназначен для выполнения столярных, слесарных, монтажно-сборочных, электротехнических и графических работ в школьных мастерских на занятиях по трудовому обучению. Комплектуется табуретом, тисками слесарными, защитным экраном.	шт.	12
763		Лабораторно-технологическое оборудование	оборудование, инструменты и средства безопасности		
764		Верстак ученический	Боковая демонстрационная панель должна быть предназначена для	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
765		комбинированный Машина заточная	экспонирования демонстрационных пособий на время изучаемой темы и закрепления материала. Должна иметь возможность быстрой смены информации при помощи силовых кнопок или магнитов. Должна быть изготовлена на основе эмалированного стального листа или покрыта пробкой, или аналогичным материалом, с окантовкой из дерева или металла, размером формата не менее А1, крепление к стене не менее чем в 2-х точках. Предназначена для точной шлифовки, зачистки, полировки поверхностей из дерева и металла. Мощность не менее 350 Вт Сверильный станок предназначен для выполнения сверильных операций в дереве, пластике, металле и других подобных материалах. Особенности: - Комплектуется асинхронным двигателем. - Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузок. - 5 скоростей вращения шпинделя. - Магнитный пускатель включает самопровольный пуск станка после временного отключения электропитания. - Для безопасной работы станок комплектуется защитным экраном. - Концевой выключатель отключает двигатель при открытии верхнего кожуха. - Конструкция станка имеет механизм, позволяющий сверлить отверстия заданной глубины. - Рабочий стол способен перемещаться в вертикальном направлении и поворачиваться на заданный угол. - Станок комплектуется тисками. Характеристики: Номинальная потребляемая мощность Двигателя, Вт - 350 Номинальное напряжение питания, В/Гц - 220/50 Тип электродвигателя - Асинхронный [Передача - ремённая Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин - 580,850,1220,1650,2650 Число скоростей - 5 Ход шпинделя, (мм) - 50 Посадка патрона - В16 Конус шпинделя, Морзе - В16 Диаметр сверления, (мм) - 1,5 - 13 Тиски в комплекте 2.5"Размер рабочего стола, (мм) - 160x160 Размер опорной базы, (мм) - 314x200 Масса брутто, кг - 19	шт.	1
766		Станок сверильный	Станок должен быть предназначен для обработки небольших деревянных заготовок. Мощность не менее 250 Вт	шт.	2
767		Станок токарный деревообрабатывающий	Станок должен быть предназначен для обработки небольших деревянных заготовок. Мощность не менее 250 Вт	шт.	2
768	Подраздел 20	Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности			
769		Специализированная мебель и системы хранения			
770		Доска класная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером. Должна	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>соответствует СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковой). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>		
771	Стол учителя		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
772	Стол учителя приставной		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
773		Кресло для учителя	Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель – высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газлифт). Механизм качания однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 111 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.	шт.	1
774		Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиНа 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалоустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.	шт.	14
775		Стол ученический поворотный с регулируемой высотой	Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифта из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переноситьгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковые протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШxГxВ) – 430x430x(380-420-500) (мм).	шт.	28
776		Парта для инвалидов	СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Столик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе.	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
777	Шкаф для хранения с выдвижными полками	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина:60 см • Длина:90 см • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см • Угол наклона столешницы:15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка:70 кг 	шт.	2
778	Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	Шкаф должен быть предназначен для хранения оружия. Покрытие сейфа должно быть гигиенически безопасным, иметь высокую коррозионную стойкость и износостойкость. Сейф должен быть оборудован двумя сертифицированными трехригельными замками второго класса. Сейф должен быть изготовлен на основе цельносварной металлической конструкции. Двери сейфа должны иметь коробчатое строение для дополнительного усиления. Сейф должен иметь внутреннее запираемое отделение. Внутренняя поверхность двери сейфа должно иметь специальные держатели и крючки для хранения ножей и шомполов. Дно сейфа должно быть отделано ковролином. Должна быть предусмотрена возможность крепления сейфа к стене.	шт.	2
779	Сейф оружейный	Сейф оружейный	Максимальное количество ствольов: не менее 5 шт. Представляет собой стеллаж металлический обложенный для хранения тренажеров. Высота 2000(мм), ширина полок 1000(мм), глубина 600(мм), нагрузка на полку до 100кг, количество полок от 4-х.	шт.	1
780	Система хранения тренажеров	Система хранения тренажеров	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система должна вмещать не менее 5 плакатов. Профиль ПВХ. Длина системы не менее 2м. Система должна включать подсветку	шт.	1
781	Система хранения таблиц и плакатов	Система хранения таблиц и плакатов		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
782		Тумба для таблиц под доску	с регулировкой яркости. ТУМБА ДЛЯ АУДИТОРНОЙ ДОСКИ ТБД Габариты: ширина — 127 см глубина — 26 см высота — 76 см Описание: Тумба снабжена регулируемыми опорами.	шт.	1
783		Технические средства обучения			
784		Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Интерактивный ЖК-дисплей с распознаванием до 10 точек касания для установки в освещенных помещениях, ультратонкая интерактивная ЖК-панель с диагональю не менее 55 дюймов (не менее 139,7 см), разрешение Full HD (не менее 1920x1080 пикселей), предусмотрен OS Android или аналогичное программное обеспечение, должен быть встроенный Wi-Fi и слот под мини ПК	шт.	1
785		Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15,6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, веб-камеру, на ПК должно быть предусмотрено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предусмотрено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
786		Многофункциональное устройство	МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати - черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов - А4. Скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «Интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
787	Подраздел 21	Кабинет "Шахматы"			
788		Доска классная	Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПин 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо считаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000х1000 (мм). Доски комплектуются лотками и крепежом, могут поставяться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковых). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхней края доски на 0,3 м. и. на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p>		
789	Стол учителя		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	2
790	Стол учителя приставной		<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (ШхГхВ), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	2
791	Кресло для учителя		<p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнущегося фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
792		<p>Стол ученический двухместный регулируемый по высоте</p>	<p>Стол двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2824-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 3-5 и 5-7. Используемые материалы и конструкция стола должны гарантировать вандаלוустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.</p>	шт.	28
793		<p>Стол ученический поворотный с регулируемой высотой</p>	<p>Стол поворотный с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки. Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма газлифт из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (кресловина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность или пластиковыми протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Размер - (ШхГхВ) – 430х430х(380-420-500) (мм).</p>	шт.	56
794		<p>Парта для инвалидов</p>	<p>СН-37.02.01 с вырезом, регулируемой угла наклона столешницы и высоты. Преимущества: Возможность регулировки высоты столешницы в диапазоне 30 см. Возможность регулировки угла наклона столешницы в диапазоне 15 градусов. Складная конструкция из стали, что обеспечивает долгий срок эксплуатации. Столлик выполнен из влагостойкой фанеры, покрытым лаком на водной основе. • Ширина: 60 см • Длина: 90 см</p>	шт.	2

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
795		Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: регулируемая от 50 см до 80 см. • Угол наклона столешницы: 15 градусов • Вес: 20 кг • Максимальная нагрузка: 70 кг <p>Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Выдвигающиеся вперед полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. Размер 1200*2084*541(мм). 6 полок с алюминиевой врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.</p>	шт.	2
796		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Должен соответствовать ГОСТ 18666 – 95. Размер не менее (Ш-Г-В) 1200*540*2200 (мм). Содержит не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной не менее 3 (мм). Торцы дверей обработаны противударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 (мм) не оставляющей следов после механического контакта. Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов.	шт.	2
797	Раздел 3	Дополнительные функциональные помещения			
860	часть 2	Кабинет проектно-исследовательской деятельности в начальной школе (на базе компьютерного класса)			
861		Образовательный модуль конструирования	Конструктор предназначен для отработки практических навыков проектирования и конструирования в начальной школе; а также навыков письма, чтения, говорения и изучения иностранного языка. Комплект должен содержать не менее 6 базовых наборов. Базовый набор должен позволять работать индивидуально, парами, или в командах до 5 человек. Базовый набор должен включать в себя: не менее 900 различных деталей включая разнообразных персонажей, животных, аксессуаров, строительные пластины для создания сцен действия. Базовый набор деталей конструктора должен позволять собирать не менее 40 различных моделей от простых до более сложных. В комплект набора должны входить карточки с цветными изображениями (не менее 2-х двусторонних карточек). Должен иметь возможность изучить темы сказок, работы городских служб и космос. Программное обеспечение должно содержать: пособие для учителя с не менее чем 20 уроками, планом занятий в соответствии с ФГОС, справочными материалами, перечнем деталей. Конструктор должен поставляться в пластиковом контейнере с крышкой для хранения и транспортировки	шт.	1
863		Комплект для практического развития математических компетенций и изучения математики.	Конструктор предназначен для организации ролевых игр в начальной школе, направленных на изучение арифметики. Комплект должен содержать не менее 16 базовых наборов. Базовый набор должен включать в себя: - Не менее 500 деталей. Для обеспечения возможности создания объемных моделей детали должны иметь конструктивные возможности для скрепления между собой. -	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
864		Набор по основам проектирования и моделирования	<p>Конструктор должен быть рассчитан на одновременную работу не менее двух учащихся - Конструктор должен поставляться в пластиковом контейнере с крышкой для хранения и транспортировки. Должен включать методический комплекс для набора, предназначенного для организации ролевых игр в начальной школе для изучения арифметики. Материалы комплекта должны соответствовать требованиям ФГОС. Комплект должен содержать: - Книга учителя - Примеры планов занятий - не менее 40 рабочих листов для учеников - не менее 4 обучающих видео для учителей. Должна быть возможность использования данного комплекта на интерактивных досках.</p> <p>С помощью набора дети смогут понять основные принципы конструирования и работы простых машин, изучить основы дизайна и технологии, выстроить логическую связь между математикой и проектированием. Должен быть изготовлен из нетоксичного пластика, стойкого к щелочам и моющим средствам. Пластик должен быть изготовлен из ударопрочной технической термопластической смолы. Должен обладать теплостойкостью не менее 110°С. В состав набора должно входить не менее 250 деталей, в т.ч.: основания, различные виды шестеренок, кольца, квадраты, прямоугольные равносторонние треугольники</p>	шт.	1
865		Базовый робототехнический набор	<p>Проектирование стандартных роботов. Набор рассчитан на проектирование и сборку множества видов роботов. Получая задания от учителя, ученики с интересом будут генерировать новые идеи, воплощать их в жизнь посредством элементов конструктора, используя датчики и микрокомпьютер собирать и учиться использовать полученную информацию в поставленных целях. Имеет программное обеспечение.</p>	шт.	15
866	часть 3	Профильный медико-биологический класс			
867		Специализированная мебель и системы хранения			
868		Доска классная	<p>Доска настенная с 5-тью рабочими поверхностями (распашная или раздвижная), предназначена для письма мелом, фломастером и маркером должна соответствовать СанПиН 2.4.2.2821-10 и ГОСТ 20064-86. Петли многоэлементных досок должны быть рассчитаны на нагрузку свыше 100 кг. В качестве рабочих полотен должны использоваться только высокопрочные материалы, специально предназначенные для аудиторных досок. Доски должны быть изготовлены на основе эмалированного стального листа толщиной не менее 0,5 (мм) стойкого к износу и химическим воздействиям, часть рабочих поверхностей должна иметь темно-зеленый или темно-коричневый цвет и матовую слегка шероховатую антибликовую поверхность, хорошо очищаться влажной губкой, часть рабочих поверхностей должна иметь белый цвет и гладкую поверхность для написания маркером/фломастером. Подложка ДВП толщиной не менее 7 (мм), толщина доски не менее 7,5 (мм). При облицовке досок должен использоваться высокопрочный профиль, увеличивающий надежность конструкции. Поверхность досок позволяет использовать магниты. Размер центральной рабочей поверхности доски не менее 3000x1000 (мм). Доски комплектуются лотками и</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
869		Стол демонстрационный с раковиной	<p>крепежом, могут поставляться с крепежом для установки на различных поверхностях класса (фронтальной, боковой). Под рабочей поверхностью доски должны быть предусмотрены лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, губки, держателя для чертежных принадлежностей. Доска должна быть оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Светильники должны быть размещены выше верхнего края доски на 0,3 м и, на 0,6 м в сторону класса перед доской.</p> <p>Стол демонстрационный предназначен для обеспечения эффективного и удобного учебного процесса и удовлетворять высочайшим стандартам качества, соответствует ГОСТ 18314-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Изготовлен из ЛДСП толщиной 18 (мм). Столешница толщиной не менее 30(мм) с бортиками, включающую проливание жидкостей. Поверхность столешницы выполнена из ЛДСП и покрыта лабораторным пластиком. Торцы основания стола обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм). Особо прочная конструкция обеспечивает надежность и безопасность. Размеры стола (Ш*Г*Т): 1800*900*750 (мм). В столе имеются встроенные ящики для размещения лабораторной посуды. На столе расположено отделение для сантехники: установлена керамическая раковина 600*400*400 (мм) и пластиковый кран для холодной воды. Стол подключается к центральной системе водоснабжения и канализации. В комплекте-сифон, гибкая подводка и цанговые переходники. В целях безопасности предусмотрена кнопка быстрого аварийного выключения электропитания, расположенная на фасаде стола.</p>	шт.	1
870		Стол учителя	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Размер стола должен быть не менее 1300*700*750(мм). Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 27 (мм). Класс эмиссии ЛДСП должен быть не менее Е1 (ГОСТ 3916.1-96). Окантовка столешницы - кромка должна быть из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Основание стола должно иметь передний щит для усиления жесткости конструкции. Стол должен комплектоваться подвесной или подкатной тумбой с выдвижными ящиками на металлических роликовых направляющих с размерами не менее (Ш*Г*В*) 400*530*600 (мм). Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 18 (мм). Окантовка тумбы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Пластиковые колеса диаметром не менее 40 (мм) с тормозом. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	шт.	1
871		Стол учителя приставной	<p>Стол должен соответствовать ГОСТ 30212-94, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 10632-2002. Стол приставной должен служить для расположения компьютера и должен быть выполнен из ламинированной ДСП не менее 25 (мм), торцы обрамлены кантом ПВХ толщиной не менее 2 (мм). Габаритные размеры (Ш*Г*В), не менее 800х500х750(мм). Цвет покрытия, фурнитуры, кромки и всех деталей конструкции, а также структура и форма рисунка древесных волокон на поверхности покрытия должны полностью соответствовать аналогичным характеристикам остальной</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
872		Кресло для учителя	<p>мебели в помещении. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>Кресло должно соответствовать ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 19917-93. Кресло должно быть изготовлено из гнутоклеёного фанерного каркаса, с высокой спинкой, иметь наполнитель - высококачественный поролон. Кресло имеет механизм регулирования высоты (газифильт). Механизм качения однопозиционный. Кресло комплектуется подлокотниками с накладками. Основанием пятилучье с роликами, диаметром 660 (мм). Ролики в закрытом чехле из пластика, диаметром 11 (мм). Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000. Максимальная статическая нагрузка 150 кг.</p> <p>Мебель выполнена согласно: ГОСТу 16371-93 TO-5621-1658075920-001-2011.</p> <p>Шкаф предназначен для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжёлыми газами, кислотами и щелочами. Вытяжной цельнометаллический шкаф с вертикальным экраном. Габариты (ДхГхВ) не более 1280х750х2400(мм). Высота с поднятым экраном не более 2500(мм). Передняя вертикальная подъёмная панорамная стенка (экран) сделана из плексигласа высокой химической и высокотемпературной устойчивостью, ударопрочная, со светопропускаемостью не менее 92% в алюминиевых рамах. Высота подъёма экрана – 800 (мм). Вытяжная камера - листовая холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Боковые стенки вытяжной камеры – триплекс в алюминиевых рамах. Столешница выполнена из керамики. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжёлые и лёгкие газы). В основании шкафа сварная (разборная) усиленная рама из профилированной прямоугольного сечения 60х30 (мм). Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 (мм) для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 (мм). В основании шкафа тумба металлическая 2-х дверная с вытяжкой, в тумбе съёмные полки и пластиковые поддоны под реактивы по 4 штуки. Двери тумбы с замком. Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу.</p> <p>Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищённых розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75. Шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена.</p>	шт.	1
873		Шкаф вытяжной панорамный		шт.	1
874		Стол двухсторонний с	Стол лабораторный двухсторонний, предназначен для проведения	шт.	4

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
		подсветкой, электроснабжением, с полками и ящиками			
875		Стул лабораторный с регулируемой высотой	Стул лабораторный с регулируемой высотой, пневмоподъем газлифт, металлический каркас из круглой трубы, колыцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570(мм). Материал сиденья и спинки винил.	шт.	15
876		Стул ученический регулируемый по высоте	Стул двухместный с регулируемой рабочей поверхностью по высоте. Стол соответствует требованиям СанПиНа 2.4.2.2821-10 и ГОСТу 11015-93. Предназначен для ростовых групп 1-3, 3-5. Габариты ВхШхГ не менее 580х1200х500 (мм). Используются материалы и конструкция стола должны гарантировать вандалуустойчивость как отдельных элементов конструкции, так и в целом комплекта мебели. Столешница стола должна выдерживать нагрузку до 300 кг, соответствовать ГОСТу 22046-2002. Ростовая регулировка должна производиться потребителем без специальных приспособлений. Стол должен быть окрашен методом порошкового напыления. В столешницу могут быть вмонтированы два пластиковых лотка для письменных принадлежностей. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 (мм). Все углы столешницы должны иметь закругления. Под столешницей должна быть расположена металлическая полка для учебных принадлежностей. На опорах должны иметься заглушки для защиты пола от повреждения и декоративные заглушки на всех торцах. Должны быть два крючка для портфелей.	шт.	12
877		Стул ученический с регулируемой высотой	Стул с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7 должен обеспечивать правильную посадку ребенка за столом и соответствовать требованиям СанПиН и ГОСТ 11016-93. Стул должен иметь эргономическую форму сиденья и спинки.	шт.	24

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
878		Шкаф для хранения учебных пособий	Сиденье и спинка должны быть отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятиточечная. Регулировка высоты должна осуществляться потребителем встроенным рычагом с помощью механизма тазлифт из металла. Размеры и характеристики газлифта должны давать возможность переносить изгибающий момент. Основание стула (крестовина) должно быть изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность и пластичными протекторами, обеспечивающими статичность и предотвращающими повреждение пола. Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных демонстрационных пособий. Размер не менее 1200*2084*541 (мм). Содержит не 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобство-обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа должны иметь вставки из монолитного антивандалного поликарбоната толщиной не менее 3(мм). Цвет шкафов совпадает с цветом столешниц учебных столов. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система вмещает не менее 5 плакатов, профиль ПВХ не более 25 мм/п. Длина системы 2м. Наличие подсветки с регулировкой яркости. (рабочее место учителя)	шт.	1
879		Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере необходимости того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система вмещает не менее 5 плакатов, профиль ПВХ не более 25 мм/п. Длина системы 2м. Наличие подсветки с регулировкой яркости. (рабочее место учителя)	шт.	1
880		Технические средства обучения	Проектор короткофокусный Rapasolis PJ-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActivBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
881		Интерактивный комплекс	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для	шт.	1
882		Компьютер учителя	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, web-камеру, на ПК должно быть предустановлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
883		Планшетный компьютер учителя	работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся. диагональ не менее 10,1", разрешение не менее 1280 x 800 пикселей, сенсорный с поддержкой технологии Multi-touch, процессор – не менее 2-х ядер, частота процессора не менее 1,4 ГГц, размер оперативной памяти не менее 2Гб, объем накопителя не менее 32 Гб, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), предустановленное программное обеспечение - по выбору МФУ должно обладать функциями печати, сканирования и копирования документов. Тип печати – черно-белая. МФУ должно обладать функцией экономичной печати. Максимальный формат документов – А4: скорость печати не менее 34 стр./мин. наличие автоподатчика для сканирования документов. Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Наличие планшетного сканирования. Разрешение сканирования не менее 600x600. Наличие подключения к сети «интернет». Стартовый комплект расходных материалов для не менее чем 8000 копий.	шт.	1
884		Многофункциональное устройство		шт.	1
885		Демонстрационное оборудование и приборы	Комплектность лаборатории позволяет выполнить демонстрационные работы по темам: сердечно-сосудистая система (не менее 10 опытов), дыхательная система (не менее 6 опытов), опорно-двигательная система (не менее 8 опытов), пищеварительная система (не менее 2 опытов). В состав цифровой лаборатории по физиологии должны входить: цифровой датчик артериального давления, цифровой датчик температуры, цифровой датчик пульса, цифровой датчик ЭКГ, цифровой датчик дыхания (спирометр), цифровой датчик частоты дыхания, цифровой датчик силы (ручной динамометр) контейнер с ложечником и крышкой для хранения датчиков, программное обеспечение и методическое руководство, в котором должно быть пошаговое описание проведения не менее 26 работ с цифровой лабораторией и не менее 4 планов по индивидуальным исследованиям.	шт.	1
886		Цифровая лаборатория по физиологии	Регистратор данных, Цифровой датчик турбидиметр, Цифровой датчик рН, Цифровой датчик растворенного в воде кислорода, Цифровой датчик нитрат ионов, Цифровой датчик нитрат ионов, Цифровой датчик оптической плотности 525 нм, Цифровой датчик температуры (-20-+110С), Цифровой датчик окиси углерода, Цифровой датчик кислорода (воздух), Цифровой датчик звука с функцией интегрирования, Цифровой датчик освещенности, Цифровой датчик влажности, Цифровой датчик электропроводности, Цифровой датчик ионизирующего излучения, Термостатирующее устройство, Контейнер для хранения датчиков и оборудования, Программное обеспечение Рязем USB для подключения каждого датчика к компьютеру (ноутбуку, нетбуку), Методические указания по проведению исследовательских работ	шт.	1
887		Цифровая лаборатория с комплектом датчиков по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга	Исследование влияния факторов среды (например, состава минеральных солей) на рост растений, наблюдение зависимости роста растений от различных условий, анализ полученных данных. Наличие интеллектуальной светодиодной	шт.	1
888		Установка гидропонная		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
889		Оборудование лабораторной медико-биологического класса	Однарная мойка из нерж. стали глуб 200 (мм). Комплектация смесителем, сифоном и гибкими подводкам. Столешница – нержавеющая сталь. Габариты 600x600x900 (мм)	шт.	1
892		Стол лабораторный моечный	Шкаф предназначен для обеспечения эффективного и оптимального хранения учебных пособий. Размер 1200*540*2000 (мм). Полки обеспечивают удобство обзора и использования хранящихся материалов. б полки с алюминированной врезной ручкой. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандального поликарбоната толщиной 3(мм) б/цв. Торцы дверей обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной 2(мм) не оставляющей следов после механического контакта. Срок службы - 15 лет. Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	2
894		Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	Шкаф предназначен для хранения кислот. Должен соответствовать ГОСТ 16371-93 и изготовлен из металла. Имеет размер 600*2084*560 (мм). имеет два внутренних отделения, закрываемых на ключ. Предусмотрена возможность подключения системы вентиляции. закрывается на ключ. Основание черное влагостойкое ЛДСП 16 (мм) Поставляемое оборудование соответствует стандартам качества ISO 9001:2000.	шт.	3
895		Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф для хранения химической посуды двухстворчатый. Должен соответствовать ГОСТ 16371-93. Боковины и полки – металлические, верхние дверцы – стеклянные, низ глухой. Размеры 800x420x1800 (мм).	шт.	2
896		Шкаф для хранения химических реактивов	Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Должен соответствовать ГОСТ16371-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть выполнен из листового металла с полимерным покрытием. Шкаф должен иметь не менее четырех полок и четыре распашных двери. Должны быть предусмотрены замки для закрывания дверей. Верхние двери должны быть изготовлены из стекла.	шт.	1
897		Шкаф для хранения посуды	Система хранения и демонстрации для таблиц и плакатов представляет собой многослойную панель, которая крепится над классной доской. Система хранения делится на ячейки, в которые помещаются плакаты или таблицы при помощи магнитных файлов. По мере надобности того или иного учебно-наглядного пособия, преподаватель выбирает необходимый файл с таблицей и перемещает его в центр классной доски. Система вмещает до 30 плакатов, профиль ПВХ не менее 45 мм. Верхнюю полку системы хранения можно использовать для размещения других учебно-наглядных пособий: моделей, коллекций или иного учебного оборудования. Длина системы 2м. Наличие подсветки с регулировкой яркости.	шт.	1
898		Система хранения таблиц и плакатов		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
899		Лаборантский стол	<p>Стол должен соответствовать ГОСТУ 18314-93 и Требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции». Должен быть металлический со столешницей толщиной не менее 27 (мм) и покрыт материалом, устойчивым к воздействию концентрированных кислот, щелочей, растворителей, красителей и кратковременному воздействию повышенных температур. Столешница должна иметь бортики, исключаящие пролив жидкостей. Каркас стола должен быть разборным. Стол должен комплектоваться надстольем, размерами не менее 1200x300x800 (мм). Надстолье должно быть укомплектовано двумя металлическими полками с бортиками, на дно полок должен быть уложен стойкий к механическим воздействиям и химическим реактивам пластик толщиной 1 (мм); 2 электророзетки; 2 автоматами защиты сети на 16А; люминесцентным светильником и выключателем. Стол должен быть укомплектован регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола с диапазоном регулировки по высоте не менее 40 (мм), с пластиковой пяткой. Каждая регулируемая опора должна выдерживать нагрузку не менее 200 кг.</p> <p>Стол лабораторный с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газлифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570(мм). Материал сиденья и спинки винил.</p>	шт.	1
900		Стол лабораторный поворотный	<p>Предназначен для хранения химических реактивов. Наличие морозильной камеры.</p>	шт.	1
901		Холодильник	<p>Соответствие ГОСТ 6709-72 "Вода дистиллированная". Настольное исполнение. Производительность не менее 4л/час, Напряжение 220 (±10) В. Быстростъемная конструкция камеры конденсации над камерой испарения. Наличие съемного холодильника для возможности получения охлажденной (+40°С) воды. Одна точка для подключения к водопроводу. Наличие системы газоотделения при очистке пара, трубного конденсатора. Защищенная от сколов, царапин и трещин поверхность аквадистиллятора – зеркальная нержавеющая сталь. Все остальные внутренние и внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Теплозащитный внешний кожух, обеспечивающий умеренно теплую (не более 450 °С) поверхность аквадистиллятора при его работе и предохраняющий эксплуатирующий персонал от тепловых ожогов. Нагревательные элементы ТЭН 1. Количество потребляемой воды 40 л/ч. Количество исходной воды - соответствует требованиям ГОСТ 2874-82, СанПин 2.1.4.1074-01 при содержании в ней аммиака не более 0,2 мг/л. Возможность производства как горячей (+80°С), так и охлажденной (не более +40°С) воды. Автоматическое отключение ТЭНов при понижении воды в камере испарения ниже допустимого и при прекращении подачи воды. Автоматическое отключение аквадистиллятора при наполнении водосборника. Трубка медицинская ПВХ Ø6 (для слива дистиллята) (L=1,0 м.) Шланг G1/2×G1/2 (для подвода водопроводной воды) (L=0,8 м.) Наличие паспорта (фурговодства по эксплуатации на русском языке. Регистрационное удостоверение МЗ РФ. Гарантийный период 14 мес.</p>	шт.	1
902		Электрический аквадистиллятор		шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
917	часть 5	"Коворкинг", издательский центр			
918		Стол компьютерный	эргономичный 140*100(68)*75 (см) ., с правосторонней компьютерной зоной, с подставкой выкатной под системный блок 28*50*20 (см) ., выдвижной панелью по клавиатуру, с тумбой приставной 43*68*75 (см) . 3-и выдвижных ящика. Материал ЛДСП, толщина 16 см. облицованной меламиновыми пленкой. Торцы деталей обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 (мм)	шт.	1
919		Стул для преподавателя	. тип подкатной с подлокотниками, расстояние между подлокотниками не менее 570(мм). высота спинки не менее 500(мм). высота сиденья не менее 400(мм). не более 530(мм). подлокотники цельные полипропиленовые армированные, опора крестовина, цельнолитая пластиковая, обивка ткань, цвет черный, механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газлифт"; механизм регулировки угла наклона спинки кресла "перманент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении.	шт.	1
920		Шкаф комбинированный со стеклом,	изготовлена из ЛДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм). изделие на регулируемых опорах, Размеры: 740x390x2000 (мм), Две верхние дверцы стеклянные, две нижние глухие, задняя стенка ДВП толщиной 3,2 (мм). в цвет ДСП. Отсутствие выступающей фурнитуры на лицевых поверхностях боковых стенок шкафа.	шт.	2
921		Шкаф для документов	закрытый изготовлена из ЛДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм). все изделия, на регулируемых опорах, Размеры: 740x390x2000(мм), Две верхние дверцы глухие, две нижние глухие, задняя стенка ДВП толщиной 3,2(мм) в цвет ДСП. Отсутствие выступающей фурнитуры на лицевых поверхностях боковых стенок шкафа.	шт.	2
922		комплект ученический одноместный	(Стул и Парта одноместная) парта: регулируемая по высоте опорная рама изменение высоты стола при помощи надежных замков-фиксаторов. округленные пластиковые накладки, накладная линейка, барьер против соскальзывания книг, тетрадей, альбомов, на столешнице имеется не менее 1-го желоба для канцелярских принадлежностей, с двух сторон на опорах предусмотрен крючок для сумок и портфеля, наличие не менее 4-х регулируемых подпятников, размер столешницы 750x550 (мм) ., допускается отклонение размера (+ -) 4 (мм) ., высота подъема столешницы не менее 530 не более 815 (мм). угол наклона столешницы от 0 градусов не более 28 градусов (9-ти ступенчатая регулировка) материал столешницы ЛДСП материал каркаса металл цвет столешницы белая береза (клен) цвет каркаса серый . Стул регулируемый по высоте и глубине сиденья материал спинки и сиденья пластик материал каркаса металл, высота сиденья стула не менее 345 не более 445 (мм), глубина сиденья стула не менее 310 не более 345 (мм), ширина сиденья стула 400 (мм) ., Допускается отклонение размера (+-) 4 (мм), цвет сиденья и спинки серый светлый(или аналог),цвет каркас серый темный	шт.	4
923		Техническое оснащение			
924		Принтер цветной лазерный	Основные характеристики: -функции устройства: печать;	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>Характеристики (описание)</p> <ul style="list-style-type: none"> -технология печати - Цветная лазерная; -цветность печати – Цветная; -интерфейсы подключения (не менее): USB 2.0; -емкость лотка подачи бумаги не менее 250 листов; -емкость лотка приема бумаги не менее 100 листов; -объем встроенной памяти не менее 16 Мб; -максимальный формат печатных носителей не менее А4; -поддерживаемая плотность печатных носителей в диапазоне - минимальное значение диапазона не более 60 г/м², максимальное значение диапазона не менее 163 г/м²; -поддерживаемые типы печатных носителей: бумага (плотная, бланки, обычная, с напечатанной информацией, перфорированная, из вторсырья, грубая); -максимальная нагрузка не менее 10 000 стр/мес; -ресурс картриджа не менее 1000 стр. <p>Характеристики печати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -максимальное разрешение печати не менее 1200x1200 т/д; -скорость печати формата А4 не менее 15 стр./мин.; -время выхода первого отпечатка не более 20 сек. <p>Комплект поставки: Принтер, картридж, оптический носитель с программным обеспечением и руководством пользователя в электронном формате, руководство по началу работы, кабель подключения к электросети, длиной не менее 1,5м, USB кабель длиной не менее 2 м (в комплекте с Принтером или поставляется отдельно).</p>		
925		Термоклеевая машина	<p>Fastbind Elite XT Широкоформатная механическая термоклеевая машина настольного типа. В своем роде уникальный аппарат, позволяющий изготавливать книги нестандартного формата – от А7 до А3+ (максимальный размер – 230x455 (мм)) или, к примеру, альбомы А4 формата в альбомной ориентации (с переплетом по короткой стороне). С целью удобства работы с различными форматами для расположения бумажного блока в центре пресс-зажима используется специальный угор, который может быть установлен в одном из 3-х положений для наиболее популярных форматов бумаги – А5, А4 или А3. В силу своей мультиформатности Elite XT идеально подойдет для использования в фотоателье и фотолабораториях, рекламно-производственных компаниях и цифровых мини-типографиях – везде, где важно предложить заказчику уникальный, не похожий ни на что продукт. В стандартной комплектации Fastbind Elite XT переплетает издания в мягкую обложку. Дополнительно корешок или скрепляет бумажные блоки без обложки. Дополнительно аппарат специальным комплектом из обжимной планки и упора для бумаги можно легко сделать с помощью Elite XT и полноценные книги в твердой переплетной крышке. Универсальность данной модели придает и способность работать с блоками толщиной до 50 (мм) (от 2 до 500 страниц в переплете) – для</p>	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
926		Ноутбук	<p>изготовления прочного и качественного перелета даже толстых блоков аппарат имеет встроенный узел торсионирования с возможностью регулировки количества рабочих циклов. Привод узла проклейки таже ручной, и оператор может варьировать количество циклов проклейки для достижения наилучшего результата. Габариты (ШХГХВ), (мм) - 1050x520x570. Вес – 52,2 кг.</p> <p>Процессор: - количество ядер не менее 4; - номинальная тактовая частота не менее 2,2 ГГц; - тех. процесс не более 32 нм. Оперативная память: - поддержка двухканального режима работы; - объем не менее 4 Гб; - тип памяти DDR4 с номинальной эфрективной частотой не менее 1333 МГц. Жесткий диск: - интерфейс SATA с максимальной пропускной способностью не менее 3 Гбит/с; - объем не менее 500 Гб; - скорость вращения шпинделя не менее 5400 об /мин; - объем буферной памяти не мене 16 Мб. Оптический привод: - тип DVD±RW; - расположение - внутренний; - интерфейс SATA с максимальной пропускной способностью не менее 1,5 Гбит/с.</p> <p>Экран: - диагональ не менее 15 дюймов (37 см); - соотношение сторон – 16:9 (широкоформатный); - максимальное разрешение не менее 1366x768 пикс. Графический адаптер: - тип - дискретный, либо интегрированный в материнскую плату, либо используется графическое ядро интегрированное в центральный процессор; - максимальный объем видеопамати не менее 512 Мб.</p> <p>Интерфейсы/разъемы: - не менее 2-х интерфейсов USB 2.0; - не менее 1-го интерфейса USB 3.0; - не менее 1-го разъема 3,5 (мм) («miniJack») для подключения микрофона; - не менее 1-го стерео разъема 3,5 (мм) («miniJack») для подключения наушников; - не менее 1-го интерфейса RJ-45;</p>	шт.	1
927		Монитор широкоформатный	Диагональ экрана 22 дюйма, FullHD, IPS матрица, время отклика не более 5 мс, яркость не менее 250 кд/м2, подключение HDMI, VGA	шт.	1
928		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActivBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
929		Планшетный компьютер для	Диагональ не менее 10,1" , разрешение не менее 1280 x 800 пикселей, сенсорный	шт.	15

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
930	часть 6	коворкинг	с поддержкой технологии Multi-touch, процессор - не менее 4-х ядер, частота процессора не менее 1,4 ГГц, размер оперативной памяти не менее 2ГБ, объем накопителя не менее 32 Гб, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), предустановленное программное обеспечение - по выбору		
931		Кинофотостудия Мебель			
932		Стол компьютерный эргономичный	140*100(68)*75 (см) , с правосторонней компьютерной зоной, с подставкой выкатной под системный блок 28*50*20 (см) , выдвижной панелью по клавиатуру, с тумбой приставной 43*68*75 (см) . - 3-и выдвижных ящика. Материал ЛДСП, толщина 16 см. облицованной меламиновыми пленкой. Торцы деталей обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 (мм)	шт.	1
933		Стол компьютерный	1000x700x750 (мм), СФ05.5 Крышка стола, опоры и царга - ЛДСП толщиной 16 (мм), Кромка на крышке стола - ПВХ толщиной 1 (мм), Кромка на опорах и царге - меламин, Регулируемые опоры, в комплект входит крепеж и инструкция по сборке, Цвет - орех Милан (либо аналог)	шт.	2
934		Стул для преподавателя.	тип подкатной с подлокотниками, расстояние между подлокотниками не менее 570(мм), высота спинки не менее 500(мм), высота сиденья не менее 400(мм), не более 530(мм), подлокотники цельные полипропиленовые армированные, опора крестовина, цельнолитая пластиковая, обивка ткань, цвет черный, механизм регулировки автоматическая регулировка высоты с помощью механизма "газлифт"; механизм регулировки угла наклона спинки кресла "перманент-контакт" с возможностью фиксации в необходимом положении.	шт.	3
935		Стул для персонала и посетителей	Каркас металлический, хромированный. Обивка стульев из кожзаменителя. Цвет - черный, Размер: высота стула - 860(мм), ширина стула - 530(мм), высота сиденья - 460(мм), ширина сиденья-460(мм)	шт.	8
936		Шкаф для документов закрытый	изготовлена из ЛДСП 16 (мм), торцы изделий обработаны кромкой ПВХ 1(мм), все изделия, на регулируемых опорах, Размеры: 740x390x2000(мм) Две верхние дверцы глухие, две нижние глухие, задняя стенка ДВП толщиной 3,2(мм) в цвет ДСП. Отсутствие выступающей фурнитуры на лицевых поверхностях боковых стенок шкафа.	шт.	1
937		Металлический стеллаж	(6 полок) Размеры Высота: 2000 (мм), Ширина: 920 (мм), Глубина: 320 (мм), Масса: 24,5 кг, Стеллаж открытый, универсальный, на винтах, регулируемые опоры стоек, 6 полок, распределенная нагрузка на полку до 60 кг, су(мм)ярная нагрузка на стеллаж до 360 кг. материал: сталь-с полимерным покрытием.	шт.	1

Строка №	Раздел	Наименование	Характеристики (описание)	Ед. изм.	Кол-во
938		Шкаф для хранения	компакт-дисків Bisley MS4E, Формат бумаги: DVD-VHS, Внешние размеры (в х Ш х Г), (мм): 711 x 498 x 470, Внутренние размеры ящика (в х Ш х Г), (мм): 143 x 411 x 408, Комплектация: 4 ящика, Вес, кг: 28	шт.	1
939		Техническое оснащение			
940		Монитор широкоформатный	Диагональ экрана 22 дюйма, FullHD, IPS матрица, время отклика не более 5 мс, яркость не менее 250 кд/м2, подключение HDMI, VGA	шт.	1
941		Высокопроизводительный компьютер	Может быть реализован в стационарном (рабочая станция) и монитор с диагональю не менее 22", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, клавиатура, манипулятор типа "мышь") или мобильном-виде (ноутбук с диагональю экрана не менее 15.6", разрешение не менее 1366 x 768 пикселей, манипулятор типа "мышь"), персональный компьютер (далее - ПК) должен быть оснащен процессором с тактовой частотой не менее 2,9 ГГц, иметь не менее 2 вычислительных ядер. ПК должен иметь минимальный объем оперативной памяти не менее 4 Gb не хуже DIMM DDR4. ПК должен иметь не менее одного встроенного носителя информации, предназначенного для записи и хранения данных общим объемом не менее 500 Гб. ПК должен иметь интегрированную или дискретную видеокарту, встроенную сетевую карту с максимальной скоростью передачи данных не менее 1000 Мбит/сек, веб-камеру, на ПК должно быть установлено системное программное обеспечение - операционная система (по выбору), а также пакет офисных программ для работы документами (по выбору). На ПК должно быть предустановлено программное обеспечение для работы с интерактивной доской или панелью, организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся.	шт.	1
942		Видеокамера полупрофессиональная с телевизионным штативом	Предназначена для записи цифрового потока видеоданных. Поддержка съемки в формате Full HD	шт.	2
943		Программное обеспечение для кейнга и трансляции микшированных видеопотоков	функции кейнга, микширования видеопотоков налету и трансляции	шт.	1
944		Осветительное оборудование и хромакейный фон	Осветительные приборы на базе светодиодных осветителей, ткань для кейнга, штативы для установки осветительного оборудования и хромакея	компл	1
945		интерактивный комплекс	Проектор короткофокусный Rapasonic PT-TX320 или аналог, Интерактивная доска 78»ActivBoard Touch 10 касаний или аналог	шт.	1
946		часть 7			
947		Тележка-хранялище с системой подзарядки и смонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе	Тележка-сейф с системой подзарядки и смонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе, имеет отсеки для размещения дополнительного оборудования.	шт.	1

Приложение 3

**к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года**

ТЕХНИЧЕСКИЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подпункта (1) пункта в) подраздела 1.3 Соглашения.
- 1.2 Установленные в настоящем Приложении Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования являются обязательными для применения Концессионером при Создании и (или) осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением.
- 1.3 Приведенные в настоящем Приложении Технические Требования могут быть уточнены Сторонами при согласовании в соответствии с Соглашением задания на Проектирование и (или) Проектной Документации без внесения изменений в настоящее Приложение.
- 1.4 Приведенные в настоящем Приложении Строительные Требования могут быть уточнены Сторонами при согласовании в соответствии с Соглашением задания на Проектирование, Проектной Документации и (или) при Строительстве до момента Ввода в Эксплуатацию без внесения изменений в настоящее Приложение.
- 1.5 Во избежание сомнений, изменение описания, в том числе технико-экономических показателей, и (или) состава Объекта Соглашения, установленных Приложением 2 (Объект Соглашения), при уточнении Технических и (или) Строительных Требований в соответствии с пунктами 1.3 и (или) 1.4 настоящего Приложения не допускается.
- 1.6 Изменение приведенных в настоящем Приложении Эксплуатационных Требований не допускается за исключением случаев, связанных с наступлением Особых Обстоятельств или Обстоятельств Непреодолимой Силы, если такое изменение не противоречит Законодательству.

2. Технические и Строительные Требования

- 2.1 Настоящим разделом устанавливаются следующие Технические Требования к подготовке Проектной Документации:

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Технические требования	
1.1	Стадийность проектирования	Проектная Документация. Рабочая Документация.
1.2	Требования к составу и содержанию Проектной Документации	Состав и содержание разделов Проектной Документации выполнить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», а также с учетом требований Федеральных законов от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», и ст.47,48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Разработать все необходимые разделы, обеспечивающие прохождение Государственной Экспертизы, Строительство и Ввод в Эксплуатацию.
1.3	Уровень ответственности здания (зданий)	Нормальный, согласно Федеральному закону от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
1.4	Требования к инженерным изысканиям	Перед началом Проектирования выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для данного объекта в соответствии с требованиями, статьи 47 Градостроительного кодекса РФ.

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем, порядок и метод их выполнения устанавливается Концессионером или привлеченной им проектной организацией в «Программе инженерных изысканий»; которая должна соответствовать требованиям Федерального закона от 30.12.2009г. №384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановлению Правительства РФ от 19.01.2008г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p> <p>Должны быть выполнены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезические изыскания, в соответствии с требованиями СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства.», СНиП 3.01.03-84 «Свод правил. Геодезические работы в строительстве». - инженерно-геологические изыскания, в соответствии с требованиями СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов» и раздела 5 СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»; - инженерно-гидрометеорологические изыскания, в соответствии с СП 11.103.97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; - инженерно-экологические изыскания, в соответствии с СП 11.102.97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». <p>Технический отчет об инженерных изысканиях должен отвечать требованиям СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и должен содержать санитарно-эпидемиологическое заключение на Земельный Участок и справку о результатах радиационного обследования участка и фоновых концентрациях.</p>
1.5	Требования к схеме планировочной организации Земельного Участка	<p>Проектирование вести в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" и СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».</p> <p>В Проектной Документации предусмотреть мероприятия по благоустройству территории, в том числе озеленение и малые архитектурные формы. Озеленение территории выполнить в соответствии с пунктом 3.1. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".</p> <p>По всему периметру Объекта Соглашения предусмотреть устройство ограждения.</p> <p>Предусмотреть устройство асфальтового покрытия для проезда пожарных автомобилей, (в том числе вокруг здания), проезда автомобилей для завоза продуктов в школьную столовую, проезда для вывоза ТКО с территории.</p> <p>Благоустройство и озеленение выполнить в границах отведенного Земельного Участка в увязке с благоустройством прилегающей территории с применением малых архитектурных форм, наружным освещением.</p> <p>Предусмотреть физкультурно-спортивный городок, хозяйственную зону (в том числе площадка для сбора мусора) и зоны отдыха (подвижные игры и тихий отдых).</p> <p>Физкультурно-спортивная зона должна состоять из: кольцевой беговой дорожки длиной не менее 250 м (прямая часть беговой</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>дорожки: не менее 100 м сектора для метания; комплексной спортивной площадки (для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол, хоккей) со специальным искусственным покрытием, с помещением (раздевалка в зимний период времени) площадью не менее 30 кв.м и ограждением высотой не менее 3 м; гимнастического городка (разновысокий турник, брусья, шведская стенка, рукоход); элементов полосы препятствий длиной не менее 65 м.</p> <p>Отвод поверхностных вод с территории Объекта Соглашения осуществляется открытым способом по проезжей части на прилегающие улицы.</p>
1.6	Требования к архитектурным и объемно-планировочным решениям, отделке здания школы	<p>Архитектурные и объемно-планировочные решения следует принимать с учетом градостроительных и климатических условий района строительства.</p> <p>Произвести инсоляционный анализ, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», и ГОСТ Р 57795-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции».</p> <p>Обеспечить архитектурными решениями естественное освещение учебных помещений Объекта Соглашения согласно требованиям «СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>При Проектировании должны быть выделены три четко выделенные функциональные зоны. Учебная зона для младших (начальных) классов (1 – 4 классы), учебная зона для старших классов (блок средней школы 5 – 11 классы) и общешкольные помещения.</p> <p>Каждая из этих групп помещений должна иметь условия для автономного функционирования и исключать возможность сквозного прохода. Обязательной является максимальная изоляция группы начальных классов от основной и средней школы.</p> <p>Наполняемость классов – не более 25 обучающихся.</p> <p>Учебные помещения должны быть сгруппированы в учебные секции. Каждая учебная секция должна иметь свои санитарные узлы.</p> <p>Состав основных помещений, их площади и количество в соответствии с пунктом 2.3 Приложения 2 (Объект Соглашения).</p> <p>Рекомендуется блокировать два учебных класса с лаборантской (ресурсным центром) между ними. В лаборантских и кабинетах физики и химии предусмотреть встроенные вытяжные шкафы и раковины для умывания.</p> <p>Набор помещений должен обеспечивать условия для изучения обязательных учебных дисциплин государственного образовательного стандарта.</p> <p>Проектной Документацией предусмотреть помещение охраны в центральном вестибюле здания в непосредственной близости от центрального входа. В этом же помещении разместить диспетчерский пункт, центральный пост видеонаблюдения, приборы пожарной и охранной сигнализации. В непосредственной близости от помещения охраны рекомендуется разместить помещение серверной и помещение для сотрудников инженерной службы общеобразовательной организации.</p> <p>При Проектировании медицинского блока учитывать требования СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».</p> <p>При Проектировании спортивного блока учитывать требования СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы. (Части 1,2)» и СП 31-112-2007 «Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены».</p> <p>В цокольном этаже предусмотреть размещение лыжной базы (снарядной для зимних видов спорта), складов МТС (в том числе для хранения дезинфекционных средств), раздевалка персонала работников пищеблока, вспомогательные помещения пищеблока, раздевалки и санузла для учащихся, тепловые узлы, ВРУ, помещений</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>для инженерного оборудования (в том числе оборудования приточно-вытяжной вентиляции, насосных станций и т.п.), помещение для управления инженерно-технологическим оборудованием. В цокольном этаже пищеблока возможно размещение отдельных помещений, не противоречащих требованиям соответствующей нормативной документации.</p> <p>В цокольном этаже спортивного блока возможно размещение раздевалок и душевых.</p> <p>Архитектурно-планировочные решения следует принимать в соответствии с составом основных помещений, их площади и количество предусмотренных в п. 2.3 Приложения № 2 (Объект Соглашения).</p> <p>Предусмотреть устройство лифтов для маломобильных групп населения.</p> <p>Планировочными решениями предусмотреть бассейн в соответствии с требованиями СП 310.1325800.2017 «Свод правил. Бассейны для плавания. Правила проектирования».</p> <p>Назначение бассейна: обучение спортивному плаванию Размер чаши 25*11, глубина 1,2 - 1,8 м Фасад, цоколь – конструкция из сертифицированных материалов и конструктивных элементов, применяемых к зданиям общеобразовательных организаций, по согласованию с Концедентом. Окна, витражи, наружные двери – в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».</p> <p>Площадки входов и наружных лестниц – ударопрочный материал с нескользящей поверхностью.</p> <p>Ширину марша лестницы между ограждающими конструкциями в плане предусмотреть не менее 1,35 м, расстояние между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей следует предусмотреть шириной в плане не менее 75 мм, лестничные переходы между этажами проектировать с естественным освещением через проемы в наружных стенах, высота ограждения лестниц должна быть не менее 1,2 м.</p> <p>Отделку стен и покрытие полов предусмотреть из высококачественных, прочных и экономичных в эксплуатации материалов, с учетом наибольшего скопления людей.</p> <p>Напольное покрытие предусмотреть нескользкое, контрастных тонов, с разным типом покрытия (контрастные направляющие для передвижения внутри здания).</p> <p>В душевых, санузлах, раздевалках предусмотреть отделку стен керамической плиткой на всю высоту, полов – керамической нескользящей плиткой.</p> <p>Кровля – плоская, совмещенная, традиционная с внутренними водостоками, предусмотреть систему электрообогрева воронок водостока кровли здания.</p> <p>Входы в здание должны быть оборудованы тамбурами.</p> <p>Разработать архитектурную подсветку здания. Использовать для архитектурной подсветки здания энергоэффективные светильники и автоматическую систему управления.</p>
1.7	Требования к конструктивным решениям	<p>Проектные решения выполнить на основании данных технического отчета инженерных изысканий и климатических условий для площадки строительства, предоставленной для размещения Объекта Соглашения.</p> <p>Конструктивная схема – каркасная, из монолитного железобетона.</p> <p>Фундаменты – конструкции определить по итогам инженерно-геологических изысканий и результатам статического расчета конструктивной схемы. Проектирование вести с учетом требований СП 24.13330.2011 «Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85».</p> <p>Раздел должен соответствовать требованиям СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», а также другим действующим нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с назначением Объекта Соглашения.</p> <p>Кровля – плоская, неэксплуатируемая, конструктивное решение – определить Проектной Документацией в соответствии с СП 17.13330.2017 «Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76».</p> <p>Рекомендуемое конструктивное решение кровли – рулонная, традиционная.</p> <p>Выбор конструктивного решения полов определить Проектной Документацией исходя из требований условий эксплуатации и в зависимости от функционального назначения помещений.</p> <p>Материал ограждающих конструкций определить Проектной Документацией.</p> <p>Теплозащитные и звукоизолирующие характеристики ограждающих конструкций, в том числе кровли, должны быть энергоэффективными.</p> <p>Раздел должен соответствовать требованиям СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87», СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» и СП 23-103-2003 «Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий», а также действующим нормативным документам по пожарной безопасности.</p>
1.8.	Требования к наружным инженерным сетям: теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и связи	<p>Документацию наружных инженерных сетей и систем разработать в соответствии с техническими условиями и настоящими техническими требованиями.</p> <p>Наружные инженерные сети и системы должны соответствовать требованиям СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* с изменением N 1», СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».</p> <p>Разработать наружное освещение территории. Уровень искусственной освещенности на земле должен быть не менее 10 лк. Использовать для наружного освещения территории энергоэффективные светильники и автоматическую систему управления наружным освещением в зависимости от естественной освещенности.</p> <p>Электроснабжение Объекта Соглашения проектировать в соответствии с главой 1.2 Правил устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 №204.</p> <p>Наружное видеонаблюдение выполнить по периметру здания школы. Применить современное оборудование, сертифицированное на территории Российской Федерации.</p> <p>Сети связи в соответствии с требованиями РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети».</p>
1.9	Требования к внутренним сетям электроснабжения и освещения	<p>Разработать систему электроснабжения Объекта Соглашения, включая систему снабжения электричеством, заземление, освещение, молниезащиту, систему уравнивания потенциалов в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ), СП 256.1325800.2016, СП 31-110-2003 «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа».</p> <p>Категория надежности электроснабжения Объекта Соглашения в целом и отдельных систем должна быть определена Проектной Документацией.</p> <p>Нагрузки определить Проектной Документацией, сводная таблица нагрузок должна содержать сведения по установочной и расчётной</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>мощностям электроприёмников в кВт и полной мощности в кВА согласно РМ-2696 «Инструкция по расчету электрических нагрузок жилых зданий», СП 256.1325800.2016, СП 31-110-2003 «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа».</p> <p>Предусмотреть установку ВРУ 0,4кВ на вводе в здание школы в техническом помещении, согласно ГОСТ 32396-2013 «Межгосударственный стандарт. Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия».</p> <p>Распределительные щиты установить согласно ГОСТ 32397-2013 «Межгосударственный стандарт. Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия». Коммутационное оборудование систем электросвязи и слаботочных систем устанавливать согласно действующим нормативным документам. Межэтажные технические помещения должны быть соединены между собой достаточным количеством закладных труб. Трубы в местах прохода сквозь межэтажные перекрытия должны оборудоваться противопожарными муфтами.</p> <p>Показатели освещенности выполнить в соответствии с СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Проектной документацией предусмотреть местное ручное управление освещением. В Проектной Документации предусмотреть использование энергосберегающих светильников и аварийное освещение. Эвакуационное освещение должно быть выполнено по маршрутам эвакуации, в коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках. Световые указатели должны быть оснащены АБ (аккумуляторами) не менее чем 1,5 часа автономной работы;</p> <p>Разработать систему комбинированного искусственного освещения для классных аудиторий, в том числе для меловых классных досок (искусственное освещение, при котором к общему искусственному освещению добавляется местное) согласно СП 52.13330.2011.</p> <p>Система электроснабжения должна соответствовать требованиям СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», ГОСТ Р 50571.28-2006 (МЭК 60364-7-710:2002) «Электроустановки зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений», ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление», СП 76.13330.2016 «Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85», РД 34.21.122 – 87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».</p>
1.10	Требования к внутренним сетям водоснабжения и водоотведения	<p>Разработать системы инженерно-технического обеспечения Объекта Соглашения, включающее сети и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоснабжения (хозяйственного назначения, питьевого назначения и для нужд пожаротушения; - водоотведения, включая различные виды канализаций, сбор и отвод сточных вод, сбор и отвод талых, дождевых и дренажных вод; - горячее водоснабжение. <p>Системы внутреннего водоснабжения и водоотведения проектировать с учетом требований СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85*. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования», СП 40-101-96. «Своды правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер», СП 73.13330.2016 «СНиП 3.05.01-85. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий», СП 40-103-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб» и другой разрешительной документации.</p> <p>Для внутреннего водоснабжения рекомендуется применять трубопроводы и арматуру из полимерных материалов.</p> <p>На каждом этаже в рекреации, а также перед спортзалом, актовым залом и столовой должны быть установлены антивандальные питьевые фонтанчики из нержавеющей стали с запорной арматурой.</p> <p>Максимальное давление в магистрале питьевой воды определить Проектной Документацией. Питьевая вода должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». При необходимости, магистраль питьевой воды должна быть выделенной и питаться через дополнительную систему водоподготовки.</p> <p>Рекомендуется в Проектной Документации применить систему закрытого горячего водоразбора, согласно СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Приготовление горячей воды следует предусматривать в соответствии с нормами на тепловые сети СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003». Горячее водоснабжение должно быть дифференцировано для различных потребителей (санитарные узлы, душевые, бассейн, пищеблок, водяное отопление).</p> <p>Проектной Документацией предусмотреть резервную возможность обеспечения горячей водой на случай ремонта или аварии на внешних сетях.</p> <p>Расчетные, средние за год суточные расходы воды принять согласно СП 30.13330.2016. СНиП 2.04.01-85* «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий».</p> <p>Требуемый напор воды и состав инженерного оборудования, обеспечивающего создание необходимого давления в сети водоснабжения определить Проектной Документацией.</p> <p>Проектной Документацией разработать систему автоматизации водоснабжения и мониторинга параметров, в том числе мероприятия по учету водопотребления, рациональному использованию воды и ее экономии.</p> <p>Система внутреннего противопожарного водопровода должна быть спроектирована с учетом требований СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85*. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий».</p>
1.11	Требования к внутренним сетям отопления, вентиляции и кондиционирования	<p>Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающие сети и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отопления; - приточно-вытяжной вентиляции; - противодымной вентиляции (определить проектом); - кондиционирования воздуха; <p>Разработку вести согласно требованиям СП 60.13330.2016 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования к пожарной безопасности».</p> <p>Для энергоэффективности применять систему «дежурного отопления», т.е. с переменным тепловым режимом, в нерабочий период суток, в дни отдыха и праздников устанавливать пониженную температуру теплоносителя в системе отопления.</p> <p>Во входных тамбурах применить воздушно-тепловые завесы.</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>Инженерные системы должны обеспечивать комфортный микроклимат в помещениях на уровне современных требований, в том числе по надежности и эффективности; высокоэффективной системой очистки воздуха для систем вентиляции.</p> <p>Системой автоматического управления отоплением и вентиляцией в зависимости от времени суток, дней недели и таймера, включая ночное понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях. Эксплуатационные издержки разработанных инженерных систем должны быть минимальными.</p>
1.12.	Требования к внутренним сетям и системам связи	<p>Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - связи; - часофикации; - радиофикации и телевидения; - телефонизацию и интернет; - речевой трансляции; - видеонаблюдения; - охранно-пожарную сигнализацию с системой управления эвакуацией при пожаре; - ЛВС, включая СКС; - систему контроля и управления доступом (СКУД); - диспетчеризация и автоматизация инженерных систем. <p>В помещении охраны организовать центральный пост видеонаблюдения с обеспечением онлайн-мониторинга и центральный диспетчерский пункт инженерных систем. Количество зон видеонаблюдения – определить Проектной Документацией. Системы диспетчеризации и видеонаблюдения должны обеспечивать достаточную глубину журналирования событий.</p> <p>Проектной Документацией предусмотреть решение по предотвращению несанкционированного вмешательства в хранимую информацию, а также меры по защите от уничтожения и повреждения.</p> <p>Систему охранного телевидения, охранную систему, систему оповещения, СКУД, систему пожарной сигнализации предпочтительнее проектировать, как комплексную систему безопасности (КСБ) образовательной организации. Проектной Документацией предусмотреть решение по обеспечению связью оператора диспетчерского пункта с аварийными службами и службами охраны правопорядка по отказоустойчивому каналу связи.</p> <p>Разработку подраздела вести согласно требований СП 133.13330.2012 «Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».</p> <p>СП 134.13330.2012 «Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», ВСН 60-89. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», приказом МЧС России от 20.06.2003 №323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)». ГОСТ Р 51241-98 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний", Р 78.36.005-2011 «Выбор и применение систем контроля и управления доступом», Р 78.36.039-2014 Рекомендации. Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов технических средств охраны, систем контроля и управления доступом, систем охранного телевидения, ГОСТ Р 51558-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1.13	Требования к оснащению движимым имуществом	<p>Оснащение Объекта Соглашения предусмотреть в соответствии с п. 3.2 Приложения № 2 (Объект Соглашения) и Законодательством. Мебель, оборудование, внутренняя среда и размещение помещений относительно сторон света кабинетов информатики должно соответствовать СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". Помещения Объекта Соглашения оборудуются согласно СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".</p>
1.14	Требования к организации строительства	<p>Разработать проект организации строительства в соответствии с действующими нормативами, Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и МДС 12-46.2008. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ.</p>
1.15	Охрана окружающей среды	<p>Разработать раздел «Охрана окружающей среды».</p> <p>Предусмотреть мероприятия по утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО).</p> <p>Предусмотреть мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намеченной хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период Строительства и Эксплуатации Объекта Соглашения согласно действующим нормам и стандартам РФ.</p> <p>При разработке мероприятий следует руководствоваться природоохранным законодательством России, требованиями нормативно-методических документов по охране окружающей природной среды, положениями, государственными и отраслевыми стандартами.</p> <p>При размещении Объекта Соглашения должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды, восстановления природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.</p>
1.16	Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» на основании Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>При Проектировании обеспечить выполнение следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пожарную сигнализацию увязать со всеми необходимыми для работы системами; -расход воды на наружное пожаротушение принять в соответствии с требованиями Свод правил СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*». -пожаротушение зданий школы предусмотреть от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети водоснабжения. При необходимости запроектировать кольцевую сеть водоснабжения и установить не менее 2-х гидрантов в радиусе 200 м; -принять средства пожарной безопасности, вещества и материалы, конструкции, электрические устройства и приборы, имеющие сертификаты пожарной безопасности РФ; -предусмотреть уличные светозвуковые оповещатели; -объемно-планировочными и техническими решениями ограничить распространение пожара и дыма по зданию, а также обеспечить безопасную эвакуацию людей из здания; -в состав Проектной Документации включить средства на поставку противопожарного оборудования и огнетушителей в необходимом

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>количестве, для всех помещений предусмотреть таблички с надписью «ВЫХОД»;</p> <p>-системы внутреннего противопожарного водовода, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, противоподымовой защиты, эвакуационное освещение, дымоудаление, автоматические установки пожаротушения запитать по необходимой категории надежности электроснабжения;</p> <p>-применить для прокладки шлейфов систем охранно-пожарной безопасности огнестойкий кабель;</p> <p>-предусмотреть технические средства охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>-разработать декларацию пожарной безопасности (статья 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>После получения положительного заключения Государственной Экспертизы разработать декларацию пожарной безопасности, с регистрацией в органах МЧС России по ХМАО - Югре.</p>
1.17	<p>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и лиц с ограниченными способностями</p>	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» с учетом требований СП 59.13330.2016 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения», СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям», СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей», СП 136.13330.2012 «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».</p> <p>Проектной Документацией должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по пришкольному участку и к главному входу в здание школы. Лестницы и пандусы на участке территории оборудуются согласно действующим нормам. Вход на участок и в здание школы следует оборудовать доступными для МГН, в том числе, но не только инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.</p> <p>Лифты по ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Межгосударственный стандарт. Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ Р 55966-2014 (CEN/TS 81-76:2011) «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения».</p> <p>При Проектировании спортивного блока учесть требования СП 143.13330.2012 «Свод правил. Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования».</p>
1.18	<p>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</p>	<p>В соответствии с пунктом 10.1 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ в состав Проектной Документации в целях обеспечения надлежащего Технического Обслуживания должен быть включен раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».</p> <p>Раздел должен соответствовать требованиям СП 255.1325800.2016 «Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».</p> <p>Раздел Проектной Документации «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» должен соответствовать требованиям СП 255.1325800.2016 «Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения» и содержать, в том числе:</p> <p>- сведения о сроках эксплуатации здания школы и его частей;</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<ul style="list-style-type: none"> - данные по оснащению здания школы приборами учета расхода тепла, воды, электрической энергии и других ресурсов; - максимальную периодичность проведения текущего и капитального ремонта зданий школы, в том числе отдельных элементов, конструкций зданий школы, а также систем инженерно-технического обеспечения; - меры безопасности при эксплуатации вертикального транспорта (лифты, подъемные платформы для инвалидов и других маломобильных групп населения), используемого в процессе эксплуатации здания школы; - перечень требований энергетической эффективности, которым должен соответствовать Объект Соглашения при Вводе в Эксплуатацию и в процессе Эксплуатации, а также сроки, в течение которых в процессе эксплуатации должно быть обеспечено выполнение указанных требований энергетической эффективности. <p>В части эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем инженерно-технического обеспечения, систем инженерной защиты объектов и территории, систем пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем учета расходования воды, электрической и тепловой энергии, лифтов и лифтового оборудования раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» должен содержать указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по комплексу характеристик систем инженерно-технического обеспечения и их коммуникаций, подлежащих круглосуточному диспетчерскому надзору; - по перечню работ по подготовке здания школы к сезонной эксплуатации; - на нормативные документы и техническую документацию, в соответствии с которыми осуществляются эксплуатация систем инженерно-технического обеспечения и работы по наладке и регулировке оборудования; - о мерах безопасности при эксплуатации вертикального транспорта. <p>В приложении к разделу Проектной Документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» должны содержаться сведения по обеспечению пожарной безопасности Объекта Соглашения и людей, находящихся на нем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поэтажные схемы эвакуации при пожаре; - требования по обеспечению класса пожарной опасности при обработке, восстановлении и замене отделочных поверхностей и иных деталей интерьера; <ul style="list-style-type: none"> - данные по расположению и режимам работы лифтов для перевозки пожарных подразделений; - требования к эксплуатации противопожарных систем и оборудования. <p>Содержание проектных требований к мероприятиям Технического Обслуживания, направленных на сохранение проектного уровня безопасности, к обеспечению безопасных для здоровья людей условий пребывания в здании школы в период Эксплуатации и безопасной эксплуатации территории здания школы должны соответствовать «Приложению А» СП 255.1325800.2016 «Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».</p>
1.19	Требования по обеспечению энергетической эффективности	<p>Предусмотреть в составе Проектной Документации раздел «Энергоэффективность», позволяющий исключить нерациональный расход энергетических ресурсов в процессе Строительства и Эксплуатации в соответствии с требованиями 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».</p> <p>Предусмотреть оснащение здания школы приборами учета используемых энергетических ресурсов.</p> <p>Показатели энергоэффективности здания школы и применяемых при</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>Строительстве технологиях должны быть отражены в соответствующих разделах Проектной Документации.</p> <p>Разработать энергетический паспорт Объекта Соглашения согласно СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».</p>
1.20	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций	<p>На основании исходных данных, требований (предписаний), выданных Главным управлением МЧС России по ХМАО – Югре, разработать раздел «Мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28 – ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 21.12.1994 №68 – ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», ГОСТ Р 22.1.12 – 2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».</p>
1.21	Мероприятия по противодействию террористическим актам	<p>В Проектной Документации предусмотреть мероприятия по противодействию террористическим актам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 73 "О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам" и требованиями СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».</p>
1.22	Требования к составу Сметной Документации	<p>Сметная Документация должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительную записку; - сводный сметный расчет стоимости Строительства; - объектные и локальные сметные расчеты. <p>Сметная Документация разрабатывается с использованием ФСНБ 2001 (в редакции, действующей на дату подачи документации для проведения экспертизы достоверности сметной стоимости) ХМАО-Югры, внесенной в федеральный реестр сметных нормативов, с пересчетом в текущий уровень цен по индексам Региональной службы ХМАО-Югры.</p> <p>Стоимость работ в сводном сметном расчете предоставить в двух уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года (ФЕР-2001); - в текущем уровне, определяемом на момент составления сметной документации, с применением индексов на: <ul style="list-style-type: none"> - строительно-монтажные и пуско-наладочные работы, разработанные Региональной службой по тарифам ХМАО-Югры; - оборудование и прочие затраты, разработанные Министерством регионального развития РФ. <p>Локальные и объектные сметные расчеты предоставить только в базисном уровне цен.</p> <p>В локальных сметных расчетах (сметах) необходимо предусмотреть итоги по разделам, с начислением накладных расходов и сметной прибыли.</p> <p>Накладные расходы определить по видам строительно-монтажных работ, согласно Методическим указаниям по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним (МДС 81-34-2004).</p> <p>Сметную прибыль определить согласно Методическим указаниям по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2004).</p> <p>В случае отсутствия стоимости материальных ресурсов и оборудования в действующей нормативной базе, стоимость принять</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>на основе мониторинга цен с приложением реестра цен. В реестре цен указать базисные и текущие стоимости материалов, оборудования с учетом транспортных расходов (принять не более 3%). Приложить подтверждающие документы (прайс-листы) не менее трех производителей.</p> <p>Сводный сметный расчет должен содержать следующие основные виды работ и затрат:</p> <p>Глава 1. Подготовка территории.</p> <p>Определить на основе проектных объемов и действующих норм и расценок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вынос участка в натуру; - компенсацию на восстановление зеленых насаждений (при необходимости). <p>Глава 8. Временные здания и сооружения. Размер средств определить по сборнику сметных норм и затрат на строительство временных зданий и сооружений ГСН 81-05-01-2001 в процентах от сметной стоимости работ по итогам глав 1-7.</p> <p>Глава 9. Прочие работы и затраты.</p> <p>Предусмотреть затраты на следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительные затраты, при производстве работ в зимнее время (ГСН-81-05-02-2007 п.11.4); - снегоборьбу (ГСН-81-05-02-2007 т. 2); - утилизацию растительных отходов и удаляемого грунта, утилизацию ТКО принять согласно тарифам (Югра-Экология) - пусконаладочные работы; - подключение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, связи в соответствии с действующими федеральными законами; - затраты на исполнительную геодезическую съемку (топографический план); - затраты на техническую инвентаризацию и подготовку документов кадастрового и технического учета (Приказ Госстроя России от 15.05.02г. № 79); - затраты на изготовление технических паспортов и технических планов. <p>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль. Руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».</p> <p>Глава 12. Проектные и изыскательские работы, авторский надзор. Авторский надзор определить расчетом в пределах 0,2% (МДС 81-35.2004 п.4.9.1).</p> <p>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определить от итога глав 1-12 сводного сметного расчета. Резерв средств принять 2% для объекта капитального строительства непромышленного назначения (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 01.06.2012 № 220 «О внесении изменений в Методику определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», п. 4.96).</p>
1.23	Количество экземпляров и формат проектно-сметной документации.	<p>Концессионер предоставляет Концеденту Проектную Документацию в соответствии с условиями разделом 5 Приложения № 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания).</p> <p>В электронном виде документация предоставляется в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовая часть в программе Word (1экз.), с сохранением файлов по названиям разделов (подразделов); - графическая часть - в программе «AutoCAD» (1 экз.) и в формате PDF (1 экз.); - сметная документация – в формате Microsoft Excel (1 экз.) и в формате программного комплекса «ГРАНД-СМЕТА» (1 экз.). <p>На CD –дисках, отдельно для проектной и рабочей документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с электронными подписями ответственных лиц, с сохранением файлов по названиям разделов (подразделов) в соответствии с

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
		<p>требованиями государственной экспертизы – 1 экз.</p> <p>Для проведения Государственной Экспертизы документацию комплектовать в соответствии с требованиями приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12 мая 2017 г. № 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".</p> <p>Вся документация предоставляется с учётом снятых замечаний по экспертным заключениям, с полной заменой аннулированных и изменённых чертежей.</p>

2.2 Настоящим разделом устанавливаются следующие Строительные Требования при Строительстве:

№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1	2	3
1	Строительные Требования	
1.1	Очередность строительства. Сроки начала и окончания строительства.	<p>Строительство вести в одну очередь (этап) в соответствии с календарным планом строительства проекта организации строительства (ПОС).</p> <p>Сроки начала Строительства, окончания Строительства и Ввода в Эксплуатацию в соответствии с п. 2.2. Соглашения.</p>
1.2	Организация строительства	<p>Разработать проект производства работ в полном объеме, в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004».</p> <p>Разработать проект организации движения транспорта на период строительства.</p> <p>Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство в соответствии с требованиями статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В ходе строительства необходимо:</p> <p>а) обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.</p> <p>б) проводить строительный контроль (см. далее раздел «строительный контроль»);</p> <p>в) обеспечивать ведение исполнительной документации (состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, устанавливается нормативными правовыми актами РФ);</p> <p>г) обеспечивать устранение выявленных недостатков;</p> <p>д) обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов;</p> <p>ж) в случае обнаружения в процессе строительства объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, приостановить строительство и известить об обнаружении такого объекта в соответствующие органы, предусмотренные законодательством об объектах культурного наследия.</p> <p>з) извещать органы государственного строительного надзора о каждом случае возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства, а также руководствоваться иными нормативными актами и требованиями законодательства.</p>
1.3	Строительный контроль.	Строительный контроль проводить в процессе строительства объекта(ов) в целях проверки соответствия выполняемых работ

		проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству в соответствии с требованиями статьи 53 "Градостроительный кодекс Российской Федерации".
1.4.	Необходимость проведения авторского надзора	В целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым строительным работам на объекте, необходимо предусмотреть осуществление авторского надзора, руководствуясь СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».
1.5	Организация и восстановление прилегающих территорий.	Проектом предусмотреть восстановление благоустройства прилегающей территории объекта после выполнения производственных работ в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3. Эксплуатационные требования

3.1 Настоящим разделом устанавливаются Эксплуатационные Требования при осуществлении Технического Обслуживания.

3.2 Перечень работ (услуг) по Техническому Обслуживанию:

Комплекс работ (услуг) по Техническому Обслуживанию направлен на поддержание надлежащего технического состояния Объекта Соглашения в части параметров устойчивости, надежности, исправности строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, их элементов в соответствии с требованиями технических регламентов и Проектной Документации осуществление обслуживания и эксплуатационного контроля.

Вид работ (услуг)	Объем, периодичность и иные характеристики работ (услуг)
1. Капитальный ремонт недвижимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения	не требуется в течение Срока Действия Соглашения.
2. Сети и Системы инженерно-технического обеспечения	
2.1. Техническое обслуживание конструктивных элементов Объекта Соглашения	<p>Кровельные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение осмотров (обследований) кровли в период подготовки к сезонной эксплуатации; • устранение неисправностей (до 10% от общей площади); • работы по содержанию водосточной системы труб (до 10% от общей протяженности); • работы по содержанию элементов желобов (до 10% от общей протяженности). <p>Общие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение осмотров (обследований) помещений здания, его деревянных конструкций осмотры после повреждений, с целью выявления неисправностей, их устранение; • ремонт полового покрытия (до 5% от общей площади); • смена врезных замков и фурнитуры (до 10% от общего количества); • работы по поддержанию в исправном состоянии оконных и дверных заполнений и их ремонт (до 10% от общей площади); • ремонт и установка пружин и доводчиков на входных дверях; • протяжка, регулировка полотен, петель, дверных и оконных ручек, профилактика замков и шпингалетов, проверка уплотнителя (до 10% общего количества).
3. Гарантийное и сервисное обслуживание «движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения»	<p>Выполнение Гарантийного и сервисного обслуживания всего движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения (мебель, технологическое оборудование, инвентарь) по Приложению А.</p> <p>Концессионер обязан производить обслуживание в разумный срок, который в любом случае не может превышать 5 (пять) Рабочих Дней, за исключением случаев, когда больший срок необходим для приобретения (поставки) Концессионером комплектующих и (или) материалов,</p>

Вид работ (услуг)	Объем, периодичность и иные характеристики работ (услуг)
(мебель, технологическое оборудование, инвентарь)»	необходимых для осуществления ремонта.
4. Ведение технической и эксплуатационной, оперативной документации	<p>Ведение технической и эксплуатационной, оперативной документации осуществляется на бумажном носителе и в электронном виде.</p> <p>В состав технической документации включается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническая документация здания, в том числе акт ввода Объекта Соглашения в эксплуатацию, исполнительная документация, паспорта систем инженерно-технического обеспечения, журнал производства работ и авторского надзора (при необходимости) и иное. <p>В состав эксплуатационной и оперативной документации входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт Объекта Соглашения; - технический журнал по эксплуатации Объекта Соглашения, наружных и внутренних систем инженерного обеспечения; - санитарный паспорт (проведение необходимого объема дезинсекционных и дератизационных мероприятий); - журналы заявок; - инструкции, регламенты по проведению работ технического обслуживания Объекта Соглашения, их элементов и систем; - инструкции по охране труда для работников, осуществляющих техническое обслуживание; - инструкция о мероприятиях по обеспечению антитеррористической безопасности (при необходимости); - иная документация в соответствии с требованиями законодательства.

3.3 Перечень работ (услуг) по Техническому Обслуживанию, указанный в пункте 3.2 настоящего Приложения, является исчерпывающим. Концессионер в соответствии с Соглашением обязан осуществлять Техническое Обслуживание в объеме, предусмотренном пунктом 3.2 настоящего Приложения. Никакие положения настоящего Соглашения не должны рассматриваться в качестве оснований для расширения указанного в пункте 3.2 настоящего Приложения перечня работ (услуг) по Техническому Обслуживанию без внесения изменений в такой перечень работ (услуг) в соответствии с требованиями пункта 1.6 настоящего Приложения, если иное не предусмотрено Законодательством.

3.4 Выполнение иных работ (услуг), связанных с содержанием Объекта Соглашения, помимо указанных в пункте 3.2 настоящего Приложения, осуществляется, если иное не предусмотрено Законодательством:

- а) Образовательной Организацией своими силами и за свой счет в соответствии с Договором об Использовании Объекта Соглашения при осуществлении образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам; и (или)
- б) Концессионером и (или) Привлеченным Лицом своими силами и за свой счет при осуществлении образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П. Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



Е.В.Чернов /

Приложение 4

к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

**РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНЦЕССИОНЕРА, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ И КОНЦЕДЕНТА**

1. Общие положения.

- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения пункта в) подраздела 3.1 Соглашения.
- 1.2 Настоящее Приложение определяет права и обязанности Сторон при взаимодействии с Образовательной Организацией в порядке, установленном Соглашением. Взаимные права и обязанности Концессионера и Образовательной Организации определяются Договором об Использовании Объекта Соглашения, заключаемым в соответствии с Основными Условиями Договора, приведенными в настоящем Приложении.

2. Взаимодействие Концессионера, Образовательной Организации и Концедента

- 2.1 Не позднее чем за 60 (шестьдесят) Рабочих Дней до истечения Срока Создания или не позднее чем через 20 (двадцать) Рабочих Дней с момента получения Концедентом уведомления Концессионера о необходимости выбора Образовательной Организации в связи с досрочным исполнением Концессионером обязательств по Созданию Концедент обязан выбрать Образовательную Организацию, с которой Концессионер должен заключить Договор об Использовании Объекта Соглашения, и направить Концессионеру уведомление о выборе Образовательной Организации по форме, приведенной в Части Е (Форма Уведомления о выборе Образовательной Организации) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).
- 2.2 В уведомлении о выборе Образовательной Организации должны содержаться следующие заверения Концедента, предоставленные последним в отношении Образовательной Организации на основании статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации:
- а) Образовательная Организация надлежащим образом создана в форме, установленной Законодательством для некоммерческих организаций;
 - б) Образовательная Организация соответствует требованиям, установленным Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" для образовательных организаций соответствующего вида (типа), в том числе осуществляет в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам;
 - в) Образовательная Организация имеет или обязуется получить все лицензии, разрешения и (или) допуски, необходимые для осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам.
- 2.3 После Ввода в Эксплуатацию Концессионер и Образовательная Организация заключают Договор об Использовании Объекта Соглашения, предусматривающий передачу Объекта Соглашения или его части, необходимой и достаточной для осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам. При этом Образовательная Организация в соответствии с Договором об Использовании Объекта Соглашения должна обеспечить Концессионеру возможность осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения.
- 2.4 Образовательная Организация осуществляет образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (во избежание сомнений, указанная деятельность не является Эксплуатацией) в соответствии с требованиями Законодательства, в том числе федеральных государственных образовательных стандартов, и муниципальным заданием Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска.

Концедент обязуется осуществлять все необходимые и возможные в соответствии с Законодательством действия в рамках полномочий Концедента для обеспечения заключения Договора об Использовании Объекта Соглашения в соответствии с Основными Условиями Договора, приведенными в настоящем Приложении, а также для надлежащего исполнения Образовательной Организацией условий Договора об Использовании Объекта Соглашения, в том числе обеспечить формирование муниципального задания, необходимого для осуществления Образовательной Организацией образовательной деятельности, и финансирование Образовательной Организации в объеме, достаточном для надлежащего исполнения Договора об Использовании Объекта Соглашения.

2.5 Концессионер обязуется:

- а) предоставить Объект Соглашения или его часть в пользование Образовательной Организации и обеспечить доступность и возможность осуществления на Объекте Соглашения образовательной деятельности, в том числе по основным общеобразовательным программам;
- б) осуществлять образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения в соответствии с требованиями Соглашения, в том числе Приложения 6 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации) и Законодательства;
- в) при необходимости и при наличии соответствующей возможности оказывать по запросу Образовательной Организации необходимое содействие при осуществлении последней образовательной деятельности, в том числе при предоставлении доступа к Объекту Соглашения для указанных целей;
- г) исполнять иные обязательства Концессионера по Соглашению, в том числе выполнять Эксплуатационные Требования, установленные Приложением 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования) и требования Приложения 6 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Эксплуатации).

3. Основные Условия Договора об Использовании Объекта Соглашения

1. Общие положения		
1.1	Предмет договора	По договору Концессионер обязуется предоставить Объект Соглашения в пользование Образовательной Организации для осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам, а Образовательная Организация обязуется использовать Объект Соглашения исключительно для осуществления указанной деятельности и вносить Концессионеру плату по договору в размере и порядке, предусмотренном договором.
1.2	Срок действия договора	С момента заключения Договора до Даты Прекращения Соглашения. В случае если заключение договора на указанный в настоящем пункте срок не допускается Законодательством, договор может быть заключен на меньший срок, который в любом случае не может быть менее 11 (одиннадцати) месяцев. В этом случае в договоре должно содержаться условие о продлении срока его действия вплоть до Даты Прекращения Соглашения или обязанность сторон заключить новый договор с учетом установленных в настоящем пункте Основных Условий Договора требований к сроку действия договора.
1.3	Риск случайной гибели или	Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта

	повреждения Объекта Соглашения	Соглашения несет Образовательная Организация.
2. Права и обязанности Сторон		
2.1	Обязанности Образовательной Организации	<p>1. Принять Объект Соглашения по акту приема-передачи.</p> <p>2. Использовать Объект Соглашения исключительно для осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам в соответствии с требованиями Законодательства в объеме, предусмотренном муниципальным заданием Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска.</p> <p>3. Своими силами и за свой счет осуществлять закупку, замену и (или) ремонт средств обучения и воспитания, не входящих в состав Объекта Соглашения в соответствии с Приложением 2 (Объект Соглашения), а также иного имущества, необходимого для осуществления Образовательной Организацией образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам и исполнения договора.</p> <p>4. Своими силами и за свой счет осуществлять замену и (или) ремонт имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, в том числе движимого имущества, а также имущества Концессионера в случае, если вред такому имуществу был причинен вследствие действий (бездействий) Образовательной Организации и (или) третьих лиц (включая лиц, привлеченных Образовательной Организацией для осуществления образовательной деятельности, и учащихся), за действия которых Образовательная Организация отвечает в соответствии с Законодательством.</p> <p>В случае если в соответствии с условиями Соглашения Концессионеру в связи с повреждением имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, в том числе движимого имущества, а также имущества Концессионера было выплачено страховое возмещение, Концессионер обеспечивает замену и (или) ремонт такого имущества своими силами и за свой счет в объеме, не превышающем размер указанного страхового возмещения. Обязанность по обеспечению замены и (или) ремонта указанного в настоящем абзаце имущества в случаях, указанных в абзаце первом настоящего подпункта Основных Условий Договора, сверх указанного в настоящем абзаце, несет Образовательная Организация.</p> <p>5. Вносить плату по договору в соответствии с положениями пункта 2.2 Основных Условий Договора.</p> <p>6. Нести расходы на содержание Объекта Соглашения, не относящееся в соответствии с Соглашением к Техническому Обслуживанию, в том числе возмещать Концессионеру расходы на оплату коммунальных услуг и услуг связи в соответствии с Законодательством в полном объеме.</p> <p>7. Не чаще одного раза в месяц предоставлять Концессионеру по его требованию информацию о ходе исполнения Образовательной Организацией своих обязательств по договору.</p> <p>8. Оказывать Концессионеру необходимое содействие при исполнении последним Соглашения.</p> <p>9. Своими силами и за свой счет незамедлительно предпринимать необходимые действия для предотвращения ущерба имуществу и (или) вреда жизни или здоровью граждан при исполнении</p>

		Образовательной Организацией договора и (или) в связи с осуществлением Образовательной Организацией деятельности с использованием Объекта Соглашения в случае, если наступление каких-либо обстоятельств влечет риск причинения такого ущерба и (или) вреда.
2.2	Размер платы по договору	<p>1. Размер годовой платы по договору должен быть не менее суммы налога на имущество организаций, подлежащего уплате Концессионером в отношении Объекта Соглашения и годового размера арендной платы по Договору Аренды Земельного участка.</p> <p>В размер платы по договору не включены и подлежат в случаях, предусмотренных Законодательством, уплате Образовательной Организацией сверх суммы платы, определенной договором, НДС и (или) иные налоги, объектом которых является реализация товаров, работ или услуг Концессионером в интересах Образовательной Организации на основании Договора об Использовании Объекта Соглашения или сама плата по такому договору, включая выплату такой платы (исключая налог на прибыль организаций, подлежащий уплате Концессионером в связи с осуществлением деятельности, предусмотренной Соглашением и (или) иные аналогичные налоги, объектом которых является прибыль или доход Концессионера).</p> <p>2. Концессионер вправе в одностороннем порядке путем направления Образовательной Организации соответствующего уведомления изменять размер платы по договору в случае изменения суммы налога на имущество организаций, подлежащей уплате Концессионером в отношении Объекта Соглашения, и (или) размера арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка.</p>
2.3	Обязанности Концессионера	<p>1. Передать Объект Соглашения по акту приема-передачи.</p> <p>2. Осуществлять Техническое Обслуживание.</p>
3. Прочие положения		
3.1	Уступка прав по договору. Передача Объекта Соглашения третьим лицам	<p>1. Ни одна из сторон договора не вправе уступать или передавать полностью или частично свои права и (или) обязанности по договору без предварительного согласия другой стороны.</p> <p>2. Передача Образовательной Организацией Объекта Соглашения в пользование третьих лиц не допускается.</p>
3.2	Ответственность и требования третьих лиц	<p>1. Образовательная Организация, не исполнившая договор или исполнившая его ненадлежащим образом, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления Обстоятельства Непреодолимой Силы или действий (бездействий) самого Концессионера или Привлеченных Лиц, кроме случаев, когда Законодательством или договором прямо предусмотрены иные основания ответственности.</p> <p>2. Концессионер, не исполнивший договор или исполнивший его ненадлежащим образом, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления Особого Обстоятельства, Обстоятельства Непреодолимой Силы или действий (бездействий) Образовательной Организации, Концедента или Уполномоченного Органа, кроме случаев, когда Законодательством или договором прямо предусмотрены иные основания ответственности.</p> <p>3. Образовательная Организация обязана возместить Концессионеру любые убытки, возникшие в связи с осуществлением Образовательной Организацией деятельности по договору, не позднее 60 (шестидесяти) Календарных Дней с даты вступления в</p>

		<p>силу решения суда.</p> <p>4. Если третье лицо, в том числе Концедент, предъявляет к Концессионеру требования о возмещении вреда, ущерба, убытков, неустойки, а равно любые другие договорные или внедоговорные требования, в том числе требования, вытекающие из Соглашения, в связи с осуществлением Образовательной Организацией деятельности по договору, Концессионер обязуется:</p> <p>незамедлительно направить Образовательной Организации уведомление с указанием факта, в отношении которого такое лицо требует возмещения, а также изложением существа заявляемого требования и (если это возможно), размера возмещения;</p> <p>организовать обсуждение указанного требования с участием Образовательной Организации и (если это возможно) с третьим лицом в целях досудебного урегулирования спора.</p> <p>В случае если стороны и третье лицо не придут к согласию относительно досудебного урегулирования и Образовательная Организация посчитает требование необоснованным, Концессионер не вправе удовлетворять требования третьего лица до вступления в силу судебного решения по делу.</p> <p>5. В случае если требование, предъявляемое третьим лицом, стало предметом судебного разбирательства, Концессионер должен привлечь Образовательную Организацию к участию в деле в качестве третьего лица.</p> <p>6. Концессионер обязуется воздерживаться от признания требований третьих лиц или заключения с ними каких-либо соглашений об урегулировании спора без предварительного уведомления Образовательной Организации.</p> <p>7. В случае если требование третьего лица к Концессионеру о возмещении вреда, ущерба, убытков, неустойки, а равно любое другое договорное или внедоговорное денежное требование в связи с осуществлением Образовательной Организацией деятельности по договору удовлетворено судом, Концессионер в том числе вправе предъявить Образовательной Организации требование о выплате такой организацией возмещения в пользу третьего лица, а Образовательная Организация обязана осуществить такую выплату напрямую в срок, указанный в соответствующем судебном решении.</p>
--	--	--

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П. Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/Е.В.Чернов/

Приложение 5
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН НА СТАДИИ СОЗДАНИЯ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Приложение дополняет положения раздела 2 Соглашения.

1.2 Во избежание сомнений, согласование Концедентом задания на Проектирование, Проектной Документации, актов о приемке выполненных работ по форме № КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 и осуществление Концедентом иных действий, предусмотренных настоящим Приложением, не относится к мероприятиям контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения.

2. Предварительные Условия Начала Строительства

2.1 Концессионер имеет право приступить к Строительству исключительно после выполнения Сторонами каждого из Предварительных Условий Начала Строительства, перечисленных в настоящем пункте:

- а) заключение Сторонами Договора Аренды Земельного Участка;
- б) обеспечения Концедентом разработки, утверждения и (или) внесения изменений в нормативы градостроительного проектирования, правила землепользования и застройки и (или) документацию по планировке территории, необходимые для реализации Проекта;
- в) согласование Концедентом Проектной Документации, получение Концессионером положительного заключения Государственной Экспертизы и заключения о достоверности определения сметной стоимости строительства Объекта Соглашения;
- г) получение Концессионером всех Необходимых Разрешений, предусмотренных Законодательством для начала Строительства, в том числе Разрешения на Строительство;
- д) предоставление Концессионером имеющей юридическую силу Банковской Гарантии на этапе Строительства или Договора Страхования Ответственности на этапе Строительства;
- е) предоставление Концессионером Необходимого Страхового Покрытия.

2.2 Для целей выполнения Сторонами Предварительных Условий Начала Строительства Концедент в том числе обязан:

- а) принимать участие в переговорах с Концессионером, консультантами, привлекаемыми Концедентом и (или) Концессионером, Банками, Иными Финансирующими Организациями и иными заинтересованными лицами по вопросам, связанным с исполнением Соглашения и (или) Договоров по Проекту;
- б) предоставлять в рамках своих полномочий и компетенции Концессионеру и (или) привлекаемым им консультантам разъяснения в отношении социальных, экономических, финансовых, законодательных, имущественных, правовых, технических, экологических и иных условий, целей и механизмов реализации Проекта, определяемых и (или) обеспечиваемых Концедентом;
- в) принимать участие по запросам Концессионера в проведении осмотра Земельного Участка и иных процедурах, необходимых для выполнения Предварительных Условий Начала Строительства.

2.3 После выполнения последнего из указанных в пункте 2.1 настоящего Приложения

Предварительных Условий Начала Строительства, Концессионер направляет Концеденту уведомление о выполнении Предварительных Условий Начала Строительства с приложением документов, подтверждающих выполнение Концессионером таких условий, и подписанного со стороны Концессионера Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства по форме, приведенной в Части Г (Форма Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).

- 2.4 В течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения указанного в пункте 2.3 настоящего Приложения уведомления Концедент обязан осуществить проверку предоставленных ему документов и подписать Акт выполнения Предварительных Условий Начала Строительства. Концедент имеет право отказаться от подписания Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства исключительно в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Концессионером хотя бы одного из условий, указанных в пункте 2.1 настоящего Приложения.

3. Необходимые Разрешения

- 3.1 С учетом пункта 3.2 настоящего Приложения Концессионер обязан получить все Необходимые Разрешения, необходимые в соответствии с Законодательством для начала Строительства включая Разрешение на Строительство, и обеспечить их поддержание в силе (или получение новых Необходимых Разрешений) в течение всего срока, необходимого для выполнения соответствующих работ.

- 3.2 Концедент предоставляет или обеспечивает предоставление Концессионеру всех документов, имеющихся в наличии у Концедента и необходимых для получения Концессионером Необходимых Разрешений и Проектирования, в том числе:

- а) полученный Концедентом градостроительный план Земельного Участка с обозначением границ зоны планируемого размещения Объекта Соглашения; минимальными отступами от границ Земельного Участка и иными параметрами (характеристиками) разрешенного строительства, достаточными для размещения Объекта Соглашения в соответствии с требованиями Соглашения и Законодательства;
- б) полученные Концедентом технические условия подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения с объемами потребления (мощностью) и иными характеристиками, необходимыми и достаточными для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением.

4. Подготовка Проектной и Рабочей Документации

- 4.1 До начала Строительства Концессионер своими силами и за свой счет обеспечивает подготовку Проектной Документации и Рабочей Документации в объеме, необходимом и достаточном для начала Строительства.

- 4.2 Рабочая Документация подготавливается Концессионером на основе согласованной с Концедентом Проектной Документации в соответствии с требованиями Законодательства и Соглашения, в том числе Приложения 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования).

- 4.3 Концессионер предоставляет Концеденту Проектную, Рабочую и Исполнительную Документацию на русском языке в 2 (двух) экземплярах. Иные документы и (или) материалы предоставляются Концессионером Концеденту для ознакомления по мотивированному запросу последнего, если иное не предусмотрено Соглашением.

- 4.4 В течение 10 (десяти) Рабочих Дней с Даты Заключения Соглашения Концессионер обеспечивает подготовку задания на Проектирование в соответствии с требованиями Законодательства и Соглашения, в том числе Приложения 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), и направляет такое задание на согласование Концеденту.
- 4.5 Концедент в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения задания на Проектирование осуществляет проверку такого задания на предмет его соответствия требованиям Законодательства и Соглашения.
- 4.6 В случае соответствия предоставленного Концессионером задания на Проектирование требованиям Законодательства и Соглашения (включая Технические и Строительные Требования) или

в случае соответствия предоставленного Концессионером задания на Проектирование требованиям Законодательства и Соглашения (за исключением Технических и (или) Строительных Требования) при условии, что Концедент согласен с уточнением Технических и (или) Строительных Требования, предложенным Концессионером в задании на Проектирование,

Концедент в срок, указанный в пункте 4.5 настоящего Приложения, осуществляет согласование представленного Концессионером задания на Проектирование. При этом уточнение Технических и (или) Строительных Требования, предложенное Концессионером в задании на Проектирование, считается согласованным Концедентом.

- 4.7 В случае несоответствия предоставленного Концессионером задания на Проектирование требованиям Законодательства и Соглашения (включая Технические и Строительные Требования), в том числе в случае несогласия Концедента с уточнением Технических и (или) Строительных Требования, Концедент в срок, указанный в пункте 4.5 настоящего Приложения, предоставляет Концессионеру мотивированный отказ от согласования задания на Проектирование с указанием конкретных положений Законодательства и (или) Соглашения, которым такое задание не соответствует.
- 4.8 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 4.7 настоящего Приложения мотивированным отказом последний в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения такого отказа обеспечивает внесение необходимых изменений и направляет скорректированное задание на Проектирование Концеденту на повторное согласование.
- 4.9 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 4.7 настоящего Приложения мотивированным отказом, а равно в случае, если Концедент в срок, указанный в пункте 4.5 настоящего Приложения, не направил соответствующее согласование или отказ, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

5. Согласование Проектной Документации

- 5.1 До направления подготовленной Концессионером Проектной Документации для прохождения Государственной Экспертизы Концессионер направляет Проектную Документацию в количестве 2 (двух) экземпляров на согласование Концеденту.
- 5.2 Концедент в течение 10 (Десяти) Рабочих Дней с момента получения Проектной Документации осуществляет проверку такой документации на предмет ее соответствия требованиям Законодательства, Соглашения и задания на Проектирование.
- 5.3 В случае соответствия предоставленной Концессионером Проектной Документации требованиям Законодательства, Соглашения и задания на Проектирование (включая Технические и Строительные Требования) или

в случае соответствия предоставленной Концессионером Проектной Документации требованиям Законодательства, Соглашения и задания на Проектирование (за исключением Технических и (или) Строительных Требований) при условии, что Концедент согласен с уточнением Технических и (или) Строительных Требований, предложенным Концессионером в Проектной Документации,

Концедент в срок, указанный в пункте 5.2 настоящего Приложения, осуществляет согласование представленной Концессионером Проектной Документации. При этом уточнение Технических и (или) Строительных Требований, предложенное Концессионером в Проектной Документации, считается согласованным Концедентом.

- 5.4 В случае несоответствия предоставленной Концессионером Проектной Документации требованиям Законодательства, Соглашения и (или) задания на Проектирование (включая Технические и Строительные Требования), в том числе в случае несогласия Концедента с уточнением Технических и (или) Строительных Требований, Концедент в срок, указанный в пункте 5.2 настоящего Приложения, предоставляет Концессионеру мотивированный отказ от согласования Проектной Документации с указанием конкретных положений Законодательства, Соглашения и (или) задания на Проектирование, которым такая документация не соответствует.
- 5.5 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 5.4 настоящего Приложения мотивированным отказом последний в течение 30 (тридцати) Рабочих Дней с момента получения такого отказа обеспечивает внесение необходимых изменений и направляет скорректированную Проектную Документацию Концеденту на повторное согласование.
- 5.6 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 5.4 настоящего Приложения мотивированным отказом, а равно в случае, если Концедент в срок, указанный в пункте 5.2 настоящего Приложения, не направил соответствующее согласование или отказ, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

6. Общие требования к Строительству и Оснащению

- 6.1 Концессионер обязан обеспечить Строительство и Оснащение в соответствии с Соглашением, включая Приложение 2 (Объект Соглашения), Приложение 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), Проектной Документацией, Рабочей Документацией и Законодательством.
- 6.2 До начала Строительства Концессионер имеет право привлечь Генерального Подрядчика. Кандидатура Генерального Подрядчика должна быть предварительно согласована с Концедентом. Концедент не имеет права отказать Концессионеру в согласовании кандидатуры Генерального Подрядчика в случае, если последний соответствует требованиям, установленным пунктом 6.4 настоящего Приложения.

Во избежание сомнений, Концессионер несет ответственность перед Концедентом за действия и (или) бездействие Генерального Подрядчика и привлеченных Генеральным Подрядчиком третьих лиц как за свои собственные.

- 6.3 До завершения Строительства Концессионер имеет право произвести замену Генерального Подрядчика при условии предварительного согласования кандидатуры такого нового подрядчика в порядке, предусмотренном пунктом 6.2 настоящего Приложения.
- 6.4 Привлекаемый Концессионером Генеральный Подрядчик должен соответствовать следующим требованиям:

а) у Генерального Подрядчика отсутствуют недоимки и (или) задолженность по

налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Генерального Подрядчика по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период;

- б) информация о Генеральном Подрядчике не содержится в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Федеральным законом от 18 июля 2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- в) Генеральный Подрядчик имеет разрешения, допуски и (или) лицензии, необходимые в соответствии с Законодательством для выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта генеральным подрядчиком;
- г) в отношении Генерального Подрядчика не возбуждена процедура банкротства и (или) не принято решение о его ликвидации;
- д) деятельность Генерального Подрядчика не приостановлена в порядке, предусмотренном Законодательством.

- 6.5 Концедент обязан предоставить согласование кандидатуры Генерального Подрядчика либо мотивированный отказ в таком согласовании в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения запроса от Концессионера. В случае невыполнения данного требования в течение указанного срока считается, что согласие Концедента было получено.
- 6.6 Концессионер своими силами и за свой счет обеспечивает подготовку территории строительства в объеме, предусмотренном Проектной Документацией.
- 6.7 Концессионер (при условии предоставления ему в соответствии с требованиями Соглашения Земельного Участка, обеспеченного объектами инженерной инфраструктуры) своими силами и за свой счет с учетом положений пункта 6.8 настоящего Приложения обеспечивает осуществление мероприятий, необходимых для подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения с объемами потребления (мощностью) и иными характеристиками, необходимыми и достаточными для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в том числе получение технических условий подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения и акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта Соглашения или иного документа, подтверждающего фактическое присоединение Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 6.8 Общий размер платы за подключение Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения не может превышать предельный размер таких расходов (затрат), установленный Частью А (Основные Финансовые Параметры Проекта) Приложения 13 (Финансирование).
- 6.9 Концедент оказывает Концессионеру Содействие при осуществлении Концессионером мероприятий по временному технологическому присоединению к сетям инженерно-технического обеспечения на стадии Создания с объемами потребления и иными характеристиками, необходимыми и достаточными для Строительства.
- 6.10 Концедент оказывает Концессионеру Содействие при осуществлении Концессионером

мероприятий по подключению (технологическому присоединению) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения с объемами потребления (мощностью) и иными характеристиками, необходимыми и достаточными для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением.

6.11 При строительстве Концессионер обязан своими силами (в том числе с привлечением Привлеченных Лиц) и за свой счет обеспечить в том числе:

- а) выполнение работ (услуг) по организации строительства в соответствии с Проектной Документацией;
- б) приобретение (поставку) материалов и оборудования, необходимых для Создания;
- в) Строительство в соответствии с требованиями Соглашения и Законодательства;
- г) соблюдение при Строительстве экологических и санитарно-эпидемиологических требований, а также требований безопасности при производстве работ и иных требований, установленных Соглашением и Законодательством;
- д) подготовку Исполнительной Документации в соответствии с требованиями Соглашения и Законодательства;
- е) проведение строительного контроля, а также необходимое содействие Государственным Органам при проведении строительного надзора;
- ж) проведение авторского надзора лицом, подготовившим Проектную Документацию;
- з) исправление выявленных недостатков Объекта Соглашения.

7. Взаимодействие Сторон при Строительстве

7.1 Ежемесячно с момента получения Разрешения на Строительство Концессионер направляет подготовленный Генеральным Подрядчиком или иными Привлеченными Лицами акт (акты) о приемке выполненных на Объекте Соглашения за соответствующий период строительно-монтажных работ по форме № КС-2 и справку (справки) о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 на согласование Концеденту. При этом Концессионер не имеет права принимать выполненные Генеральным Подрядчиком или иными Привлеченными Лицами на Объекте Соглашения строительно-монтажные работы до момента согласования Концедентом соответствующего акта (актов) и несет риск наступления негативных последствий в связи с осуществлением такой приемки до указанного момента.

7.2 Концедент в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения подписанных со стороны Генерального Подрядчика или иного Привлеченного Лица акта (актов) о приемке выполненных работ по форме № КС-2 и справки (справок) о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 осуществляет проверку такого акта (актов) на предмет соответствия выполненных работ требованиям Законодательства, Соглашения и Проектной Документации, а также соответствия заявленного в акте (актах) объема строительно-монтажных работ фактически выполненному объему таких работ.

Для целей осуществления проверки, указанной в абзаце первом настоящего пункта, Концедент имеет право запрашивать у Концессионера Исполнительную Документацию, а также необходимые разъяснения, проводить осмотр заявленного в акте (актах) о приемке выполненных работ по форме № КС-2 результата строительно-монтажных работ с обязательным участием представителя Концессионера. При этом Концессионер в разумный срок, который в любом случае не должен превышать 3 (три) Рабочих Дня с

момента получения запроса Концедента, обязан предоставить или, соответственно, обеспечить предоставление указанной Исполнительной Документации и (или) разъяснений, а также обеспечить допуск Концедента на строительную площадку в целях проведения указанного осмотра.

- 7.3 В случае соответствия предоставленного Концессионером акта (актов) о приемке выполненных работ по форме № КС-2 требованиям Законодательства, Соглашения и Проектной Документации, а также соответствия заявленного в акте (актах) объема строительно-монтажных работ фактически выполненному объему таких работ, Концедент в срок, указанный в пункте 7.2 настоящего Приложения, согласовывает предоставленный Концессионером акт (акты) и справку (справки) о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3.
- 7.4 В случае несоответствия предоставленного Концессионером акта (актов) о приемке выполненных работ по форме № КС-2 требованиям Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации, а также несоответствия заявленного в акте (актах) объема строительно-монтажных работ фактически выполненному объему таких работ, Концедент в срок, указанный в пункте 7.2 настоящего Приложения, предоставляет Концессионеру мотивированный отказ от согласования представленного Концессионером акта (актов) с указанием конкретных положений Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации, которым такой акт (акты) не соответствует, и (или) с указанием на конкретные виды строительно-монтажных работ, фактически выполненный объем которых не соответствует заявленному.
- 7.5 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 7.4 настоящего Приложения мотивированным отказом последний в течение 3 (трех) Рабочих Дней с момента получения такого отказа обеспечивает внесение необходимых изменений и направляет скорректированный акт (акты) о приемке выполненных работ по форме № КС-2 и справку (справки) о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 на повторное согласование.
- 7.6 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 7.4 настоящего Приложения мотивированным отказом считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.
- 7.7 При Строительстве Концедент в соответствии с Законодательством вправе принимать участие в освидетельствовании скрытых работ. Для указанных целей Концессионер уведомляет Концедента о проведении освидетельствования соответствующих скрытых работ не менее чем за 1 (один) Рабочий День.
- При этом в случае если Концедент не воспользовался своим правом, предусмотренным абзацем первым настоящего пункта, последний не имеет права ссылаться на невозможность проведения проверки фактически выполненного объема указанных скрытых работ в соответствии с пунктом 7.2 настоящего Приложения.
- 7.8 При Строительстве Концессионер вправе направить Концеденту предложение об уточнении Строительных Требований. Концедент в течение 10 (десяти) Рабочих Дней обеспечивает рассмотрение предложения Концессионера и направляет последнему уведомление о согласовании или отказе в согласовании уточнения Строительных Требований.
- 7.9 До Ввода в Эксплуатацию Концессионер обязан обеспечить Оснащение в соответствии с требованиями, установленными Приложением 2 (Объект Соглашения), а также технический учет Объекта Соглашения в соответствии с требованиями Законодательства.

- 7.10 После выполнения всех подготовительных, строительных, монтажных, пуско-наладочных и иных работ, необходимых для Ввода в Эксплуатацию, и обеспечения Оснащения, в том числе после получения заключения Государственного Органа, осуществляющего государственный строительный надзор, о соответствии построенного Объекта Соглашения требованиям технических регламентов и Проектной Документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности Объекта Соглашения приборами учета используемых энергетических ресурсов, Концессионер уведомляет Концедента о готовности Объекта Соглашения к приемке с приложением подписанного со стороны Концессионера Акта Приемки Объекта Соглашения по форме, приведенной в Части А (Форма Акта Приемки Объекта Соглашения) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).
- 7.11 Концедент в течение 15 (пятнадцати) Рабочих Дней с момента получения указанного в подпункте 7.10 настоящего Приложения уведомления осуществляет проверку созданного Объекта Соглашения, в том числе производит осмотр Объекта Соглашения с обязательным участием представителя Концессионера и осуществляет документальную проверку.
- При этом Концессионер в разумный срок, который в любом случае не должен превышать 5 (пять) Рабочих Дней с момента получения запроса Концедента, обязан обеспечить допуск Концедента на строительную площадку в целях проведения указанного осмотра, а также предоставить Концеденту любые имеющиеся в наличии у Концессионера документы, связанные со Строительством и необходимые Концеденту для подтверждения соответствия созданного Объекта Соглашения требованиям Законодательства, Соглашения и Проектной Документации.
- Стороны вправе привлекать любых третьих лиц, в том числе Образовательную Организацию, Генерального Подрядчика и иных Привлеченных Лиц, для участия с правом совещательного голоса в указанной в настоящем пункте проверке созданного Объекта Соглашения.
- 7.12 Если по результатам указанной в пункте 7.11 настоящего Приложения проверки Концедент придет к заключению, что Объект Соглашения соответствует требованиям Законодательства, Соглашения, в том числе Приложения 2 (Объект Соглашения) и Приложения 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования), и Проектной Документации, Концедент в срок, указанный в пункте 7.11 настоящего Приложения, обеспечивает подписание со своей стороны Акта Приемки Объекта Соглашения.
- 7.13 Если по результатам указанной в пункте 7.11 настоящего Приложения проверки Концедент придет к заключению, что Объект Соглашения не соответствует требованиям Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации Концедент в срок, указанный в пункте 7.11 настоящего Приложения, направляет Концессионеру предписание об устранении выявленных при проверке недостатков Объекта Соглашения с указанием конкретных положений Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации, которым Объект Соглашения не соответствует, и описанием перечня мероприятий, необходимых для приведения созданного Объекта Соглашения в соответствие с требованиями Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации.
- 7.14 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 7.13 настоящего Приложения предписанием Концессионер в разумный срок с момента получения такого предписания, который в любом случае не может превышать 40 (сорок) Рабочих Дней, обеспечивает выполнение мероприятий, необходимых для приведения созданного Объекта Соглашения в соответствие с требованиями Законодательства, Соглашения и Проектной Документации, и повторно направляет Концеденту уведомление о готовности Объекта

Соглашения к приемке.

- 7.15 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 7.13 настоящего Приложения предписанием считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

8. Порядок Ввода в Эксплуатацию и Государственной Регистрации

- 8.1 После подписания Сторонами Акта Приемки Объекта Соглашения в соответствии с пунктом 7.12 настоящего Приложения Концессионер направляет необходимые документы в уполномоченный Государственный Орган для получения Разрешения на Ввод в Эксплуатацию в порядке, предусмотренном Законодательством. Концедент обязан предоставить Концессионеру все документы, имеющиеся в наличии у Концедента и необходимые для получения Разрешения на Ввод в Эксплуатацию, и оказать Концессионеру Содействие в получении Разрешения на Ввод в Эксплуатацию.

В течение 2 (двух) Рабочих Дней с даты выдачи уполномоченным Государственным Органом Разрешения на Ввод в Эксплуатацию Концессионер предоставляет Концеденту нотариально заверенную копию Разрешения на Ввод в Эксплуатацию.

- 8.2 Если в выдаче Разрешения на Ввод в Эксплуатацию было отказано вследствие несоответствия представленных документов требованиям Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации, Концессионер обеспечивает устранение выявленных недостатков (за исключением случаев, когда это касается документов, полученных от Концедента, который должен предоставить Концессионеру надлежащие документы) и повторно предъявляет такие документы для выдачи Разрешения на Ввод в Эксплуатацию.
- 8.3 Все Споры, связанные с недостатками Объекта Соглашения, выявленными при Вводе в Эксплуатацию, разрешаются в соответствии с Порядком Разрешения Споров.
- 8.4 В течение 30 (тридцати) Календарных Дней с момента получения Разрешения на Ввод в Эксплуатацию, если иное не предусмотрено Законодательством, Концедент обязан осуществить все действия, необходимые для Государственной Регистрации права собственности Концедента и права владения и пользования Концессионера на созданный Объект Соглашения.
- 8.5 Концессионер обязан предоставить Концеденту все документы, имеющиеся в наличии у Концессионера и необходимые для Государственной Регистрации прав на созданный Объект Соглашения в разумный срок, который в любом случае не должен превышать 10 (десять) Рабочих Дней с момента получения запроса Концедента.

9. Порядок согласования изменений в составе участников (акционеров) Концессионера

- 9.1 Концессионер обязан предварительно согласовывать с Концедентом изменения состава участников (акционеров) Концессионера, если иное не предусмотрено Прямым Соглашением, при одновременном соблюдении следующих условий:
- а) такое изменение связано с возникновением, обременением или прекращением прав на долю в уставном капитале Концессионера, составляющую более 50 % (пятидесяти процентов);
 - б) такое изменение должно произойти до Ввода в Эксплуатацию.

- 9.2 В целях согласования указанных в пункте 9.1 настоящего Приложения изменений Концессионер направляет Концеденту уведомление, содержащее описание предполагаемых изменений.
- 9.3 Концедент обязан предоставить согласование указанных в пункте 9.1 настоящего Приложения изменений либо мотивированный отказ в таком согласовании в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения уведомления, содержащего описание предполагаемых изменений. В случае невыполнения данного требования в течение указанного срока считается, что согласие Концедента было получено.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П. Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 6
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН НА СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Приложение дополняет положения раздела 3 Соглашения.

2. Общие требования к Эксплуатации

2.1 Концессионер обязан обеспечить Эксплуатацию в соответствии с требованиями Законодательства, Соглашения (включая Эксплуатационные Требования) и Проектной Документации.

2.2 С момента Ввода в Эксплуатацию Концессионер не вправе без согласия Концедента прекращать или приостанавливать Эксплуатацию, за исключением случаев, установленных Законодательством.

2.3 Концедент обязан оказывать Концессионеру Содействие при исполнении Концессионером обязательств по Эксплуатации.

2.4 Концессионер учитывает Объект Соглашения на своем балансе и производить соответствующее начисление амортизации в соответствии с требованиями Законодательства.

2.5 Для исполнения своих обязательств по Эксплуатации Концессионер вправе привлекать Привлеченных Лиц.

Привлеченные Лица должны соответствовать следующим требованиям:

- а) отсутствие решения о ликвидации Привлеченного лица – юридического лица или о прекращении Привлеченным Лицом – физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;
- б) отсутствие решения арбитражного суда о признании Привлеченного Лица банкротом и (или) об открытии в отношении такого лица конкурсного производства;
- в) отсутствие решения о приостановлении деятельности Привлеченного Лица в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- г) наличие у Привлеченного Лица разрешений (согласований, заключений, актов, допусков, свидетельств, лицензий, членства в саморегулируемой организации и пр.), необходимых в соответствии с Законодательством, для исполнения обязательств по Эксплуатации;
- д) отсутствие у Привлеченного Лица недоимки и (или) задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов привлекаемого лица по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;
- е) отсутствие Привлеченного Лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Концессионер не позднее, чем за 20 (двадцать) Календарных Дней до даты привлечения Привлеченного Лица сообщает об этом Концеденту путем направления уведомления с

указанием полного наименования Привлеченного Лица, ИНН, ОГРН такого лица, обязательств, исполняемых Привлеченным Лицом, подтверждения соответствия требованиям к Привлеченным Лицам, с приложением заверенных копий учредительных документов, заверений Привлеченного Лица о соответствии вышеуказанным требованиям к Привлеченным Лицам, копий разрешений, необходимых для исполнения обязательств по Эксплуатации.

3. Качество Объекта Соглашения

- 3.1 Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество Объекта Соглашения (за исключением движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения) в течение 5 (пяти) лет с момента подписания Сторонами Акта Приемки Объекта Соглашения.

Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, в течение 1 (одного) года с момента подписания Сторонами Акта Приемки Объекта Соглашения.

Во избежание сомнений, к недостаткам Объекта Соглашения по смыслу настоящего раздела и Законодательства не относятся недостатки Объекта Соглашения, связанные или вызванные действиями (бездействиями) Концедента (включая недостатки выполненных Концедентом работ (услуг) при подготовке территории строительства и (или) Дополнительных Работ), Образовательной Организации или иных третьих лиц, а также связанные с наступлением Особых Обстоятельств или Обстоятельств Непреодолимой Силы.

- 3.2 Концессионер с учетом положений пункта 3.1 настоящего Приложения обязан своими силами и за свой счет в порядке, предусмотренном настоящим разделом, устранять выявленные Концедентом недостатки Объекта Соглашения.

Во избежание сомнений, устранение выявленных недостатков Объекта Соглашения не является Техническим Обслуживанием.

- 3.3 Если по результатам проведения мероприятий контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения Концедентом будут выявлены недостатки Объекта Соглашения, за которые Концессионер отвечает, Концедент направляет Концессионеру предписание об устранении выявленных при проведении мероприятий контроля недостатков Объекта Соглашения с указанием конкретных положений Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации, которым Объект Соглашения не соответствует, и описанием перечня мероприятий, необходимых для приведения Объекта Соглашения в соответствие с требованиями Законодательства, Соглашения и (или) Проектной Документации.

- 3.4 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 3.3 настоящего Приложения предписанием Концессионер в разумный срок с момента получения такого предписания, который в любом случае не может превышать 20 (двадцать) Рабочих Дней, обеспечивает устранение недостатков Объекта Соглашения и направляет Концеденту уведомление об их устранении.

- 3.5 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 3.3 настоящего Приложения предписанием считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

4. Техническое Обслуживание

- 4.1 Концессионер осуществляет Техническое Обслуживание в объеме, предусмотренном Приложением 3 (Технические, Строительные и Эксплуатационные Требования).

5. Осуществление образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам

5.1 Концессионер обязан осуществлять следующую образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам с использованием Объекта Соглашения:

- а) реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных общеразвивающих программ; и (или)
- б) реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных предпрофессиональных программ; и (или)
- в) реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации; и (или)
- г) реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки

5.2 Концессионер имеет право осуществлять иную связанную с обучением детей и (или) взрослых деятельность, не являющуюся образовательной деятельностью, с использованием Объекта Соглашения.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 7

к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

КОНТРОЛЬ КОНЦЕДЕНТА

Часть А – Порядок проведения мероприятий контроля Концедента

1. Общие положения

1.1 Часть А настоящего Приложения дополняет положения раздела 5 Соглашения.

2. Порядок проведения мероприятий контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения

2.1 К мероприятиям контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения относятся:

- а) осмотр Объекта Соглашения, включая все его помещения, а также любых объектов, связанных с Объектом Соглашения;
- б) проверка любых документов, связанных с исполнением Концессионером обязательств по Соглашению.

2.2 Концедент за исключением случаев, указанных в пункте 2.3 настоящей Части, не вправе проводить мероприятия контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения чаще, чем один раз в 3 (три) месяца.

2.3 Концедент имеет право проводить внеплановые мероприятия контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения исключительно в следующих случаях:

- а) привлечение Концессионера или Привлеченного Лица к административной ответственности за нарушения, связанные с исполнением обязательств по Соглашению;
- б) получение Концедентом уведомления от Образовательной Организации или иных третьих лиц, в том числе Государственных Органов, о неисполнении или ненадлежащем исполнении Концессионером условий Соглашения;
- в) возникновение обоснованных сомнений в достоверности представленной Концессионером Отчетности;
- г) получение от Концессионера уведомления, предусмотренного пунктом 3.1 настоящей Части;
- д) причинение ущерба имуществу и (или) вреда жизни или здоровью граждан при Создании и (или) осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, а равно при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что такой ущерб и (или) вред может быть причинен.

При этом общее количество указанных в настоящем пункте внеплановых мероприятий контроля не может превышать 4 (четыре) мероприятия в год (без учета мероприятий контроля, проводимых в соответствии с пунктом 2.2 настоящей Части), за исключением мероприятий контроля, проводимых Концедентом в случаях, указанных в подпунктах г) и д) настоящего пункта, общее количество которых не ограничивается.

2.4 Концессионер обязан обеспечить полный и беспрепятственный доступ Концедента на любой участок Объекта Соглашения и (или) на иной, связанный с ним объект (если не существует угрозы для безопасности и Концедент был надлежащим образом уведомлен Концессионером о необходимости соблюдения правил безопасности на определенных участках), а также к документам, связанным с исполнением Концессионером

обязательств по Соглашению, не позднее чем через 2 (два) Рабочих Дня после получения уведомления о проведении Концедентом соответствующих мероприятий контроля, а в случае, предусмотренном подпунктом д) пункта 2.3 настоящей Части – на следующий Рабочий День после получения уведомления о проведении Концедентом соответствующих мероприятий контроля.

- 2.5 Концедент обязан осуществлять свои права, предусмотренные настоящим разделом, таким образом, чтобы не препятствовать исполнению Концессионером своих обязательств по Соглашению.
- 2.6 При проведении мероприятий контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения Концедент не вправе:
- а) вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера;
 - б) разглашать сведения, которые представляют собой коммерческую тайну Концессионера либо конфиденциальный характер которых был явно и однозначно определен Концессионером при предоставлении таких сведений Концеденту.
- 2.7 Результаты проведенных мероприятий контроля Концедента за соблюдением Концессионером условий Соглашения оформляются актом о результатах контроля, который подлежит опубликованию в порядке, предусмотренном Законодательством.

3. Обмен информацией

- 3.1 Каждая из Сторон обязуется незамедлительно информировать другую Сторону о любых ставших известными Стороне обстоятельствах, которые могут неблагоприятно отразиться на возможности другой Стороны исполнить свои обязательства по Соглашению, или ограничивать осуществление ее прав по Соглашению, или привести к Досрочному Прекращению Соглашения.
- 3.2 Каждая из Сторон обязуется незамедлительно информировать другую Сторону о каком-либо неисполнении либо ненадлежащем исполнении такой Стороной или другой Стороной обязательств по Соглашению, при этом соответствующее уведомление должно содержать описание такого неисполнения (ненадлежащего исполнения), а также, насколько это известно такой Стороне, его причин, возможных последствий и мер, необходимых для его устранения.
- 3.3 В целях выполнения требований, установленных в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего раздела, Концессионер обязуется:
- а) предоставлять Концеденту предусмотренную Соглашением Отчетность в порядке и в сроки, определенные в Соглашении и приложениях к нему;
 - б) информировать о любом ухудшении своего финансового положения, препятствующем или существенно ограничивающем возможность исполнения обязательств по Соглашению и (или) Соглашениям о Финансировании;
 - в) информировать о прекращении Соглашения о Финансировании и (или) существенных изменениях согласованных Концедентом Основных Условий Соглашения о Финансировании;
 - г) информировать о любых решениях судов, налоговых органов и (или) иных Государственных Органов в отношении Концессионера, принимаемых в связи с осуществлением им Создания или деятельности, предусмотренной Соглашением, если такие решения влияют на способность Концессионера исполнять свои обязательства по Соглашению;

- д) информировать обо всех противоправных действиях в отношении Объекта Соглашения со стороны третьих лиц, в том числе, приведших к гибели (уничтожению) или повреждению Объекта Соглашения (включая имущество, входящее в состав Объекта Соглашения).

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор

ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть Б – Ответность Концессионера

1. Общие положения

1.1 Часть Б настоящего Приложения дополняет положения раздела 5 Соглашения.

2. Требования к Ответности

2.1 Ответность предоставляется Концеденту на русском языке. Если какой-либо документ, входящий в состав Ответности, составлен на иностранном языке, то вместе с копией этого документа Концессионер обязан предоставить Концеденту его перевод на русский язык.

2.2 Ответность предоставляется Концессионером на бумажных носителях. По требованию Концедента Концессионер обязан предоставить Ответность в электронном виде на носителе, обеспечивающем хранение данных Ответности и их последующее воспроизведение в виде, соответствующем предоставленному на бумажных носителях.

2.3 Копии документов, входящих в состав Ответности, а также копии первичных документов, должны быть заверены Концессионером путем выполнения удостоверительной надписи с подписью полномочного представителя Концессионера и иметь оттиск печати Концессионера.

3. Срок и порядок предоставления Ответности

3.1 Концессионер обязан предоставить Концеденту Ответность не позднее 1 апреля года, следующего за годом, в отношении которого такая Ответность предоставляется.

3.2 Концедент вправе затребовать у Концессионера разъяснения относительно представленной им Ответности. Разъяснения должны быть предоставлены Концессионером Концеденту в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения запроса.

3.3 В случае возникновения обоснованных сомнений в достоверности представленной Ответности, Концедент вправе осуществить проверку достоверности сведений, указанных в Ответности, в том числе затребовать предоставление первичных документов, на основании которых были представлены сведения, подвергнутые сомнению. Первичные документы, затребованные Концедентом в ходе такой проверки, Концессионер передает по акту передачи (по описи) в виде заверенных Концессионером копий в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения запроса.

4. Состав Ответности Концессионера

4.1 Концессионер предоставляет Концеденту следующую Ответность:

- а) копию годовой бухгалтерской отчетности с отметкой налогового органа или с протоколом контроля к электронному отчету из налогового органа;
- б) копию годового аудиторского заключения в случаях:
 - обязанности у Концессионера проводить аудит в соответствии с Законодательством;
 - при проведении Концессионером аудита в добровольном порядке по собственной инициативе.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 8
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

**ОСОБЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА И
ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения пункта 10.4 Соглашения.
- 1.2 Любое из обстоятельств, указанных в пункте 2.1 настоящего Приложения, наступившее после Даты Заключения Соглашения в том числе по причинам, которые возникли и не были известны Сторонам до Даты Заключения Соглашения, является Особым Обстоятельством (за исключением случаев, когда такое обстоятельство наступило по вине Концессионера или Привлеченных Лиц) при условии его соответствия хотя бы одному из признаков Особого Обстоятельства, установленных пунктом 2.2 настоящего Приложения.
- 1.3 Обстоятельствами Непреодолимой Силы являются природные явления, забастовки, несанкционированные и санкционированные собрания, митинги, демонстрации, шествия или пикетирования, военные действия, война (объявленная или нет), террористические акты, государственные перевороты, общественные беспорядки, эпидемии и пандемии, радиоактивное, химическое или биологическое заражение или ударные волны вследствие применения сверхзвукового оборудования, а также иные чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.
- 1.4 В соответствии с настоящим Приложением Концедент обязан возместить понесенные Концессионером Дополнительные Расходы и (или) стоимость Дополнительных Работ, выполненных Концессионером, исключительно в следующих случаях:
- а) в случае направления Концедентом ответа, подтверждающего согласие с уведомлением об Особом Обстоятельстве; или
 - б) в случае вступления в силу в соответствии с Порядком Разрешения Споров решения в отношении таких Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ,
- при условии отсутствия вины Концессионера в возникновении таких Дополнительных Расходов и (или) Дополнительных Работ, и совершения Концессионером всех необходимых и достаточных действий для надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Соглашением.
- 1.5 В соответствии с настоящим Приложением Концедент обязан выплатить (финансово обеспечить) Дополнительные Расходы, которые будут понесены Концессионером, и (или) стоимость Дополнительных работ, которые будут им выполнены, исключительно в случае вступления в силу решения суда о выплате Концессионеру таких расходов и (или) стоимости таких работ.

2. Определение Особого Обстоятельства

- 2.1 Особым Обстоятельством является указанное в настоящем пункте одно или несколько наступивших одновременно следующих обстоятельств:
- а) невозможность или существенное ограничение доступа Концессионера, Привлеченных Лиц, Образовательной Организации на Земельный Участок и (или) Объект Соглашения и (или) возможности использования Земельного Участка и (или) Объекта Соглашения для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, включая:

Акции Протеста;

выявление, обнаружение и (или) вступление в силу в отношении Земельного Участка градостроительных, строительных, экологических, гражданско-правовых и иных ограничений, включая связанные с состоянием грунта; или

принятие решений об изъятии (в том числе национализации, реквизиции или изъятии для государственных или муниципальных нужд) Земельного Участка и (или) Объекта Соглашения, а также имущества Концессионера и (или) Генерального Подрядчика, используемого для реализации Проекта, а также иных решений Государственных Органов, приводящих к указанным в абзаце первом настоящего подпункта последствиям; а равно

обнаружение на Земельном Участке, в том числе на поверхности, в почве, грунте, подземных водах, а также в недра, которыми в соответствии с Законодательством Концессионер как арендатор Земельного Участка имеет права пользоваться без получения лицензии или иного документа на пользование недрами:

объектов археологического наследия;

загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и иными опасными веществами;

сетей инженерно-технического обеспечения;

зданий, строений, сооружений, объектов незавершенного строительства;

военной техники, боеприпасов, мин и иного имущества, подлежащего обезвреживанию (разминированию); или

лесных насаждений, подлежащей вырубке для размещения Объекта Соглашения,

в случае если указанные объекты и (или) загрязнения, прямо не указаны в Соглашении и (или) Проектной Документации и не были и не должны были быть обнаружены Концессионером при выполнении инженерных изысканий для подготовки Проектной Документации;

- б) увеличение размера арендной платы за Земельный Участок сверх предусмотренного в Приложении 16 (Основные условия Договора Аренды Земельного Участка), а также возникновение расходов, связанных с исполнением Договора Аренды Земельного Участка, прямо не предусмотренных в Приложении 16 (Основные условия Договора Аренды Земельного Участка) в случае, если такие расходы не были покрыты Концессионером за счет платы по Договору об Использовании Объекта Соглашения;
- в) выявление основанной на Законодательстве необходимости изменения описания, в том числе технико-экономических показателей, предусмотренных Приложением 2 (Объект Соглашения), и (или) иных предусмотренных Соглашением требований к Объекту Соглашения, в том числе к объему Оснащения, а также требований к Техническому Обслуживанию, в том числе к его объему, включая изменения в связи с изменением Законодательства;
- г) выявление при Строительстве необходимости выполнения работ (услуг), не предусмотренных Проектной Документацией, в том числе Сметной Документацией, для целей Ввода в Эксплуатацию при условии, что:

стоимость таких работ (услуг) не может быть покрыта за счет предусмотренного Сметной Документацией резерва средств на непредвиденные работы и затраты;

стоимость таких работ (услуг) не может быть покрыта за счет выплаченного Концессионеру страхового возмещения в соответствии с Приложением 15 (Необходимое Страховое Покрытие); и

выполнение таких работ (услуг) не связано с недостатками подготовленной Концессионером Проектной Документации и (или) необходимостью устранения недостатков Объекта Соглашения, возникших по вине Концессионера;

- д) превышение общего размера платы за подключение Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения над предельным размером таких расходов (затрат), установленным Соглашением;
- е) повреждение Объекта Соглашения после Ввода в Эксплуатацию в результате наступления Нестрахованного Риска;
- ж) изменение Законодательства (за исключением изменений, указанных в подпункте в) настоящего пункта), включая изменение порядка и (или) условий налогообложения Создания и (или) деятельности, предусмотренной Соглашением, а также увеличение совокупной налоговой нагрузки на Концессионера, в том числе по сравнению с допущениями в отношении налогообложения, согласованными Сторонами в Части А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование) и/или по сравнению с размером расходов, предусмотренных подпунктом д) пункта 2.2. Части А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование);
- з) незаконные действия и (или) бездействия любого Государственного Органа или организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (сетевой организации), включая:

вмешательство любого Государственного Органа в хозяйственную деятельность Концессионера;

Просрочку Государственной Регистрации;

Просрочку выдачи (продления) Необходимых Разрешений, отзыв, отмену или приостановление Необходимых Разрешений, в том числе Разрешения на Строительство или Разрешения на Ввод в Эксплуатацию,

Просрочку выдачи технических условий подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения или акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта Соглашения, а также фактического подключения (технологического присоединения) Объекта Соглашения к указанным сетям (включая временное технологическое присоединение к сетям на стадии Создания);

Просрочку предоставления иных согласий, согласований, разрешений и (или) одобрений, утверждения любой документации, необходимой для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением; или

Просрочку осуществления административных или иных процедур, необходимых для Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением,

при условии, что Концессионер в сложившихся обстоятельствах предпринял все необходимые и достаточные действия для надлежащего исполнения своих обязательств, установленных Соглашением и Законодательством, а также

незаконность таких действий (бездействий) подтверждена вступившим в законную силу решением суда;

- и) вступление в силу решения суда, принятого в пользу третьего лица по любому требованию к Концессионеру, если основание такого требования возникло в связи с действиями (бездействиями) Образовательной Организации, при условии, что Образовательной Организацией такое требование не было выполнено и (или) Концессионеру (Образовательной Организацией напрямую третьему лицу, в пользу которого было принято решение суда) не было выплачено соответствующее возмещение в связи с удовлетворением требования третьего лица;
- к) Просрочка Образовательной Организацией заключения или возобновления на новый срок Договора об Использовании Объекта Соглашения, превышающая 60 (шестьдесят) Календарных Дней, а также нарушение Образовательной Организацией условий такого договора, в том числе Просрочка выплаты платы по такому договору, превышающая 60 (шестьдесят) Календарных Дней или Просрочка замены и (или) ремонта имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, в том числе движимого имущества, а также имущества Концессионера, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней, в случае, когда указанные действия отнесены к обязанностям Образовательной Организации в соответствии с Договором об Использовании Объекта Соглашения;

2.2 Любое из указанных в пункте 2.1 обстоятельств признается Особым Обстоятельством при условии выполнения хотя бы одного из следующих условий:

- а) наступление такого обстоятельства препятствует или существенно ограничивает возможность Создания, осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, или исполнения Концессионером иных предусмотренных Соглашением обязательств, в том числе ведет или может привести к просрочке Концессионером исполнения таких обязательств;
- б) наступление такого обстоятельства повлекло или повлечет Дополнительные Расходы в размере, превышающем 2 000 000 (два миллиона) рублей;
- в) наступление такого обстоятельства повлечет необходимость выполнения Дополнительных Работ, стоимость которых превышает 2 000 000 (два миллиона) рублей.

2.3 В той мере, в которой какое-либо Особое Обстоятельство препятствует или существенно ограничивает возможность исполнения Концессионером обязательств по Соглашению, Концессионер освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение соответствующих обязательств. При этом если:

- а) Концессионер не может завершить Создание или выполнить иные обязательства, предусмотренные Соглашением, в установленный Соглашением срок, то период действия Особого Обстоятельства и (если применимо) период устранения последствий такого обстоятельства не включается в сроки, указанные в подразделе 1.7 Соглашения, в соответствии с порядком, предусмотренным пунктами з) и и) подраздела 1.7 Соглашения, если иное не согласовано Сторонами или не предусмотрено Законодательством.

В случае если последствия Особого Обстоятельства не были устранены, специальные сроки по Соглашению, а также (при необходимости) Срок Действия Соглашения продлеваются на срок, не превышающий срока задержки, вызванной действием Особого Обстоятельства и (или) необходимостью устранения

последствий такого обстоятельства, в соответствии с Приложением 9 (Изменение и Прекращение Соглашения), если иное не предусмотрено Законодательством;

- б) возникает необходимость внесения иных изменений в Соглашение, помимо указанных в подпункте а) настоящего пункта, Договор Аренды Земельного Участка, иные Договоры по Проекту Стороны обязаны начать переговоры о внесении необходимых изменений в порядке, установленном Соглашением и Законодательством, и предпринять все меры, необходимые для внесения изменений, в случае, если внесение таких изменений допускается Соглашением и (или) Законодательством.

2.4 В случае если меры, указанные в пункте 2.3 настоящего Приложения, не приводят или не могут привести к полному устранению последствий Особого Обстоятельства и при этом:

- а) наступление Особого Обстоятельства прямо повлекло или повлечет необходимость выполнения Дополнительных Работ, Концедент обязан возместить (финансово обеспечить) Концессионеру стоимость таких Дополнительных Работ или по своему выбору выполнить такие Дополнительные Работы своими силами и за свой счет в сроки, согласованные Сторонами; и (или)
- б) наступление Особого Обстоятельства прямо повлекло или повлечет Дополнительные Расходы, Концедент обязан возместить (финансово обеспечить) Концессионеру такие Дополнительные Расходы.

При этом Концессионер не имеет права приступать к выполнению Дополнительных Работ до согласования Концедентом необходимости их выполнения в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Приложения, за исключением случаев, когда невыполнение таких Дополнительных Работ незамедлительно может повлечь причинение ущерба имуществу Сторон и (или) третьих лиц, вреда жизни или здоровью граждан либо когда выполнение Дополнительных Работ необходимо для минимизации такого ущерба и (или) вреда.

Во избежание сомнений, возмещение (финансовое обеспечение) Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ не освобождает Концедента от обязанности возместить убытки Концессионера и (или) уплатить соответствующую неустойку (в размере, превышающем указанные Дополнительные Расходы и (или) стоимость Дополнительных Работ) в случае, когда Концедент в соответствии с Соглашением и (или) Законодательством отвечает за наступление Особого Обстоятельства и последствия его наступления.

2.5 Концессионер имеет право в порядке и на условиях, предусмотренных разделом 6 Приложения 9 (Изменение и Прекращение Соглашения), потребовать Досрочного Прекращения Соглашения в связи с наступлением Особого Обстоятельства.

3. Взаимодействие Сторон при наступлении Особого Обстоятельства

3.1 Узнав о наступлении Особого Обстоятельства, Концессионер в разумно короткий срок и без ущерба для исполнения обязанностей по смягчению последствий Особого Обстоятельства в соответствии с разделом 5 настоящего Приложения обязан направить Концеденту уведомление об Особом Обстоятельстве, которое должно содержать следующую информацию, обосновывающие материалы и расчеты:

- а) описание Особого Обстоятельства и причин его наступления, а также обоснование отсутствия у Концессионера возможности избежать наступления такого обстоятельства и (или) последствий его наступления;

- б) описание действий, предпринятых Концессионером во исполнение обязанностей по смягчению последствий Особого Обстоятельства в соответствии с разделом 5 настоящего Приложения;
- в) (если применимо) указание на приостановку Концессионером Создания и (или) осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, в соответствии с пунктом к) подраздела 1.7 Соглашения, или на отказ от осуществления предусмотренного указанным пунктом права;
- г) (если применимо) предлагаемые Концессионером изменения условий Соглашения, в том числе изменение Срока Действия Соглашения и (или) специальных сроков по Соглашению, необходимые для устранения последствий Особого Обстоятельства;
- д) (если применимо) расчет финансовых последствий наступления Особого Обстоятельства для Концессионера, включая:
 - (1) расчет Дополнительных Расходов, которые Концессионер понес, и (или) стоимость Дополнительных Работ, которые Концессионер выполнил, до момента направления уведомления об Особом Обстоятельстве с приложением всех обосновывающих материалов и подтверждающих указанный расчет документов;
 - (2) расчет Дополнительных Расходов, которые Концессионер должен будет понести, с приложением всех обосновывающих материалов, подтверждающих данный расчет; и (или)
 - (3) согласованную с Генеральным Подрядчиком смету на выполнение Дополнительных Работ или иной расчет, обосновывающий стоимость Дополнительных Работ;
- е) (если применимо) график возмещения по Особому Обстоятельству;
- ж) (если применимо) предложение выполнить Дополнительные Работы силами и за счет Концедента с указанием разумных сроков выполнения таких Дополнительных Работ (с учетом согласованных в Соглашении сроков исполнения обязательств Концессионером);
- з) (если применимо) информацию о суммах страхового возмещения, которые Концессионер получил или ожидает получить в связи с наступлением Особого Обстоятельства.

3.2 До истечения указанного в пункте 3.3 настоящего Приложения срока Концедент вправе потребовать от Концессионера предоставления любой дополнительной информации (включая устные и письменные разъяснения), подтверждающих документов, обосновывающих материалов и (или) расчетов, которые свидетельствуют о наступлении Особых Обстоятельств и (или) его последствиях, либо информации и подтверждающих документов, положенных в основу указанных обосновывающих материалов и (или) расчетов, если такая информация и (или) документы не были представлены Концессионером ранее, а Концессионер обязан предоставить такую дополнительную информацию, подтверждающие документы, обосновывающие материалы и (или) расчеты в разумно короткий срок.

3.3 Если уведомление об Особом Обстоятельстве соответствует требованиям к содержанию, указанным в пункте 3.1 настоящего Приложения, Концедент в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения такого уведомления обязан направить Концессионеру ответ, подтверждающий согласие (согласование) либо мотивированное

несогласие (мотивированный отказ в согласовании) с каждым из следующих фактов и (или) обстоятельств:

- а) с фактом наступления Особого Обстоятельства;
- б) с причиной или причинами наступления Особого Обстоятельства;
- в) с предложенными Концессионером изменениями Соглашения;
- г) (при наличии соответствующего предложения Концессионера) с составом Дополнительных Расходов и (или) Дополнительных Работ;
- д) (при наличии соответствующего предложения Концессионера) с размером Дополнительных Расходов и (или) стоимостью Дополнительных Работ;
- е) (при наличии соответствующего предложения Концессионера) с графиком возмещения по Особому Обстоятельству;
- ж) (при наличии соответствующего предложения Концессионера) с осуществлением Концедентом выбора выполнения Дополнительных Работ своими силами и за свой счет и со сроком выполнения таких Дополнительных Работ.

3.4 При несогласии Концедента со всеми или некоторыми из фактов и (или) обстоятельств, содержащихся в представленном ему уведомлении об Особом Обстоятельстве, в том числе с представленными Концессионером обосновывающими материалами и (или) расчетами, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

3.5 В течение 45 (сорока пяти) Календарных Дней с момента направления Концедентом ответа, подтверждающего согласие со всеми фактами и (или) обстоятельствами, содержащимися в уведомлении об Особом Обстоятельстве в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Приложения, либо с момента вступления в силу в соответствии с Порядком Разрешения Споров решения по Особому Обстоятельству (в зависимости от того, что применимо), если иное не согласовано Сторонами:

- а) (если применимо) Стороны обязаны внести изменения в Соглашение в соответствии с уведомлением об Особом Обстоятельстве либо в соответствии с вынесенным в соответствии с Порядком Разрешения Споров решением по Особому Обстоятельству (в зависимости от того, что применимо); и (или)
- б) (если применимо) Концедент обязан возместить (финансово обеспечить) Дополнительные Расходы и (или) стоимость Дополнительных Работ в соответствии с порядком, установленным разделом 4 настоящего Приложения, в том числе в соответствии с графиком возмещения по Особому Обстоятельству, либо в соответствии с вынесенным в соответствии с Порядком Разрешения Споров решением по Особому Обстоятельству (в зависимости от того, что применимо);
- в) (если применимо) Концедент обязан приступить к выполнению Дополнительных Работ своими силами и за свой счет в сроки, указанные в уведомлении об Особом Обстоятельстве либо в вынесенном в соответствии с Порядком Разрешения Споров решении по Особому Обстоятельству (в зависимости от того, что применимо).

3.6 В случае если после направления Концессионером уведомления об Особом Обстоятельстве последним будут выявлены последствия наступления Особого Обстоятельства, не учтенные в указанном уведомлении (в том числе необходимость

возмещения (финансового обеспечения) **Дополнительных Расходов** и (или) стоимости **Дополнительных Работ**), Концессионер имеет право в порядке, предусмотренном настоящим Приложением, направить дополнительное уведомление об **Особом Обстоятельстве**

4. Порядок возмещения (финансового обеспечения) **Дополнительных Расходов и (или) стоимости **Дополнительных Работ****

4.1 Если иное не согласовано Сторонами или не предусмотрено вынесенным в соответствии с **Порядком Разрешения Споров** решением по **Особому Обстоятельству**, Концедент возмещает Концессионеру понесенные им до момента направления уведомления об **Особом Обстоятельстве** **Дополнительные Расходы** и (или) стоимость выполненных до указанного момента **Дополнительных Работ** в течение 45 (сорока пяти) Календарных Дней с момента:

- а) направления Концедентом ответа, подтверждающего согласие со всеми фактами и (или) обстоятельствами, содержащимися в уведомлении об **Особом Обстоятельстве**; или
- б) вступления в силу в соответствии с **Порядком Разрешения Споров** решения в отношении таких **Дополнительных Расходов** и (или) стоимости **Дополнительных Работ** (в зависимости от того, что применимо).

4.2 Концедент выплачивает (финансово обеспечивает) Концессионеру **Дополнительные Расходы**, которые Концессионер должен будет понести, и (или) стоимость **Дополнительных Работ**, подлежащих выполнению, одновременно или поэтапно в соответствии с решением суда.

5. Смягчение Последствий Особого Обстоятельства

5.1 В случае наступления любого **Особого Обстоятельства** Концессионер обязан принять все разумно необходимые меры для смягчения последствий этого **Особого Обстоятельства**, включая меры, направленные на уменьшение **Дополнительных Расходов**.

5.2 Если Концессионер не исполнил предусмотренные настоящим разделом обязанности, то Стороны могут согласовать уменьшение размера возмещаемых **Дополнительных Расходов** и (или) стоимости **Дополнительных Работ** на ту сумму, на которую уменьшились бы понесенные Концессионером **Дополнительные Расходы** и (или) стоимость **Дополнительных Работ** при надлежащем исполнении Концессионером предусмотренных настоящим разделом обязанностей по смягчению последствий наступления **Особого Обстоятельства**, а при отсутствии согласия Сторон – урегулировать данный вопрос в соответствии с **Порядком Разрешения Споров**.

6. Взаимодействие Сторон при наступлении Обстоятельства Непреодолимой Силы

6.1 В той мере, в которой какое-либо **Обстоятельство Непреодолимой Силы** препятствует или существенно ограничивает возможность исполнения какой-либо из Сторон обязательств по Соглашению, такая Сторона освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение соответствующих обязательств.

6.2 Сторона, исполнению обязательств которой препятствует **Обстоятельство Непреодолимой Силы**, обязана в разумно короткий срок, который в в любом случае не должен превышать 10 (десять) Рабочих Дней с момента наступления соответствующего **Обстоятельства Непреодолимой Силы**, уведомить об этом другую Сторону.

6.3 Указанное в пункте 6.2 уведомление должно содержать описание **Обстоятельства Непреодолимой Силы** и причин его наступления, информацию о воздействии

Обстоятельства Непреодолимой Силы на исполнение обязательств по Соглашению, а также действия, которые Сторона, исполнению обязательств которой препятствовало Обстоятельство Непреодолимой Силы, намерена предпринять для уменьшения последствий Обстоятельства Непреодолимой Силы.

- 6.4 Сторона, исполнению обязательств которой препятствовало Обстоятельство Непреодолимой Силы, прилагает все разумные усилия для того, чтобы минимизировать неблагоприятные последствия Обстоятельства Непреодолимой Силы и возобновить исполнение обязательств по Соглашению.
- 6.5 Сторона, исполнению обязательств которой препятствовало Обстоятельство Непреодолимой Силы, обязуется в разумно короткий срок, который в в любом случае не должен превышать 10 (десять) Рабочих Дней уведомить другую Сторону о прекращении действия Обстоятельства Непреодолимой Силы, устранении его последствий и (или) о прекращении влияния такого Обстоятельства Непреодолимой Силы на исполнение Стороной обязательств по Соглашению.
- 6.6 Стороны в течение 20 (двадцати) Рабочих Дней с момента получения любой из Сторон уведомления, указанного в пункте 6.2 настоящего Приложения, обязаны организовать совместное совещание для обсуждения Обстоятельства Непреодолимой Силы и его последствий и, в той мере, в которой это возможно, определить наиболее эффективный порядок взаимодействия Сторон для возобновления исполнения Стороной, исполнению которой препятствовало Обстоятельство Непреодолимой Силы, своих обязательств по Соглашению, включая меры по минимизации последствий Обстоятельства Непреодолимой Силы, а также изменения Соглашения, необходимые в связи с наступлением и (или) для устранения последствий наступления Обстоятельства Непреодолимой Силы.
- 6.7 Если по результатам указанного в пункте 6.6 настоящего Приложения совместного совещания, Стороны не смогли прийти к соглашению относительно порядка взаимодействия Сторон в связи с наступлением и (или) для устранения последствий наступления Обстоятельства Непреодолимой Силы считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.
- 6.8 В случае возникновения Спора в отношении факта наступления Обстоятельства Непреодолимой Силы и (или) его продолжительности, подтверждением наступления такого обстоятельства и (или) его продолжительности может являться подтверждение, полученное Стороной от Торгово-промышленной палаты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 9
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 1.7 и раздела 8 Соглашения.

2. Изменение Соглашения

2.1 Изменения Соглашения действительны в случае:

- а) когда такие изменения осуществляются по соглашению Стороны – если они совершены в письменной форме путем составления одного документа, подписанного надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон, и (если применимо) предварительно согласованы Банком в соответствии с Прямым Соглашением; или
- б) когда такие изменения осуществляются на основании решения суда – если решение суда об изменении Соглашения вступило в законную силу в соответствии с Законодательством.

2.2 В случаях и порядке, предусмотренном Законодательством, изменения Соглашения подлежат предварительному согласованию с антимонопольным органом и (или) иными Государственными Органами.

2.3 Условия Соглашения в соответствии с частью 4 статьи 13 Закона о Концессионных Соглашениях и пунктом 2 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации подлежат изменению по требованию Концессионера в том числе на основании решения суда в следующих случаях:

- а) существенное нарушение Соглашения Концедентом;
- б) наступление Особого Обстоятельства;
- в) вступление в силу решения суда о признании отдельного положения Соглашения недействительным, не согласованным Сторонами (а Соглашения – незаключенным в соответствующей части), не подлежащим принудительному исполнению или выявление невозможности исполнения такого положения;
- г) Нарушение Функционирования Финансовых Рынков;
- д) существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Соглашения (включая обстоятельства, изложенные в преамбуле Соглашения);
- е) иные случаи, предусмотренные Законодательством, Соглашением и (или) Прямым Соглашением.

Условия Соглашения в соответствии с частью 4 статьи 13 Закона о Концессионных Соглашениях и пунктом 2 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации подлежат изменению по требованию Концедента, в том числе, на основании решения суда в следующих случаях:

- а) существенное нарушение Соглашения Концессионером;
- б) вступление в силу решения суда о признании отдельного положения Соглашения недействительным, не согласованным Сторонами (а Соглашения – незаключенным в соответствующей части), не подлежащим принудительному исполнению или выявление невозможности исполнения такого положения;

в) существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Соглашения (включая обстоятельства, изложенные в преамбуле Соглашения);

г) иные случаи, предусмотренные Законодательством, Соглашением и (или) Прямым Соглашением.

2.4 В случае наличия оснований для изменения Соглашения, указанных в пункте 2.3 настоящего Приложения, Концессионер/Концедент имеет право направить Концеденту/Концессионеру требование об изменении Соглашения с приложением обосновывающих такое требование материалов. По смыслу настоящего пункта уведомление об Особом Обстоятельстве также является требованием об изменении Соглашения в случае, если соответствующие изменения требуются в связи с наступлением и (или) для устранения последствий наступления Особого Обстоятельства.

2.5 Концедент/Концессионер в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения указанного в пункте 2.4 настоящего Приложения требования обязан направить Концессионеру/Концеденту ответ, подтверждающий согласие (согласование) либо мотивированное несогласие (мотивированный отказ в согласовании) Концедента/Концессионера с каждым из следующих фактов и (или) обстоятельств:

а) с наличием оснований для изменения Соглашения;

б) с предложенными Концессионером/Концедентом изменениями условий Соглашения.

2.6 При несогласии Концедента/Концессионера со всеми или некоторыми из фактов и (или) обстоятельств, содержащихся в представленном ему требовании об изменении Соглашения, в том числе с представленными Концессионером/Концедентом обосновывающими материалами, а равно в случае, если Концедент/Концессионер в срок, указанный в пункте 2.5 настоящего Приложения, не направил соответствующий ответ, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

2.7 В течение 30 (тридцати) Календарных Дней с момента направления Концедентом/Концессионером ответа, подтверждающего согласие с требованием об изменении Соглашения в соответствии с пунктом 2.5 настоящего Приложения, либо с момента согласования изменений Соглашения в досудебном порядке в соответствии с Порядком Разрешения Споров (в зависимости от того, что применимо) Стороны обязаны внести изменения в Соглашение в соответствии с требованием об изменении Соглашения либо в соответствии с согласованным в Порядке Разрешения Споров решением.

Во избежание сомнений, в указанный в настоящем пункте срок не входит срок согласования изменений Соглашения с антимонопольным органом и (или) иными Государственными Органами:

2.8 Если иное не предусмотрено Законодательством, порядок, предусмотренный настоящим разделом, в том числе применяется при изменении Срока Действия Соглашения и иных специальных сроков по Соглашению, а также существенных условий Соглашения.

3. Основания Прекращения Соглашения

3.1 Соглашение прекращается по истечении Срока Действия Соглашения.

3.2 Соглашение может быть досрочно прекращено в следующих случаях:

- а) по требованию Концедента на основании решения суда в связи с существенным нарушением Соглашения Концессионером;
 - б) по требованию Концессионера на основании решения суда в связи с существенным нарушением Соглашения Концедентом;
 - в) по требованию одной из Сторон на основании решения суда в связи с наступлением обстоятельств, не связанных с существенным нарушением Соглашения Сторонами;
 - г) по соглашению Сторон.
- 4. Досрочное Прекращение Соглашения в связи с существенным нарушением Соглашения Концессионером**
- 4.1 После выполнения Предварительных Условий Начала Строительства Соглашение может быть досрочно прекращено по требованию Концедента на основании решения суда в случае существенного нарушения Соглашения Концессионером. Существенными являются следующие нарушения Соглашения Концессионером:
- а) нарушение Срока Создания Объекта Соглашения по вине Концессионера более чем на 3 (три) месяца или нарушение любого из промежуточных сроков, указанных в пункте б) подраздела 2.2 Соглашения, по вине Концессионера более чем на 3 (три) месяца;
 - б) нарушение срока исполнения обязательств по предоставлению Концеденту какой-либо Банковской Гарантии (либо Договора Страхования Ответственности в соответствии с разделом 6 Соглашения) по вине Концессионера более чем на 30 (тридцать) Календарных Дней;
 - в) нарушение срока исполнения обязательств по предоставлению Концеденту Необходимого Страхового Покрытия по вине Концессионера более чем на 30 (тридцать) Календарных Дней;
 - г) Просрочка заключения Договора Аренды Земельного Участка по вине Концессионера, превышающая 30 (тридцать) Календарных Дней с момента предоставления последнему указанного договора для подписания, а равно досрочное прекращение Договора Аренды Земельного Участка в связи с существенным нарушением Концессионером такого договора;
 - д) Эксплуатация Объекта Соглашения не в целях, установленных Соглашением, а также нарушение порядка Эксплуатации, предусмотренного Соглашением;
 - е) неисполнение Концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной Соглашением, а равно неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером установленных Соглашением обязательств по предоставлению гражданам и другим потребителям предусмотренных Соглашением работ (услуг), приводящие к причинению Концеденту значительного ущерба в размере, превышающем 10 % (десять процентов) от Стоимости Создания с учетом индексации;
 - ж) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением, без согласия Концедента, за исключением случаев, предусмотренных Законодательством;
 - з) Просрочка устранения выявленных недостатков Объекта Соглашения, возникших по вине Концессионера, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней;

- и) изменение без согласия Концедента состава участников (акционеров) Концессионера в случае, если такое изменение связано с возникновением, обременением или прекращением прав на долю в уставном капитале Концессионера, составляющую более 50 % (пятидесяти процентов), и произошло до Ввода в Эксплуатацию, за исключением случаев, предусмотренных Прямым Соглашением;
 - к) уступка Концессионером своих прав и (или) обязанностей по Соглашению третьему лицу без предварительного письменного согласия Концедента, за исключением случаев, предусмотренных Законодательством, Соглашением и (или) Прямым Соглашением;
 - л) принятие решения о ликвидации Концессионера или вступление в силу решения суда о признании Концессионера несостоятельным (банкротом) по вине Концессионера;
 - м) предъявление Концессионером в антимонопольный орган, иной надзорный Государственный Орган или в суд заявления (требования) о признании незаконными, недействительными или несогласованными (а Соглашение – незаключенным в соответствующей части) любых положений Соглашения, а равно предъявление Концессионером в указанные в настоящем пункте органы или суд иного заявления (требования), в результате которого любые положения Соглашения могут быть признаны не подлежащими принудительному исполнению по любым основаниям;
 - н) утрата (гибель) недвижимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, или возникновение невозможности исполнения Соглашения в целом в связи действиями (бездействиями) Концессионера;
 - о) иные существенные нарушения, предусмотренные Законодательством или Прямым Соглашением.
- 4.2. Указанные в настоящем разделе обстоятельства, не являются существенными нарушениями Соглашения Концессионером в случае, если такие обстоятельства возникли вследствие Особых Обстоятельств и (или) Обстоятельств Непреодолимой Силы либо вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Соглашения Концедентом.

5. Досрочное Прекращение Соглашения в связи с существенным нарушением Соглашения Концедентом

- 5.1 Соглашение может быть досрочно прекращено по требованию Концессионера на основании решения суда в случае существенного нарушения Соглашения Концедентом. Существенными являются следующие нарушения Соглашения Концедентом:
- а) Просрочка предоставления Концессионеру Земельного Участка, соответствующего требованиям Законодательства и (или) Соглашения, превышающая 60 (шестьдесят) Рабочих Дней;
 - б) Предоставление Земельного Участка, не свободного от любых прав третьих лиц;
 - в) Просрочка разработки, утверждения и (или) внесения изменений в нормативы градостроительного проектирования, правила землепользования и застройки и (или) документацию по планировке территории, необходимые для реализации Проекта, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней;
 - г) Просрочка согласования Основных Условий Соглашения о Финансировании и (или) Прямого Соглашения, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней, за

исключением случаев предоставления Концедентом мотивированного отказа в согласовании Основных Условий Соглашения о Финансировании и (или) Прямого Соглашения;

- д) Просрочка согласования актов о приемке выполненных на Объекте Соглашения работ по форме № КС-2 и (или) справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, превышающая 30 (тридцать) Календарных Дней, а равно Просрочка подписания Акта Приемки Объекта Соглашения, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней, за исключением случаев предоставления Концедентом мотивированного отказа в таких согласованиях;
- е) Просрочка выплаты Денежных Обязательств Концедента, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней, а также иное нарушение Концедентом порядка выплаты Денежных Обязательств Концедента;
- ж) Просрочка предоставления в соответствии с подпунктом (8) пункта а) подраздела 1.5 Соглашения подтверждения закрепления в расходных статьях бюджета муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск бюджетных обязательств Концедента в предусмотренном Соглашением размере, превышающая 75 (семьдесят пять) Календарных Дней;
- з) Просрочка предоставления Необходимого Страхового Покрытия, превышающая 30 (тридцать) Календарных Дней;
- и) Просрочка предоставления Концедентом ответа на уведомление Концессионера об Особом Обстоятельстве, превышающая 20 (двадцать) Рабочих Дней;
- к) Просрочка возмещения (финансового обеспечения) Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ (в случае, когда такая обязанность в соответствии Приложением 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы) была возложена на Концедента), превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней;
- л) Просрочка выполнения Дополнительных Работ (в случае, когда Концедентом был в соответствии с подпунктом а) пункта 2.4 Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы) осуществлен выбор такого действия), превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней;
- м) предъявление Концедентом в антимонопольный орган, иной надзорный Государственный Орган или в суд заявления (требования) о признании незаконными, недействительными или несогласованными (а Соглашение – незаключенным в соответствующей части) любых положений Соглашения, в частности положений Соглашения, связанных с Денежными Обязательствами Концедента, Особыми Обстоятельствами или выплатой Суммы Возмещения, а равно предъявление Концедентом в указанные в настоящем пункте органы или суд иного заявления (требования), в результате которого любые положения Соглашения могут быть признаны не подлежащими принудительному исполнению (включая требование о неприменении последствий наступления Особого Обстоятельства, указанных в пунктах 2.3 и 2.4 Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы) по любым основаниям);
- н) утрата (гибель) недвижимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, или возникновение невозможности исполнения Соглашения в целом в связи действиями (бездействиями) Концедента;

- о) иные существенные нарушения, предусмотренные Законодательством или Прямым Соглашением.
- 5.2 Указанные в настоящем разделе обстоятельства, не являются существенными нарушениями Соглашения Концедентом в случае, если такие обстоятельства возникли вследствие Обстоятельств Непреодолимой Силы либо вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Соглашения Концессионером.
- 6. Досрочное Прекращение Соглашения в связи с наступлением обстоятельств, не связанных с существенным нарушением Соглашения Сторонами**
- 6.1 Соглашение в соответствии с частью 1 статьи 15 Закона о Концессионных Соглашениях может быть досрочно прекращено по требованию любой из Сторон на основании решения суда в следующих случаях:
- а) Обстоятельство Непреодолимой Силы и (или) его неустранимые последствия препятствуют или существенно ограничивают возможность Создания, осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, или исполнения Концессионером или Концедентом иных предусмотренных Соглашением обязательств в течение более 180 (ста восемьдесят) Календарных Дней;
 - б) Обстоятельство Непреодолимой Силы и (или) его неустранимые последствия ведут к дополнительным расходам одной или обеих Сторон в размере, превышающем:
 - на стадии Создания – 20 % (двадцать процентов) от Стоимости Создания; или
 - на стадии Эксплуатации – 2 % (два процента) от Стоимости Создания;
 - в) недостижение Сторонами договоренности об изменении Соглашения в соответствии с подпунктом в) пункта 2.3 настоящего Приложения в течение 90 (девяноста) Календарных Дней;
 - г) Нарушение Функционирования Финансовых Рынков;
 - д) утрата (гибель) недвижимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, или возникновение невозможности исполнения Соглашения в целом, не связанные с нарушением Соглашения Сторонами;
 - е) существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Соглашения (включая обстоятельства, изложенные в преамбуле Соглашения);
 - ж) вступление в силу решения суда о признании Концессионера несостоятельным (банкротом) не по вине Концессионера;
 - з) выявленное до Даты Финансового Закрытия превышение Сметной Стоимости над Строительной Стоимостью, указанной в Части А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование), за исключением случаев, когда такое превышение связано с превышением общего размера платы за подключение Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения над предельным размером таких расходов (затрат), установленным Соглашением, а равно случаев, когда Концессионер после выявления такого превышения выразил явное согласие осуществить Проектирование, Строительство и Оснащение в полном объеме без изменения предусмотренной Соглашением Строительной Стоимости;

- и) недостижение. Сторонами до Даты Финансового Закрытия договоренности об изменении Соглашения в соответствии с пунктом 3.4 Приложения 2 (Объект Соглашения);
 - к) иные случаи, предусмотренные Законодательством или Прямым Соглашением.
- 6.2 Любая из Сторон вправе предъявить требование о Досрочном Прекращении Соглашения по основаниям, указанным в подпунктах з) и и) пункта 6.1 настоящего Приложения, в период до Даты Финансового Закрытия. Указанный в настоящем пункте срок является пресекательным.
- 6.3 Соглашение в соответствии с частью 1 статьи 15 Закона о Концессионных Соглашениях может быть досрочно прекращено по требованию Концессионера на основании решения суда в следующих случаях:
- а) мотивированный отказ Концедента в согласовании Основных Условий Соглашения о Финансировании и (или) Прямого Соглашения;
 - б) Просрочка заключения или возобновления на новый срок Договора об Использовании Объекта Соглашения, превышающая 90 (девяносто) Календарных Дней;
 - в) Просрочка выплаты платы по Договору об Использовании Объекта Соглашения, превышающая 120 (сто двадцать) Календарных Дней;
 - г) Просрочка осуществления Образовательной Организацией замены и (или) ремонта имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, в том числе движимого имущества, а также имущества Концессионера в случае, когда указанные действия отнесены к обязанностям Образовательной Организации в соответствии с Договором об Использовании Объекта Соглашения, превышающая 180 (сто восемьдесят) Календарных Дней;
 - д) предъявление Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой в антимонопольный орган, иной надзорный Государственный Орган или в суд заявления (требования) о признании незаконными, недействительными или несогласованными (а Соглашение – незаключенным в соответствующей части) любых положений Соглашения, в частности положений Соглашения, связанных с Денежными Обязательствами Концедента, Особыми Обстоятельствами или выплатой Суммы Возмещения, а равно предъявление Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой в указанные в настоящем пункте органы или суд иного заявления (требования), в результате которого любые положения Соглашения могут быть признаны не подлежащими принудительному исполнению (включая требование о неприменении последствий наступления Особого Обстоятельства, указанных в пунктах 2.3 и 2.4 Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы) по любым основаниям);
 - е) Особое Обстоятельство, его неустранимые последствия препятствуют или существенно ограничивают возможность Создания, осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, или исполнения Концессионером иных предусмотренных Соглашением обязательств в течение более 180 (ста восемьдесят) Календарных Дней;
 - ж) совокупный размер Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ, вызванных наступлением Особого Обстоятельства, и (или) необходимых для устранения его последствий, не согласованных Концедентом при рассмотрении уведомления Концессионера об Особом Обстоятельстве (независимо от причин такого несогласования), превышает;

на стадии Создания – 10 % (десять процентов) от Стоимости Создания; или

на стадии Эксплуатации – 1 % (один процент) от Стоимости Создания,

при этом за предъявление необоснованного требования о Досрочном Прекращении Соглашения на основании настоящего пункта, Концессионер несет ответственность в соответствии с разделом 5 Приложения 11 (Порядок Разрешение Споров, ответственность и требования третьих лиц);

- з) отказ антимонопольного органа или (если применимо) иного Государственного Органа в согласовании изменений Соглашения;
- и) вступление в силу решения суда об отказе в удовлетворении требований Концессионера о применении одного или нескольких последствий наступления Особого Обстоятельства, указанных в пунктах 2.3 и 2.4 Приложения 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы), в полном объеме в случае, если суд при принятии решения посчитал факт наступления обстоятельства, являющегося в соответствии с Соглашением Особым Обстоятельством, доказанным, не требующим доказывания или выразил согласие с фактом наступления указанного обстоятельства в иной форме (в том числе не высказал несогласие с доказанностью факта наступления указанного обстоятельства).

7. Прекращение по соглашению Сторон

- 7.1 Соглашение может быть прекращено в любой момент до истечения Срока Действия Соглашения по соглашению Сторон, совершенному в письменной форме путем составления одного документа, подписанного надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

8. Процедура Досрочного Прекращения Соглашения

- 8.1 Сторона, намеревающаяся досрочно прекратить Соглашение в соответствии с разделами 4, 5 или 6 настоящего Приложения, направляет другой Стороне требование о Досрочном Прекращении Соглашения, которое должно содержать указание на нарушения и (или) обстоятельства, являющиеся в соответствии с настоящим Приложением основаниями для Досрочного Прекращения Соглашения.
- 8.2 Требование о Досрочном Прекращении Соглашения должно содержать указание разумного срока для устранения нарушений и (или) обстоятельств, являющихся основаниями для Досрочного Прекращения Соглашения (в случае, если такие обстоятельства могут быть устранены), включая устранение последствий таких нарушений и (или) наступления указанных обстоятельств. Такой разумный срок определяется лицом, направляющим требование о Досрочном Прекращении Соглашения, но в любом случае не может составлять менее 60 (шестидесяти) Календарных Дней с момента направления требования, если иной разумный срок не согласован Сторонами, в том числе путем утверждения Плана Устранения Нарушений (включая альтернативный План Устранения Нарушений).
- 8.3 При получении от Концедента требования о Досрочном Прекращении Соглашения по основаниям, предусмотренным разделом 4 настоящего Приложения, Концессионер в течение 10 (десяти) Рабочих Дней должен предоставить Концеденту План Устранения Нарушений. Такой план должен быть рассмотрен Концедентом в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения его от Концессионера. Если Концедент в течение указанного срока не сообщит Концессионеру об утверждении или отклонении им данного плана, план считается утвержденным Концедентом.

8.4 При получении от Концессионера требования о Досрочном Прекращении Соглашения по основаниям, предусмотренным разделом 5 или пунктом 6.3 настоящего Приложения, Концедент в течение 10 (десяти) Рабочих Дней должен предоставить Концессионеру План Устранения Нарушений. Такой план должен быть рассмотрен Концессионером в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения его от Концедента. Если Концессионер в течение указанного срока не сообщит Концеденту об утверждении или отклонении им такого плана, план считается утвержденным Концессионером.

8.5 До истечения 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения Плана Устранения Нарушений от Стороны, получившей требование о Досрочном Прекращении Соглашения, другая Сторона вправе предложить альтернативный План Устранения Нарушений.

Такой альтернативный план должен быть рассмотрен получившей его Стороной в течение 5 (пяти) Рабочих Дней со дня его получения. Если Сторона, получившая альтернативный План Устранения Нарушений, не сообщит другой Стороне об утверждении или отклонении ей такого альтернативного плана, альтернативный План Устранения Нарушений считается утвержденным Стороной, его получившей.

В случае несогласия Стороны, получившей альтернативный План Устранения Нарушений, с таким альтернативным планом, предложенным другой Стороной, утвержденным считается первоначальный План Устранения Нарушений, при этом срок устранения нарушений и (или) обстоятельств, являющихся основаниями для Досрочного Прекращения Соглашения, считается равным 60 (шестидесяти) Календарным Дням с момента направления альтернативного Плана Устранения Нарушений, если иное не согласовано Сторонами.

8.6 Если Сторона, допустившая нарушение Соглашение (или Концедент в случае Досрочного Прекращения Соглашения по основаниям, предусмотренным пунктом 6.3 настоящего Приложения), устраняет последствия такого нарушения или обстоятельство, являющееся основанием для Досрочного Прекращения Соглашения, и последствия его наступления (в зависимости от того, что применимо) в течение срока, установленного в соответствии с настоящим разделом, то требование о Досрочном Прекращении Соглашения считается отозванным Стороной, его направившей.

Если реализация Плана Устранения Нарушений не приводит к устранению последствия нарушения и (или) обстоятельств, являющихся основаниями для Досрочного Прекращения Соглашения, и последствий его наступления (в зависимости от того, что применимо) в течение срока, указанного в Плане Устранения Нарушений, и (или) Сторона, допустившая нарушение Соглашение (или Концедент в случае Досрочного Прекращения Соглашения по основаниям, предусмотренным пунктом 6.3 настоящего Приложения), допускает Просрочку утвержденного Плана Устранения Нарушений, а равно не предоставляет другой Стороне План Устранения Нарушений – Сторона, направившая требование о Досрочном Прекращении Соглашения, имеет право обратиться в суд с требованием о Досрочном Прекращении Соглашения.

9. Последствия Досрочного Прекращения Соглашения

9.1 В случае Досрочного Прекращения Соглашения:

- а) Соглашение прекращает действовать за исключением положений, сохраняющих силу после Даты Прекращения Соглашения в соответствии с Соглашением;
- б) Все права и обязанности Концессионера по Соглашению прекращаются в Дату Прекращения Соглашения за исключением прав и обязанностей в Период Передачи и иных предусмотренных Соглашением прав и обязанностей,

прекращающихся в момент подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения;

- в) Все права и обязанности Концессионера по Договору Аренды Земельного Участка прекращаются в Дату Прекращения Соглашения за исключением прав и обязанностей, необходимых для Передачи (Возврата) Объекта Соглашения;
- г) Концессионер обязан передать Концеденту Объект Соглашения в порядке, предусмотренном Приложением 10 (Передача (Возврат) Объекта Соглашения);
- д) Концедент выплачивает Концессионеру Сумму Возмещения в соответствии с условиями Соглашения;
- е) Концедент выплачивает Концессионеру не выплаченные или не возмещенные, но подлежащие выплате или возмещению Денежные Обязательства Концедента и (или) не выплаченные или не возмещенные, но подлежащие выплате или возмещению в связи с обстоятельствами, возникшим до Даты Прекращения Соглашения, Дополнительные Расходы и (или) стоимость Дополнительных Работ в соответствии с условиями Соглашения.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 10
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ПЕРЕДАЧА (ВОЗВРАТ) ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Приложение дополняет положения пункта 8.2 Соглашения.

2. Взаимодействие Сторон при Передаче (Возврате) Объекта Соглашения

2.1 Концессионер утрачивает право владения и пользования Объектом Соглашения, а также все права в отношении Земельного Участка в Дату Прекращения Соглашения, за исключением тех прав, которые необходимы последнему для обеспечения Передачи (Возврата) Объекта Соглашения в порядке, установленном Соглашением, и иных предусмотренных Соглашением прав и обязанностей, прекращающихся в момент подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.

2.2 Срок Периода Передачи определяется по согласованию Сторон после Даты Прекращения Соглашения, но в любом случае не может превышать 60 (шестьдесят) Календарных Дней с Даты Прекращения Соглашения, за исключением случаев, когда более длительный срок требуется для устранения выявленных недостатков Объекта Соглашения в соответствии с предложением Концессионера, согласованным Концедентом, или для разрешения Спора, возникшего в Период Передачи.

2.3 В Период Передачи Объект Соглашения подлежит передаче (возврату) Концеденту или указанному им лицу в соответствии с настоящим Приложением без предоставления Концедентом какого-либо дополнительного возмещения (финансового обеспечения) в связи с такой Передачей (Возвратом) Объекта Соглашения.

Во избежание сомнений, настоящий пункт применяется без ущерба для обязательств Концедента по выплате Суммы Возмещения, Денежных Обязательств Концедента и иных обязательства Концедента в Период Передачи, предусмотренных Соглашением и (или) Законодательством.

2.4 В Период Передачи Стороны исполняют все свои обязательства, предусмотренные настоящим Приложением, а также предпринимают любые иные действия, разумно необходимые для обеспечения надлежащей Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.

2.5 На момент подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения Объект Соглашения, если иное не предусмотрено Соглашением, должен находиться в состоянии, соответствующем требованиям Соглашения с учетом положений пункта д) подраздела 1.6 Соглашения и Законодательства, пригодном для осуществления Эксплуатации, с учетом нормального износа (принимая во внимание общепринятые сроки полезного использования имущества, входящего в состав Объекта Соглашения), иметь исправное оборудование, инженерные сети без повреждений, характеристики систем не ухудшены по отношению к проектным решениям (с учетом нормального износа) или имеют улучшенные показатели, а также должен быть не обремененным правами третьих лиц (далее – Требования к Передаче).

Во избежание сомнений, передача (возврат) Концеденту в соответствии с настоящим Приложением движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, величина износа (амортизации) которого по данным бухгалтерского и (или) налогового учета составляет 100 % (сто процентов), не является нарушением Концессионером Требований к Передаче.

В случае если на Дату Прекращения Соглашения отдельные объекты движимого имущества, входящие в состав Объекта Соглашения, будут утрачены, Концессионер в Период Передачи обязан обеспечить замену указанного движимого имущества на иное движимое имущество, аналогичное по своим основным характеристиками и назначению утраченному имуществу.

2.6 В течение 30 (тридцати) Календарных Дней с Даты Прекращения Соглашения Стороны совместно:

- а) обеспечивают проведение проверки, в том числе осмотра Объекта Соглашения, с целью определения степени соответствия Объекта Соглашения Требованиям к Передаче;
- б) определяют ориентировочную дату подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения, которая должна наступить в Период Передачи;
- в) определяют порядок передачи оборудования и прав на использование результатов интеллектуальной деятельности, созданных Концессионером или полученных за счет Концессионера при Создании и (или) Эксплуатации, необходимых для осуществления Концедентом последующей Эксплуатации после истечения Периода Передачи;
- г) определяют состав документов, относящихся к Объекту Соглашения и подлежащих передаче Концеденту.

В случае если Стороны не могут договориться о порядке и конкретных сроках проведения проверки и (или) об иных обстоятельствах, указанных в настоящем пункте, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

- 2.7 В случае если при проведении проверки, указанной в подпункте а) пункта 2.6 настоящего Приложения, Концедентом будут выявлены несоответствия Объекта Соглашения Требованиям к Передаче, Концедент направляет Концессионеру уведомление, содержащее перечень выявленных недостатков Объекта Соглашения и ссылки на конкретные положения Соглашения и (или) Законодательства, которым Объект Соглашения не соответствует.

- 2.8 В случае согласия Концессионера с уведомлением Концедента, указанным в пункте 2.7 настоящего Приложения, Концессионер в течение 5 (пяти) Рабочих Дней обеспечивает подготовку и предоставляет Концеденту предложения по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения, включая перечень, стоимость и сроки выполнения работ по устранению таких недостатков.

Во избежание сомнений, указанные в настоящем пункте работы по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения, если иное не согласовано Сторонами, выполняются Концессионером своими силами (в том числе с привлечением Привлеченных Лиц) и за свой счет.

В случае несогласия Концессионера с уведомлением Концедента, указанным в пункте 2.7 настоящего Приложения, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

- 2.9 Концедент обязан согласовать предложение Концессионера по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения или предоставить мотивированный отказ в его согласовании в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента его получения. В случае если в указанный в настоящем пункте срок Концедент не согласовал такое предложение или не предоставил мотивированный отказ в его согласовании – предложение Концессионера по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения считается согласованным Концедентом.

- 2.10 В случае согласия Концессионера с предоставленным Концедентом мотивированным отказом в согласовании предложения Концессионера по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения, последний в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения такого отказа обеспечивает подготовку и предоставляет Концеденту новое предложение по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения.

В случае несогласия Концессионера с предоставленным Концедентом мотивированным отказом в согласовании предложения Концессионера по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения, считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

- 2.11 Вместо устранения Концессионером выявленных недостатков Объекта Соглашения Стороны могут договориться о возмещении Концеденту расходов на устранение указанных недостатков.

- 2.12 Обязанность Концессионера по Передаче (Возврату) Объекта Соглашения Концеденту считается исполненной с момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения. При этом Концедент не имеет права отказаться от подписания Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения в случае:
- а) если Концедентом в срок, указанный в пункте 2.7 настоящего Приложения, не было предоставлено уведомление, содержащее перечень выявленных недостатков Объекта Соглашения и ссылки на конкретные положения Соглашения и (или) Законодательства, которым Объект Соглашения не соответствует;
 - б) если Концессионером были надлежащим образом выполнены все работы по устранению недостатков, указанные в согласованном Концедентом предложении по устранению выявленных недостатков Объекта Соглашения; или
 - в) если Концессионером в соответствии с пунктом 2.11 настоящего Приложения было выплачено соответствующее возмещение.
- 2.13 Если в соответствии с Законодательством для прекращения прав владения и пользования Концессионером Объектом Соглашения требуется Государственная Регистрация прекращения таких прав, Концедент осуществляет все необходимые действия для такой Государственной Регистрации в течение 30 (тридцати) Календарных Дней с момента подписания Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения, а Концессионер оказывает ему разумно необходимое содействие для обеспечения своевременной Государственной Регистрации.
- 3. Особенности Передачи (Возврат) Объекта Соглашения при Досрочном Прекращении Соглашения**
- 3.1 Передача (Возврат) Объекта Соглашения при Досрочном Прекращении Соглашения осуществляется в соответствии с правилами, установленными разделом 2 настоящего Приложения, с учетом особенностей, установленных настоящим разделом.
- 3.2 В течение 10 (десяти) Календарных Дней с Даты Прекращения Соглашения Концессионер обязан передать Концеденту всю документацию, находящуюся у Концессионера, которая необходима для завершения Создания или Эксплуатации, а также все приобретенные Концессионером для реализации Проекта до Даты Прекращения Соглашения оборудование, материалы, иное движимое имущество.
- 3.3 В случае Досрочного Прекращения Соглашения до Ввода в Эксплуатацию Требования о Передаче применяются к передаче (возврату) имущества, входящего в состав Объекта Соглашения на Дату Прекращения Соглашения, с учетом этапа Создания (принимая во внимание разумные на соответствующем этапе требования к передаваемым (возвращаемым) объектам незавершенного строительства, оборудованию, материалам и иному имуществу).

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 11
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ТРЕБОВАНИЯ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

1. **Общие положения**
- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения разделов 7 и 9 Соглашения.
- 1.2 Настоящее Приложение регулирует порядок предъявления и рассмотрения Сторонами требований о Досрочном Прекращении Соглашения в части, не урегулированной Приложением 9 (Изменение и Расторжение Соглашения).
2. **Согласительные процедуры**
- 2.1 В случае возникновения какого-либо Спора Стороны обязуются приложить все зависящие от них усилия, чтобы урегулировать его в досудебном порядке, предусмотренном настоящим разделом. В случае если применение установленных настоящим разделом согласительных процедур не привело к разрешению Спора, любая Сторона может передать Спор на рассмотрение соответствующего суда.
- 2.2 Согласительные процедуры включают проведение совместных совещаний с целью выработки сбалансированных решений с учетом существа отношений Сторон и обстоятельств, изложенных в преамбуле Соглашения. Участниками совещаний в любом случае должны быть руководители (или их заместители) Требующей и Отвечающей Стороны, представитель Банка, специалисты Требующей и Отвечающей стороны по вопросам, имеющим отношение к предмету Спора.
- 2.3 Сторона, полагающая, что возник Спор (далее – **Требующая Сторона**), обязана направить другой Стороне (далее – **Отвечающая Сторона**) уведомление о необходимости начала согласительных процедур, включающее:
 - а) описание предмета Спора;
 - б) требования Требующей Стороны по предмету Спора;
 - в) обоснование требований Требующей Стороны;
 - г) дату проведения совещания для рассмотрения требований Требующей Стороны, которая не может быть позднее 10 (десяти) Календарных Дней с момента получения уведомления Отвечающей Стороной, место проведения совещания и предполагаемый состав участников первого совещания.
- 2.4 Не позднее 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения уведомления, указанного в пункте 2.3 настоящего Приложения, Отвечающая Сторона обязана направить Требующей Стороне ответ на уведомление, содержащий подтверждение даты проведения и иных условий совещания, указанных в подпункте г) пункта 2.3 настоящего Приложения, либо предложение по их изменению, а также обоснование своей позиции по заявленным требованиям.
- 2.5 Требующая Сторона по получении ответа на уведомление вправе, по своему усмотрению, изменить дату проведения и (или) иные условия совещания, при этом совещание не может состояться позднее 20 (двадцати) Календарных Дней с момента получения уведомления, указанного в пункте 2.3 настоящего Приложения.
- 2.6 Соглашение, достигнутое Сторонами в отношении предмета Спора в порядке, предусмотренном настоящим разделом, является обязательным для Сторон, если оно совершено в письменной форме путем составления одного документа (решения), подписанного надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон. Такое решение вступает в силу с момента его подписания.

При этом в случаях, когда Спор затрагивает или может затронуть интересы Банка, такое решение не может быть принято без согласования с Банком.

- 2.7 Если Отвечающая Сторона не предоставила ответ на уведомление в соответствии с пунктом 2.4 настоящего Приложения, либо совместное совещание не состоялось, либо при проведении совещания решение по Споры не было согласовано Сторонами, согласительные процедуры, предусмотренные настоящим разделом, считаются исчерпанными при отсутствии соглашения Сторон об ином, и любая Сторона вправе передать Спор на рассмотрение соответствующего суда.

3. Рассмотрение Споров судом

- 3.1 Все Споры в случае невозможности их разрешения Сторонами в порядке согласительных процедур, предусмотренных разделом 2 настоящего Приложения, вне зависимости от причин такой невозможности могут быть переданы любой из Сторон на рассмотрение суда.

- 3.2 В случае рассмотрения Спора судом Стороны обязуются оказывать необходимое содействие судебному процессу, в том числе предоставлять любые документы и информацию, необходимые для вынесения судом решения по Споры, за исключением тех документов и информации, которые не могут быть раскрыты суду в соответствии с Законодательством.

- 3.3 Подача для рассмотрения и (или) рассмотрение требования судом не освобождает Стороны от своевременного и полного исполнения обязательств по Соглашению, в том числе не является основанием для приостановки Создания или Эксплуатации, если иное прямо не предусмотрено Соглашением.

- 3.4 В случае если в соответствии с Законодательством устанавливается исключительная подсудность какого-либо Спора иному суду, чем арбитражный суд, указанный в подразделе 9.1 Соглашения, то такой Спор подлежит передаче в суд в соответствии с исключительной подсудностью. При этом если Спор включает несколько требований, то Сторона-истец (Сторона-заявитель) по такому Споры, намеренная передать Спор в суд, обязана обеспечить передачу в суд в порядке исключительной подсудности только таких требований, которые в соответствии с Законодательством должны рассматриваться в суде, имеющем исключительную подсудность. Остальные требования должны быть переданы и рассматриваться исключительно в арбитражном суде, указанном в подразделе 9.1 Соглашения.

- 3.5 Стороны обязуются соблюдать режим конфиденциальности в отношении документов и информации, полученных в ходе судебного разбирательства, в том числе при осуществлении любых процессуальных действий, если иное не предусмотрено Соглашением и (или) Законодательством.

4. Ответственность Сторон и требования третьих лиц

- 4.1 Сторона, нарушившая Соглашение, обязана приложить все возможные усилия для снижения размера убытков другой Стороны, понесенных вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Соглашению.

- 4.2 Если третье лицо предъявляет к одной из Сторон требования о возмещении вреда, ущерба, убытков, неустойки, а равно любые иные договорные или внедоговорные требования в связи с заключением и (или) исполнением Соглашения или в связи с осуществлением другой Стороной деятельности по Соглашению, такая Сторона обязана:

- а) незамедлительно направить другой Стороне уведомление с указанием факта, в отношении которого такое лицо требует возмещения, а также изложением существа заявляемого требования и (если это возможно), размера возмещения;
 - б) организовать обсуждение указанного требования с участием Сторон и (если это возможно) с третьим лицом в целях досудебного урегулирования спора.
- 4.3 В случае если Стороны и третье лицо не придут к согласию относительно досудебного урегулирования спора и любая из Сторон посчитает требование такого лица необоснованным, Сторона, к которой было предъявлено требование третьего лица, не вправе удовлетворять требования такого лица до вступления в силу судебного решения по делу и несет риск последствий удовлетворения указанного требования.
- Во избежание сомнений, в случае, указанном в абзаце первом настоящего пункта, удовлетворение Стороной, к которой такое требование было предъявлено, требования третьего лица до вступления в силу судебного решения по делу не является безусловным основанием для удовлетворения предъявленных в порядке регресса требований к Стороне, в связи с осуществлением деятельности которой такие требования были предъявлены.
- 4.4 В случае если требование, предъявляемое третьим лицом, стало предметом судебного разбирательства, Сторона, к которой такое требование предъявлено, обязана привлечь другую Сторону к участию в деле в качестве третьего лица.
- 4.5 Сторона, к которой предъявлено требование третьего лица, обязуется воздерживаться от признания требований третьих лиц или заключения с ними каких-либо соглашений об урегулировании спора без предварительного согласования с другой Стороной.
- 4.6 В случае если требование третьего лица к одной из Сторон о возмещении вреда, ущерба, убытков, неустойки, а равно любое другое договорное или внедоговорное денежное требование в связи с действиями (бездействиями) другой Стороны, удовлетворено судом Сторона, к которой предъявлено такое требование, вправе предъявить другой Стороне требование о выплате такой Стороной возмещения в пользу третьего лица, а Сторона, в связи с осуществлением деятельности которой такое требование третьего лица было предъявлено, обязана осуществить указанную выплату напрямую третьему лицу в срок, указанный в соответствующем судебном решении.

5. Неустойки

- 5.1 Стороны согласовали, что установленный настоящим разделом размер неустойки, за одно нарушение не может превышать 2 % (два процента) от Стоимости Создания.
- 5.2 В случае Просрочки Концедентом согласования задания на Проектирование или Проектной Документации Концедент обязан уплатить по требованию Концессионера в неустойку размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.
- 5.3 В случае Просрочки передачи Концедентом Объекта Соглашения во владение и пользование Концессионера Концедент обязан уплатить по требованию Концессионера неустойку размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.
- 5.4 В случае Просрочки Концедентом выбора Образовательной Организации Концедент обязан уплатить по требованию Концессионера неустойку размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.

- 5.5 В случае предъявления Концессионером в суд необоснованного требования о Досрочном Прекращении Соглашения на основании подпункта ж) пункта 6.3 Приложения 9 (Изменение и Прекращение Соглашения), если Концессионеру вступившим в законную силу решением суда отказано в удовлетворении указанного требования в связи с:
недоказанностью факта наступления Особого Обстоятельства; или
тем, что совокупный размер Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ, вызванных наступлением Особого Обстоятельства, и (или) необходимых для устранения его последствий, не превышает установленный подпунктом ж) пункта 6.3 Приложения 9 (Изменение и Прекращение Соглашения) предел,
Концессионер обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере 100 000,00 (сто тысяч) рублей.
- 5.6 В случае если одна из Сторон нарушила сроки направления или ответа на уведомление или иное сообщение (включая требование, заявление и отказ), а равно нарушила сроки представления информации, отчетов или Отчетности, такая Сторона при наличии вины обязана уплатить по требованию другой Стороны неустойку в размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.
- 5.7 В случае нарушения сроков представления Необходимого Страхового Покрытия по вине Концессионера последний обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.
- 5.8 В случае нарушения сроков предоставления обеспечения исполнения обязательств по Соглашению по вине Концессионера последний обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.
- 5.9 В случае нарушения Срока Создания или любого из промежуточных сроков, указанных в пункте б) подраздела 2.2 Соглашения, по вине Концессионера последний обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере 1/300 ключевой ставки Банка России от Стоимости Создания на соответствующую дату за каждый день просрочки.
- 5.10 В случае Просрочки Концедентом выплаты Денежных Обязательств Концедента, Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных работ Концедент обязан уплатить по требованию Концессионера неустойку в размере 1/150 (одна сто пятидесятая) ключевой ставки Банка России от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 12
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ДЕНЕЖНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОНЦЕДЕНТА

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 4.3 Соглашения.
- 1.2 Денежные Обязательства Концедента не подлежат зачету и (или) удержанию в счет уплаты любых сумм.
- 1.3 Концедент не вправе приостанавливать выплату Денежных Обязательств Концедента за исключением случаев, указанных в пункте 4.5 настоящего Приложения.

2. Состав и цель предоставления Денежных Обязательств Концедента

2.1 Денежными Обязательствами Концедента в соответствии с Соглашением являются следующие финансовые (денежные) обязательства Концедента:

- а) Капитальный Грант;
- б) Инвестиционный Платеж;
- в) Возмещение Затрат на Уплату Процентов (Субсидия на проценты);
- г) Операционный Платеж.

2.2 Денежные Обязательства Концедента предоставляются Концессионеру исключительно в следующих целях:

- а) Капитальный Грант – в целях возмещения до Ввода в Эксплуатацию части затрат Концессионера в связи с Проектированием, Строительством и Оснащением;
- б) Инвестиционный Платеж – в целях возмещения после Ввода в Эксплуатацию затрат Концессионера в связи с Созданием (возмещения вложенных Концессионером собственных, заемных и (или) привлеченных инвестиций Концессионера), за исключением затрат, возмещаемых путем выплаты Капитального Гранта и Возмещения Затрат на Уплату Процентов;
- в) Возмещение Затрат на Уплату Процентов – в целях возмещения после Ввода в Эксплуатацию затрат Концессионера на уплату процентов по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа, и Соглашениям о Финансировании;
- г) Операционный Платеж – в целях возмещения затрат Концессионера в связи с осуществлением Технического Обслуживания и иных затрат Концессионера на стадии Эксплуатации, связанных с исполнением Соглашения, в том числе затрат на уплату налога на прибыль организаций, подлежащего уплате Концессионером в связи с осуществлением деятельности, предусмотренной Соглашением за исключением:

затрат, непосредственно связанных с осуществлением образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам; покрываемым за счет дохода Концессионера от осуществления указанной деятельности;

затрат на уплату арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка и налога на имущество организаций, подлежащего уплате Концессионером в отношении Объекта Соглашения, покрываемых за счет платы по Договору об Использовании Объекта Соглашения; и

затрат на уплату процентов по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа, и Соглашениям о

Финансировании, покрываемых за счет Возмещения Затрат на Уплату Процентов.

- 2.3 В случае нецелевого использования Денежных Обязательств Концедента, предоставленных Концессионеру, Концедент имеет право потребовать от Концессионера возврата таких Денежных Обязательств Концедента в части, использованной не по целевому назначению, в бюджет муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск.

3. Размер и порядок выплаты Денежных Обязательств Концедента

- 3.1 Общий размер Капитального Гранта определяется по следующей формуле:

$$КГр = БКГр * (C_{смет}/C_{стр})$$

где:

КГр – размер Капитального Гранта, подлежащего выплате Концедентом;

БКГр – базовый размер Капитального Гранта, установленный Соглашением;

$C_{смет}$ – Сметная Стоимость;

$C_{стр}$ – Строительная Стоимость, указанная в подпункте в) пункта 2.1 Части А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование),

при этом $C_{смет}/C_{стр} \leq 1$.

- 3.2 Общий размер Инвестиционного Платежа определяется по следующей формуле:

$$ИП = БИП * (З_{созд}/C_{созд})$$

где:

ИП – размер Инвестиционного Платежа, подлежащего выплате Концедентом;

БИП – базовый размер Инвестиционного Платежа, установленный Соглашением;

$Z_{созд}$ – затраты Концессионера в связи с Созданием, понесенные Концессионером до Ввода в Эксплуатацию (вложенные в Создание инвестиции Концессионера), включающие:

затраты Концессионера на Проектирование, Строительство и Оснащение в размере, не превышающем Сметную Стоимость;

затраты на оплату труда работников Концессионера и связанные с такой оплатой затраты на уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей;

затраты на аренду офиса Концессионера;

затраты на обслуживание заемных средств в размере, не превышающем указанный в согласованных Концедентом Основных Условиях Соглашения о Финансировании;

затраты на обслуживание привлеченных средств, в том числе затраты в связи с капитализацией процентов по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа (включение процентов в сумму займа по договорам займа), на стадии Создания, но не более 10 % (десяти процентов) годовых;

затраты на обеспечение исполнения обязательств Концессионера по Соглашению;

затраты на Необходимое Страхование Покрытие;

затраты на уплату арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка;

$C_{созд}$ – Стоимость Создания, указанная в подпункте б) пункта 2.1 Части А (Основные Финансовые Показатели Проекта) Приложения 13 (Финансирование),

при этом $Z_{созд}/C_{созд} \leq 1$.

- 3.3 Общий размер Возмещения Затрат на Уплату Процентов указан в Части А Приложения 13 (Основные Финансовые Показатели Проекта).
- 3.4 Денежные Обязательства Концедента с учетом положений раздела 5 настоящего Приложения (за исключением Операционного Платежа) выплачиваются (при условии соблюдения Концессионером условий предоставления Денежных Обязательств Концедента, указанных в разделе 4 настоящего Приложения) поквартально не позднее даты, указанной в следующем графике:

Дата выплаты	Доля Капитального Гранта (КГр)	Доля Инвестиционного платежа (ИП)	Доля Возмещения Затрат на Уплату Процентов ($B3_{проц}$)
до 31.12.2019	0,250000	-	-
до 31.12.2020	0,500000	-	-
до 30.06.2021	0,250000	-	-
до 30.09.2021	-	0,040973	0,078373
до 31.12.2021	-	0,040973	0,078373
до 31.03.2022	-	0,040973	0,078373
до 30.06.2022	-	0,040973	0,078373
до 30.09.2022	-	0,045044	0,065586
до 31.12.2022	-	0,045044	0,065586
до 31.03.2023	-	0,045044	0,065586
до 30.06.2023	-	0,045044	0,065586
до 30.09.2023	-	0,049560	0,051367
до 31.12.2023	-	0,049560	0,051367
до 31.03.2024	-	0,049560	0,051367
до 30.06.2024	-	0,049560	0,051367
до 30.09.2024	-	0,054493	0,035935
до 31.12.2024	-	0,054493	0,035935
до 31.03.2025	-	0,054493	0,035935
до 30.06.2025	-	0,054493	0,035935
до 30.09.2025	-	0,059930	0,018739
до 31.12.2025	-	0,059930	0,018739
до 31.03.2026	-	0,059930	0,018739
до 30.06.2026	-	0,059930	0,018739

- 3.5 Общий размер Денежных Обязательств Концедента (за исключением переменной части Операционного Платежа) ни при каких обстоятельствах, за исключением указанных в разделе 5 настоящего Приложения, а также Досрочного Прекращения Соглашения, не может быть ниже размера, установленного настоящим разделом при соблюдении условий раздела 4 настоящего Приложения.
- 3.6 В случае если по обстоятельствам, за которые Концедент в соответствии с Соглашением не отвечает, предусмотренная графиком, указанным в пункте 3.4 настоящего

Приложения, или определенная в порядке, указанном в пункте 3.7 настоящего Приложения, квартальная выплата Денежных Обязательств Концедента не может быть осуществлена в срок, в том числе в случае, если на дату соответствующей выплаты Объект Соглашения не Введен в Эксплуатацию (если применимо) или Концессионером не были представлены документы, указанные в пункте 4.2 настоящего Приложения, указанная в настоящем пункте выплата Денежных Обязательств Концедента без ущерба последующим квартальным выплатам Денежных Обязательств Концедента подлежит выплате после устранения препятствий в ее выплате.

- 3.7 Квартальный размер переменной части Операционного Платежа принимается равным Базовому Размеру Операционного Платежа в соответствующем периоде, указанному в подпункте «г» пункта 2.2 Части А Приложения 13 Соглашения, с учетом индексации до даты осуществления соответствующего платежа в соответствии с настоящим пунктом. При этом размер переменной части Операционного Платежа за неполный первый и последний квартал определяется пропорционально количеству календарных дней в таком квартале, в котором Концессионером осуществлялось Техническое Обслуживание.

Переменная часть Операционного Платежа выплачивается (при условии соблюдения Концессионером условий предоставления Денежных Обязательств Концедента, указанных в разделе 4 настоящего Приложения) с момента Ввода в Эксплуатацию до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения поквартально в указанном в абзаце первом настоящего пункта размере не позднее 10 числа первого месяца квартала, следующего за оплачиваемым.

- 3.8 Размер постоянной части Операционного Платежа указан в Части А Приложения 13 (Основные Финансовые Показатели Проекта). Постоянная часть Операционного Платежа выплачивается (при условии соблюдения Концессионером условий предоставления Денежных Обязательств Концедента, указанных в разделе 4 настоящего Приложения) одновременно не позднее истечения 365 (трехсот шестидесяти пяти) Календарных Дней с момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.

4. Условия предоставления Денежных Обязательств Концедента

- 4.1 Денежные Обязательства Концедента выплачиваются исключительно в случае документального подтверждения Концессионером размера затрат и соответствия целевого назначения таких затрат требованиям Соглашения.

- 4.2 Не менее чем за 10 (десять) Рабочих Дней до наступления даты выплаты Денежных Обязательств Концедента, установленной Соглашением, Концессионер направляет Концеденту заявление о предоставлении выплаты (оригинал) с приложением следующих документов, подтверждающих размер затрат Концессионера и соответствие целевого назначения таких затрат требованиям Соглашения (если такие документы ранее не были предоставлены Концеденту):

а) для Капитального Гранта – реестр затрат Концессионера в связи с Проектированием, Строительством и Оснащением и заверенные Концессионером копии первичных документов, подтверждающие несение таких затрат Концессионером (включая акты о приемке выполненных на Объекте Соглашения строительно-монтажных работ по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 в соответствии с Проектной Документацией, включая Сметную Документацию, содержащие отметки об их согласовании Концедентом);

б) для Инвестиционного Платежа – реестр затрат Концессионера в связи с Созданием и заверенные Концессионером копии первичных документов, подтверждающие несение таких затрат Концессионером (включая справки и (или)

процентные ведомости о выплаченных или капитализированных (включенных в сумму займа) на стадии Создания процентах по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа, и Соглашениям о Финансировании и заверенные Концессионером копии платежных поручений, подтверждающих осуществление таких выплат);

- в) для Возмещения Затрат на Уплату Процентов – заверенную Концессионером копию Соглашения о Субординированном Финансировании, заключенного в форме договора займа, и (или) Соглашения о Финансировании, а также справку и (или) процентную ведомость о выплаченных процентах по указанным договорам и заверенные Концессионером копии платежных поручений, подтверждающих осуществление таких выплат;
- г) для Операционного Платежа – реестр затрат Концессионера в связи с осуществлением Технического Обслуживания и иных затрат Концессионера на стадии Эксплуатации, связанных с исполнением Соглашения, и заверенные Концессионером копии первичных документов, подтверждающие несение таких затрат Концессионером;
- д) для любых выплат:

письменное заверение Концессионера, предоставленное последним на основании статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, о том, что в отношении Концессионера не было принято решение о его ликвидации или признании его (несостоятельным) банкротом; и

письменное заверение Концессионера об отсутствии недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, размер которых превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Концессионера по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. При этом в сумму недоимки и задолженности не включаются суммы, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с Законодательством, которые реструктурированы в соответствии с Законодательством, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с Законодательством. Концессионер считается соответствующим этим требованиям, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявления о предоставлении выплаты не принято.

- 4.3 До истечения указанного в пункте 4.2 настоящего Приложения срока Концедент вправе потребовать от Концессионера предоставления любой дополнительной информации (включая устные и письменные разъяснения) и документов, подтверждающих указанные в пунктах 4.1 и 4.2 настоящего Приложения факты, если такая информация и (или) документы не были представлены Концессионером ранее, а Концессионер обязан предоставить такую дополнительную информацию и документы в разумно короткий срок.
- 4.4 Концедент в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения заявления о предоставлении выплаты обязан произвести соответствующую выплату Денежных Обязательств Концедента или направить Концессионеру уведомление о приостановке выплаты, содержащее подробное описание оснований такой приостановки со ссылкой на конкретные документы, которые не соответствуют требованиям Соглашения и (или) Законодательства.

4.5 Концедент до устранения соответствующих нарушений Концессионером имеет право приостановить выплату Денежных Обязательств Концедента в случае, если:

- а) Концессионером предоставлен неполный комплект документов для выплаты Денежных Обязательств Концедента (в том числе в случае, когда Концессионером представлены документы, не соответствующие требованиям Соглашения и (или) Законодательства) – в части выплаты Денежных Обязательств Концедента, в отношении которых предоставлен неполный комплект документов;
- б) в предоставленных Концессионером документах содержится недостоверная информация – в части выплаты Денежных Обязательств Концедента, в отношении которых предоставлены документы, содержащие недостоверную информацию;
- в) у Концессионера имеется недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, размер которых превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Концессионера по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. При этом в сумму недоимки и задолженности не включаются суммы, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с Законодательством, которые реструктурированы в соответствии с Законодательством, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с Законодательством. Концессионер считается соответствующим этим требованиям, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявления о предоставлении выплаты не принято.

4.6 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 4.4 настоящего Приложения мотивированным уведомлением о приостановке выплат, последний обеспечивает внесение необходимых изменений и направляет скорректированное заявление о предоставлении выплаты на повторное рассмотрение.

4.7 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 4.4 настоящего Приложения мотивированным уведомлением о приостановке выплат считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в соответствии с Порядком Разрешения Споров.

Во избежание сомнений, Концедент в случае возникновения Спора не имеет права приостанавливать выплату части Денежных Обязательств Концедента, в отношении которой Спор отсутствует.

5. Порядок досрочной выплаты Капитального Гранта, Инвестиционного Платежа и Возмещения Затрат на Уплату Процентов

5.1 Концедент имеет право исполнить обязательства по выплате Капитального Гранта, Инвестиционного Платежа и (или) Возмещения Затрат на Уплату Процентов досрочно.

При этом предусмотренный Соглашением размер Возмещения Затрат на Уплату Процентов подлежит уменьшению пропорционально уменьшению Инвестиционного Платежа за счет досрочного исполнения соответствующего обязательства начиная со следующего после такого досрочного исполнения квартала при одновременном соблюдении следующих условий:

в случае соблюдения Концедентом процедуры досрочного исполнения указанных в настоящем пункте обязательств, предусмотренной пунктами 5.2 и 5.3 настоящего Приложения;

в случае выплаты Инвестиционного Платежа и Возмещения Затрат на Уплату Процентов в размере, определенном Концессионером в расчете суммы досрочного исполнения обязательств по выплате Инвестиционного Платежа и Возмещения Затрат на Уплату Процентов, подготовленном в соответствии с пунктом 5.3 настоящего Приложения;

при условии, что размер Инвестиционного Платежа, выплачиваемый досрочно, составляет не менее 20 % (двадцати процентов) от предусмотренного Соглашением общего размера Инвестиционного Платежа.

В случае несоблюдения указанных выше условий, указанный в настоящем Соглашении общий размер подлежащего выплате Возмещения Затрат на Уплату Процентов не подлежит уменьшению.

- 5.2 Для целей досрочного исполнения (в том числе частичного досрочного исполнения) обязательств по выплате Инвестиционного Платежа и (в случае полного досрочного исполнения) Возмещения Затрат на Уплату Процентов Концедент направляет Концессионеру (с копией Банку, при его привлечении для целей Финансирования) уведомление о намерении досрочно исполнить соответствующие обязательства с указанием даты досрочного исполнения, которая в любом случае не может наступить ранее, чем через 60 (шестьдесят) Календарных Дней с момента получения Концессионером такого уведомления, если иной срок не согласован Сторонами (и Банком, при его привлечении для целей Финансирования).
- 5.3 В течение 45 (сорока пяти) Календарных Дней с момента получения указанного в пункте 5.2 настоящего Приложения уведомления Концессионер (в случае необходимости с привлечением Банка) подготавливает расчет суммы досрочного исполнения обязательств по выплате Инвестиционного Платежа и (в случае полного досрочного исполнения) Возмещения Затрат на Уплату Процентов с учетом подлежащих выплате до даты досрочного исполнения процентов и иных платежей по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенных в форме договора займа, и (или) Соглашениям о Финансировании.
- 5.4 В течение 10 (десяти) Календарных Дней после частичного досрочного исполнения обязанности по выплате Инвестиционного Платежа Стороны (в случае необходимости с привлечением Банка) уточняют график, указанный в пункте 3.4 настоящего Приложения, с учетом того, что размеры и сроки ежеквартальных выплат оставшейся части Инвестиционного Платежа не подлежат изменению, тогда как общий период выплат Инвестиционного Платежа подлежит уточнению с учетом выплаченной досрочно части суммы Инвестиционного Платежа.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 13

к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Часть А – Основные Финансовые Показатели Проекта

1. Общие Положения

1.1 Часть А настоящего Приложения дополняет положения подраздела 4.1 Соглашения.

1.2 Стороны согласовали, что объем необходимой валовой выручки по смыслу Закона о Концессионных Соглашениях определяется в соответствии с Соглашением как совокупность всех Денежных Обязательств Концедента, необходимых для обеспечения окупаемости инвестиций Концессионера в Создание, а также осуществления Технического Обслуживания и иных затрат на стадии Эксплуатации в связи с исполнением Соглашения в порядке и на условиях, предусмотренных Соглашением.

2. Основные Финансовые Показатели Проекта

2.1 Стороны согласовали следующие основные финансовые характеристики на стадии Создания:

- а) предельный размер расходов (затрат) на выплату платы за подключение Объекта Соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения составляет 10 000 000 (десять миллионов) рублей (включая затраты на уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей);
- б) Стоимость Создания составляет 1 448 587 385 (один миллиард четыреста сорок восемь миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч триста восемьдесят пять) рублей 61 копейка (включая затраты на уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей);
- в) Строительная Стоимость составляет 1 364 789 321 (один миллиард триста шестьдесят четыре миллиона семьсот восемьдесят девять тысяч триста двадцать один) рубль 28 копеек (включая затраты на уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей);
- г) Объем инвестиций Концессионера в Создание составляет не более Стоимости Создания.

Во избежание сомнений, в указанный в настоящем пункте объем инвестиций Концессионера не включены Дополнительные Расходы и (или) стоимость Дополнительных Работ.

2.2 Стороны согласовали следующий базовый размер Денежных Обязательств Концедента:

- а) Базовый размер Капитального Гранта составляет 300 253 650 (триста миллионов двести пятьдесят три тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 68 копеек;
- б) Базовый размер Инвестиционного Платежа составляет 1 148 333 734 (один миллиард сто сорок восемь миллионов триста тридцать три тысячи семьсот тридцать четыре) рубля 92 копейки;
- в) Размер Возмещения Затрат на Уплату Процентов составляет 309 534 218 (триста девять миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи двести восемнадцать) рублей 07 копеек, но в любом случае не более 10% (десяти процентов) годовых;
- г) Базовый размер Операционного Платежа в целях расчета переменной части Операционного платежа на Дату Заключения Соглашения составляет:

за период с января по март включительно – 44 920 (сорок четыре тысячи девятьсот двадцать) рублей 00 копеек, кроме того НДС;

за период с апреля по июнь включительно – 44 920 (сорок четыре тысячи девятьсот двадцать) рублей 00 копеек, кроме того НДС;

за период с июля по сентябрь включительно – 44 920 (сорок четыре тысячи девятьсот двадцать) рублей 00 копеек, кроме того НДС;

за период с октября по декабрь включительно – 44 920 (сорок четыре тысячи девятьсот двадцать) рублей 00 копеек, кроме того НДС.

- д) Размер постоянной части Операционного Платежа, предоставляемого в целях возмещения затрат на уплату налога на прибыль организаций, подлежащего уплате Концессионером в связи с осуществлением до истечения Срока Действия Соглашения деятельности, предусмотренной Соглашением, составляет:

137 297 805 (сто тридцать семь миллионов двести девяносто семь тысяч восемьсот пять) рублей 72 копейки.

При этом размер постоянной части Операционного Платежа, указанный в настоящем пункте, подлежит снижению на сумму предоставленных Концессионеру льгот, компенсаций и иных возмещений, направленных на снижение и (или) возмещение указанного в настоящем пункте налога на прибыль, в установленном Законодательством порядке.

2.3 Стороны согласовали следующие основанные на Законодательстве допущения в отношении налогообложения:

- а) Выплата Денежных Обязательств Концедента (за исключением переменной части Операционного Платежа) по смыслу Налогового кодекса Российской Федерации является возмещением затрат Концессионера и не является оплатой в связи с реализацией Концессионером каких-либо товаров (работ, услуг) Концеденту;
- б) При выплате Концессионеру Суммы Возмещения в соответствии с Соглашением, обоснованные и документально подтвержденные затраты Концессионера, связанные с исполнением Соглашения, в том числе затраты Концессионера в связи с Созданием, подлежат признанию в качестве расходов Концессионера в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть Б – Финансовое Закрытие

1. Общие положения

1.1 Часть Б настоящего Приложения дополняет положения подразделов 4.1 и 10.13 Соглашения.

2. Общие положения о Финансовом Закрытии

2.1 До завершения этапа Финансового Закрытия Стороны обязаны выполнить следующие Предварительные Условия Финансового Закрытия:

- а) Предварительные Условия Финансового Закрытия, выполняемые Концедентом;
- б) Предварительные Условия Финансового Закрытия, выполняемые Концессионером;
- в) Предварительные Условия Начала Строительства, включая подписание Сторонами Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства в порядке, установленном Приложением 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания).

2.2 Концедент для выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия обязан:

- а) предоставить Концессионеру и Банку (в случае его привлечения) подтверждение закрепления в расходных статьях бюджета муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск на каждый год, в котором у Концедента есть обязательство по выплате Денежных Обязательств Концедента, подлежащих выплате Концедентом Концессионеру в соответствующем году, таких бюджетных обязательств в предусмотренном Соглашением размере путем предоставления заверенной Концедентом выписки из нормативного правового акта муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск о бюджете;
- б) в случае привлечения для реализации Проекта Банка согласовать Основные Условия Соглашения о Финансировании, согласовать и подписать Прямое Соглашение в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента предоставления таких условий и Прямого Соглашения Концессионером или предоставить мотивированный отказ в таком согласовании;

2.3 Концессионер для выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия обязан подписать Прямое Соглашение (в случае привлечения для реализации Проекта Банка) и обеспечить заключение Соглашения о Финансировании и (или) Соглашения о Субординированном Финансировании, обеспечивающих возможность получения Концессионером денежных средств в размере не менее 70 % (семидесяти процентов) Сметной Стоимости или предоставить выписку с расчетного счета Концессионера, подтверждающую наличие денежных средств в размере не менее 20 % (двадцати процентов) Сметной Стоимости.

3. Выполнение Предварительных Условий Финансового Закрытия

3.1 После выполнения последнего из указанных в пункте 2.1 настоящего Приложения Предварительных Условий Финансового Закрытия, Концессионер направляет Концеденту уведомление о выполнении Предварительных Условий Финансового Закрытия с приложением подписанного со стороны Концессионера Акта выполнения

Предварительных Условий Финансового Закрытия по форме, приведенной в Части Д (Форма Акта выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия) Приложения 17 (Формы Актов и иных документов).

- 3.2 В течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента получения указанного в пункте 3.1 настоящего Приложения уведомления Концедент обязан подписать Акт выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия. Концедент имеет право отказаться от подписания Акта выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия исключительно в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения любой из Сторон хотя бы одного из условий, указанных в пункте 2.1 настоящего Приложения.

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 14

**к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года**

ВОЗМЕЩЕНИЕ ПРИ ДОСРОЧНОМ ПРЕКРАЩЕНИИ СОГЛАШЕНИЯ

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 8.1 Соглашения.
- 1.2 Стороны настоящим подтверждают, что ни Сумма Возмещения, ни какие-либо ее части не являются неустойкой и не подлежат какому-либо уменьшению, если иное прямо не предусмотрено настоящим разделом или Прямым Соглашением.
- 1.3 Сумма Возмещения не подлежит зачету и (или) удержанию в счет уплаты любых сумм.

2. Размер Суммы Возмещения

- 2.1 В случае Досрочного Прекращения Соглашения по соглашению Сторон Сумма Возмещения определяется соглашением Сторон и при этом не может быть меньше затрат Концессионера в связи с Созданием, указанных в пункте 2.5 настоящего Приложения, за вычетом сумм Инвестиционного Платежа и Капитального Гранта, выплаченных Концессионеру в соответствии с Соглашением.
- 2.2 В случае Досрочного Прекращения Соглашения в связи с существенным нарушением Соглашения Концедентом в соответствии с разделом 5 Приложения 9 (Изменение и Прекращения Соглашения), а также в случае расторжения Соглашения по основаниям, предусмотренным подпунктами б) – е) пункта 6.3 Приложения 9 (Изменение и Прекращения Соглашения) размер Суммы Возмещения определяется по следующей формуле:

$$СВ = З_{созд} + З_{фин} + З_{инв} + З_{дпс} + З_{арн}$$

где:

СВ – Сумма Возмещения;

$Z_{созд}$ – затраты Концессионера в связи с Созданием, указанные в пункте 2.5 настоящего Приложения;

$Z_{фин}$ – затраты Концессионера на уплату процентов по Соглашениям о Финансировании в размере, не превышающем указанный в согласованных Концедентом Основных Условиях Соглашения о Финансировании (за исключением затрат, включенных в состав $Z_{созд}$ и затрат, возмещенных Концессионеру путем выплаты Возмещения Затрат на Уплату Процентов);

$Z_{инв}$ – затраты Концессионера на уплату процентов по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа, в размере, не превышающем 10 % (десять процентов) годовых (за исключением затрат, включенных в состав $Z_{созд}$ и затрат, возмещенных Концессионеру путем выплаты Возмещения Затрат на Уплату Процентов);

$Z_{дпс}$ – затраты Концессионера в связи с Досрочным Прекращением Соглашения, указанные в пункте 2.6 настоящего Приложения;

$Z_{арн}$ – затраты Концессионера на уплату арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка и налога на имущество организаций, подлежащего уплате Концессионером в отношении Объекта Соглашения, после Даты Прекращения Соглашения и до возврата Концеденту Земельного Участка в соответствии с Договором Аренды Земельного Участка и подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения, соответственно.

- 2.3 В случае Досрочного Прекращения Соглашения в связи с существенным нарушением Соглашения Концессионером в соответствии с разделом 4 Приложения 9 (Изменение и

Прекращения Соглашения) размер Суммы Возмещения определяется по следующей формуле:

$$CB = Z_{\text{созд}} + Z_{\text{фин}} + Z_{\text{арн}}$$

где:

CB – Сумма Возмещения;

$Z_{\text{созд}}$ – затраты Концессионера в связи с Созданием, указанные в пункте 2.5 настоящего Приложения;

$Z_{\text{фин}}$ – затраты Концессионера на уплату процентов по Соглашениям о Финансировании в размере, не превышающем указанный в согласованных Концедентом Основных Условиях Соглашения о Финансировании (за исключением затрат, включенных в состав $Z_{\text{созд}}$ и затрат, возмещенных Концессионеру путем выплаты Возмещения Затрат на Уплату Процентов);

$Z_{\text{арн}}$ – затраты Концессионера на уплату арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка и налога на имущество организаций, подлежащего уплате Концессионером в отношении Объекта Соглашения, после Даты Прекращения Соглашения и до возврата Концеденту Земельного Участка в соответствии с Договором Аренды Земельного Участка и подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения, соответственно.

- 2.4 В случае Досрочного Прекращения Соглашения по основаниям, предусмотренным разделом 6 Приложения 9 (Изменение и Прекращения Соглашения), за исключением расторжения Соглашения по основаниям, предусмотренным подпунктами б) – е) пункта 6.3 Приложения 9 (Изменение и Прекращения Соглашения), размер Суммы Возмещения определяется по следующей формуле:

$$CB = Z_{\text{созд}} + Z_{\text{фин}} + Z_{\text{арн}} + Z_{\text{инв}}/2 + Z_{\text{опс}}/2$$

где:

CB – Сумма Возмещения;

$Z_{\text{созд}}$ – затраты Концессионера в связи с Созданием, указанные в пункте 2.5 настоящего Приложения;

$Z_{\text{фин}}$ – затраты Концессионера на уплату процентов по Соглашениям о Финансировании в размере, не превышающем указанный в согласованных Концедентом Основных Условиях Соглашения о Финансировании (за исключением затрат, включенных в состав $Z_{\text{созд}}$ и затрат, возмещенных Концессионеру путем выплаты Возмещения Затрат на Уплату Процентов);

$Z_{\text{арн}}$ – затраты Концессионера на уплату арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка и налога на имущество организаций, подлежащего уплате Концессионером в отношении Объекта Соглашения, после Даты Прекращения Соглашения и до возврата Концеденту Земельного Участка в соответствии с Договором Аренды Земельного Участка и подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения, соответственно;

$Z_{\text{инв}}/2$ – 50 % (пятьдесят процентов) затрат Концессионера на уплату процентов по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа, в размере, не превышающем 10 % (десять процентов) годовых (за исключением

затрат, включенных в состав $Z_{\text{созд}}$ и затрат, возмещенных Концессионеру путем выплаты Возмещения Затрат на Уплату Процентом);

$Z_{\text{длс}}/2$ – 50 % (пятьдесят процентов) затрат Концессионера в связи с Досрочным Прекращением Соглашения, указанных в пункте 2.6 настоящего Приложения, но не менее затрат Концессионера в связи с досрочным прекращением Соглашений о Финансировании.

При этом Сумма Возмещения, выплачиваемая в соответствии с настоящим пунктом (за исключением $Z_{\text{вплн}}$, выплачиваемой сверх такого ограничения), не может быть более предусмотренного Приложением 12 (Денежные Обязательства Концедента) общего размера Инвестиционного платежа и Возмещения Затрат на Уплату Процентом за вычетом сумм Инвестиционного платежа и Возмещения Затрат на Уплату Процентом, выплаченных Концессионеру в соответствии с Соглашением.

2.5 Затраты Концессионера в связи с Созданием (вложенные в Создание инвестиции Концессионера) включают:

- а) затраты Концессионера на Проектирование, Строительство и Оснащение в размере, не превышающем Сметную Стоимость, включая затраты на уплату арендной платы по Договору Аренды Земельного Участка;
- б) затраты на оплату труда работников Концессионера и связанные с такой оплатой затраты на уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей;
- в) затраты на аренду офиса Концессионера;
- г) затраты на обслуживание заемных средств в объеме, не превышающем указанный в согласованных Концедентом Основных Условиях Соглашения о Финансировании;
- д) затраты на обслуживание привлеченных средств, в том числе затраты в связи с капитализацией процентов по Соглашениям о Субординированном Финансировании, заключенным в форме договора займа (включение процентов в сумму займа по договорам займа), на стадии Создания, но не более 10 % (десяти процентов) годовых;
- е) затраты на обеспечение исполнения обязательств Концессионера по Соглашению;
- ж) затраты на Необходимое Страховое Покрытие.

При этом:

общий размер указанных в настоящем пункте затрат Концессионера в связи с Созданием не может превышать суммы затрат, указанных в подпункте а) пункта 2.5 настоящего Приложения, умноженных на коэффициент 1,0614 (одна целая шестьсот четырнадцать десятитысячных) за вычетом сумм Капитального Гранта и Инвестиционного платежа, выплаченного Концессионеру в соответствии с Соглашением; и

общий размер указанных в настоящем пункте затрат Концессионера на Проектирование не может превышать 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей (а в случае Досрочного Прекращения Соглашения по основаниям, указанным в подпунктах з) и и) пункта 6.1, подпункте а) пункта 6.3 Приложения 9 (Изменение и Прекращение Соглашения) – 10 000 000 (десять миллионов) рублей).

- 2.6 Затраты Концессионера в связи с Досрочным Прекращением Соглашения включают следующие затраты:
- а) затраты на выплату штрафных санкции за досрочное прекращение Договора Подряда;
 - б) затраты на демобилизацию, включая затраты на демобилизацию Концессионера;
 - в) затраты на уплату налога на прибыль организаций, возникающего после Ввода Объекта в Эксплуатацию и подлежащего уплате Концессионером в связи с Досрочным Прекращением Соглашения, и (или) иные аналогичные налоги, объектом которых является прибыль или доход Концессионера в связи с Досрочным Прекращением Соглашения.

При этом общий размер указанных в подпунктах а) - б) настоящего пункта затрат Концессионера в связи с Досрочным Прекращением Соглашения не может превышать 2 % (два процента) от суммы затрат, указанных в подпункте а) пункта 2.5 настоящего Приложения.

- 2.7 В состав Суммы Возмещения не включаются следующие суммы:

- а) суммы выплаченного или подлежащего выплате Концессионеру страхового возмещения по Договорам Страхования, а также суммы выплаченного или подлежащего выплате Концессионеру возмещения в случае повреждения имущества Образовательной Организацией в соответствии с Договором об Использовании Объекта Соглашения;
- б) затраты Концессионера, возмещенные или подлежащие возмещению Концессионеру до Даты Прекращения Соглашения или иного предусмотренного Соглашением момента путем выплаты Денежных Обязательств Концедента, Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ.

- 2.8 Вне зависимости от выплаты Суммы Возмещения все финансовые (денежные) обязательства Концедента (включая обязательства по возмещению Дополнительных Расходов и (или) стоимости Дополнительных Работ, и обязательства по выплате Денежных Обязательств Концедента), которые возникли до Даты Прекращения Соглашения (до момента подписания Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения в части обязательств по выплате переменной части Операционного Платежа или с момента подписания Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения в части обязательств по выплате постоянной части Операционного Платежа) и не были надлежащим образом исполнены, не прекращают своё действие после Даты Прекращения Соглашения и подлежат исполнению в полном объеме.

3. Порядок выплаты Суммы Возмещения

- 3.1 Концессионер обязан предоставить Концеденту расчет Суммы Возмещения в следующие сроки:
- а) одновременно с требованием о Досрочном Прекращении Соглашения в случае его направления Концессионером;
 - б) в течение 35 (тридцати пяти) Календарных Дней с момента получения требования о Досрочном Прекращении Соглашения в случае его направления Концедентом.
- 3.2 Концедент обязан в течение 10 (десяти) Рабочих Дней со дня получения расчета Суммы Возмещения и документов, подтверждающих такой расчет:

- а) согласовать расчет Суммы Возмещения полностью в случае полного согласия Концедента с расчетом Суммы Возмещения (при этом непредоставление Концедентом ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней считается его согласием с расчетом Суммы Возмещения);
 - б) согласовать расчет Суммы Возмещения частично в случае частичного согласия Концедента с расчетом Суммы Возмещения, а по не согласованным статьям затрат Концессионера предоставить мотивированный отказ, включающий в том числе обоснование такого отказа и альтернативный расчет не согласованных Концедентом затрат;
 - в) предоставить мотивированный отказ в согласовании расчета Суммы Возмещения полностью в случае полного несогласия Концедента с расчетом Суммы Возмещения, включающий в том числе обоснование такого отказа и альтернативный расчет Суммы Возмещения.
- 3.3 С целью проверки расчета Суммы Возмещения, предоставленного Концессионером, а также в случае непредоставления Концессионером такого расчета, Концедент вправе требовать предоставления Концессионером дополнительных документов и сведений, необходимых для осуществления такой проверки и (или) расчета.
- 3.4 В случае согласия Концессионера с указанным в пункте 3.2 настоящего Приложения мотивированным отказом последний в течение 10 (десяти) Рабочих Дней с момента получения такого отказа обеспечивает внесение необходимых изменений и направляет скорректированный расчет Суммы Возмещения на согласование Концеденту.
- 3.5 В случае несогласия Концессионера с указанным в пункте 3.2 настоящего Приложения мотивированным отказом считается, что между Сторонами возник Спор, подлежащий разрешению в судебном порядке при рассмотрении требования соответствующей Стороны о Досрочном Прекращении Соглашения.
- 3.6 Концедент обязан выплатить Сумму Возмещения в течение 180 (ста восьмидесяти) Календарных Дней с момента наступления наиболее ранней из следующих дат:
- а) дата подписания Сторонами соглашения о Досрочном Прекращении Соглашения;
 - б) дата вступления в законную силу решения суда о Досрочном Прекращении Соглашения.
- 3.7 Прямым Соглашением может быть предусмотрена обязанность Концедента уплачивать проценты, начисленные на Сумму Возмещения или ее часть, до момента выплаты Суммы Возмещения или ее части в порядке и на условиях, предусмотренных Прямым Соглашением.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 15

к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

НЕОБХОДИМОЕ СТРАХОВОЕ ПОКРЫТИЕ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 6.2 Соглашения.

2. Требования к страховым организациям

2.1 Страховые организации, с которыми заключается Договор Страхования в целях обеспечения Необходимого Страхового Покрытия, должны отвечать следующим требованиям:

- а) на момент заключения Договора Страхования иметь рейтинг не более чем на 3 (три) категории (ступени) ниже рейтинга Российской Федерации по классификации рейтингового агентства "Fitch", "Moody's" и (или) "Standard&Poors" либо сопоставимый рейтинг иного рейтингового агентства;
- б) иметь действующую лицензию на осуществление соответствующего вида страхования;
- в) период деятельности страховой организации должен составлять не менее 3 (трех) лет с даты государственной регистрации (при слиянии страховых организаций указанный срок рассчитывается как в отношении организации, имеющей более раннюю дату государственной регистрации, при преобразовании указанный срок не прерывается).

3. Содержание Необходимого Страхового Покрытия

3.1 До момента подписания Сторонами Акта выполнения Предварительных Условий Начала Строительства Концессионер обязан застраховать:

- а) риск повреждения или утраты (гибели) оборудования и материалов, используемых при Создании, результата работ по Созданию в результате любых событий или действий (бездействий), за исключением умышленных действий (бездействий) Сторон и (или) лиц, за действия которых Стороны в соответствии с Законодательством и Соглашением отвечают как за свои собственные. При этом страховая сумма в таком Договоре Страхования не может быть установлена ниже страховой стоимости страхуемого имущества, определяемой в соответствии с правилами страхования страховой организации;
- б) риск причинения ущерба имуществу третьих лиц, вреда жизни или здоровью третьих лиц при осуществлении Создания со страховой суммой не менее 10 000 000,00 (десяти миллионов) рублей.

3.2 С момента Ввода в Эксплуатацию Концедент обязан застраховать:

- а) риск повреждения или утраты (гибели) Объекта Соглашения в результате любых событий или действий (бездействий), за исключением умышленных действий (бездействий) Сторон и (или) лиц, за действия которых Стороны в соответствии с Законодательством и Соглашением отвечают как за свои собственные.

3.3 Неполное имущественное страхование при предоставлении Необходимого Страхового Покрытия не допускается.

3.4 Указанными в настоящем разделе Договорами Страхования может быть установлена безусловная франшиза, не превышающая:

на стадии Создания – 0,05 % (ноль целых пять сотых процента) от Стоимости Создания; или

на стадии Эксплуатации – 0,05 % (ноль целых пять сотых процента) от совокупного размера переменной части Операционного Платежа за соответствующий год.

3.5 Указанный в пункте 3.1 настоящего Приложения Договор Страхования (или несколько

Договоров Страхования при соблюдении соответствующей Стороной положений, установленных в пункте 3.6 настоящего Приложения) действует до Ввода в Эксплуатацию.

Указанный в пункте 3.2 настоящего Приложения Договор Страхования (или несколько Договоров Страхования при соблюдении соответствующей Стороной положений, установленных в пункте 3.6 настоящего Приложения) действует до момента подписания Сторонами Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.

3.6 При любых обстоятельствах Сторона, на которую в соответствии с настоящим Приложением возложена обязанность по предоставлению Необходимого Страхового Покрытия, не позднее, чем за 10 (десять) Рабочих Дней до истечения срока действия соответствующего Договора Страхования обязана предоставить другой Стороне новый Договор Страхования по условиям и сроку действия соответствующий условиям Соглашения. При этом срок действия нового Договора Страхования начинается течь с момента истечения срока действия заменяемого Договора Страхования.

3.7 Выгодоприобретателем по Договорам Страхования риск повреждения или утраты (гибели) оборудования и материалов, используемых при Создании, результата работ по Созданию или Объекта Соглашения является:

при повреждении оборудования и материалов, результата работ по Созданию или Объекта Соглашения, а также при утрате (гибели) такого оборудования, материалов и (или) движимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения – Концессионер;

при утрате (гибели) результата работ по Созданию или недвижимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения – Концедент.

4. Документальное подтверждение наличия Необходимого Страхового Покрытия

4.1 Документальным подтверждением заключения Договоров Страхования в целях исполнения требований Соглашения являются заверенные соответствующей Стороной копии подписанных страховой организацией Договоров Страхования и документов об оплате по ним страховых премий в соответствии с условиями таких договоров.

4.2 В случае оплаты страховых премий в рассрочку, документы об оплате страховых премий предоставляются Стороной, на которую такая обязанность возложена, не позднее 5 (Пяти) Рабочий Дней с момента оплаты.

5. Последствия возникновения Нестраховемого Риска

5.1 Уведомление Стороны, на которую возложена обязанность предоставить Необходимое Страховое Покрытие, о наличии Нестраховемого Риска освобождает такую Сторону от ответственности за неисполнение требований Соглашения о предоставлении такого покрытия.

5.2 Порядок взаимодействия Сторон в случае возникновения Нестраховемого Риска также определен в Приложении 8 (Особые Обстоятельства и Обстоятельства Непреодолимой Силы).

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Приложение 16
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1. Общие положения

1.1. Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 2.4 Соглашения.

2. Основные характеристики Земельного Участка

2.1. Предоставляемый Концессионеру Земельный Участок имеет следующие основные характеристики:

- а) Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Осенняя, район Учхоза;
- б) Площадь: 35177 кв.м;
- в) Кадастровый номер 86:12:0202004:1841;
- г) Целевое назначение (категория земель): Земли населенных пунктов;
- д) Разрешенное использование: Образование и просвещение

2.2. На Земельном Участке не расположены здания, строения, сооружения, иные объекты движимого и недвижимого имущества.

2.3. Земельный Участок не имеет обременений и ограничений в использовании.

2.4. Утвержденная уполномоченным Государственным Органом схема расположения Земельного Участка на кадастровом плане территории приведена в приложении А к настоящему Приложению.

3. Размер арендной платы за Земельный Участок

3.1. Годовой размер арендной платы за Земельный Участок на весь Срок Действия Соглашения рассчитывается по следующей формуле:

$A = (KC \times C / 100) \times Kп \times Kст \times Kсп$, где:

A - годовой размер арендной платы за Земельный Участок, руб.;

KC - кадастровая стоимость Земельного Участка (112583988.5 руб.);

C - ставка арендной платы (1);

Kп - коэффициент переходного периода (0,2);

Kст - коэффициент строительства (1);

Kсп - коэффициент субъектов малого и среднего предпринимательства (0,8).

4. Иные условия Договора Аренды Земельного Участка

4.1. Срок действия Договора Аренды Земельного Участка должен соответствовать Сроку Действия Соглашения. Все права, предоставленные Концессионеру на основании Договора Аренды Земельного Участка, прекращаются в Дату Прекращения Соглашения за исключением прав, необходимых для Передачи (Возврата) Объекта Соглашения.

4.2. Концессионер, не исполнивший Договор Аренды Земельного Участка или исполнивший его ненадлежащим образом, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления Особого Обстоятельства, Обстоятельства Непреодолимой Силы или действий (бездействий) самого Концедента или Уполномоченного Органа, в том числе действий (бездействий) в связи с исполнением Соглашения, кроме случаев, когда Законодательством прямо предусмотрены иные основания ответственности.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

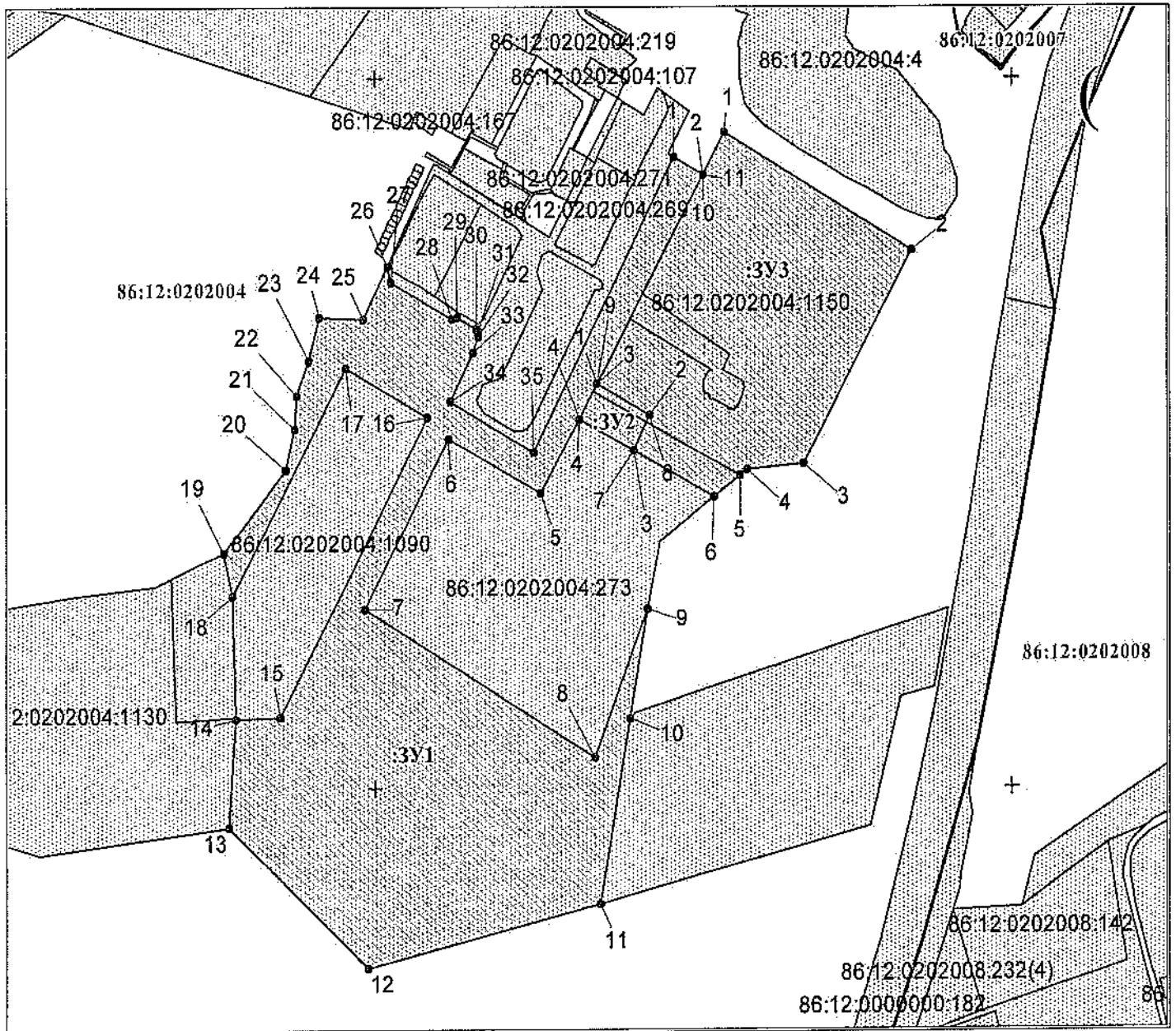
От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



Е.В.Чернов /

Схема расположения Земельного Участка



Приложение 17

**к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года**

ФОРМЫ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Часть А – Форма Акта Приемки Объекта Соглашения

г. Ханты-Мансийск

[дата подписания]

Приемочная комиссия в составе:

Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – **Концедент**), с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Школа 2020», расположенное по адресу: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 5, в лице генерального директора Чернова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава (далее – **Концессионер**), с другой стороны, далее совместно именуемые – **Стороны**,

При участии:

во исполнение Концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от [дата заключения] года, заключенного между Концедентом и Концессионером (далее – **Соглашение**), произвели осмотр завершеного строительством Объекта Соглашения и составили настоящий Акт Приемки Объекта Соглашения (далее – **Акт**) о нижеследующем:

1. Завершенный строительством Объект Соглашения имеет следующие основные характеристики (в том числе состав Объекта Соглашения):

[***]

2. Объект Соглашения соответствует требованиям Соглашения.
3. При приемке Объекта Соглашения были выявлены следующие несущественные, не препятствующие использованию Объекта Соглашения недостатки:

4. Концессионер обязан устранить указанные в п. 3 настоящего Акта недостатки в течение _____ с момента подписания Акта Сторонами.

5. С момента подписания настоящего Акта обязанность Концессионера по Созданию (за исключением обязанности по обеспечению Ввода в Эксплуатацию завершеного строительством и принятого Концедентом по настоящему Акту Объекта Соглашения и устранения недостатков Объекта Соглашения, не являющихся существенными) считается исполненной.

6. Настоящий Акт составлен в трех экземплярах, один – для Концедента, другой – для Концессионера, третий – для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Реквизиты Сторон:

[***]

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть Б – Форма Акта Приема-Передачи Объекта Соглашения

г. Ханты-Мансийск

[дата подписания]

Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – Концедент), с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Школа 2020», расположенное по адресу: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 5, в лице генерального директора Чернова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава (далее – Концессионер), с другой стороны, далее совместно именуемые – Стороны,

во исполнение Концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от [дата заключения] года, заключенного между Концедентом и Концессионером (далее – Соглашение), подписали настоящий Акт Приемки Объекта Соглашения (далее – Акт) о нижеследующем:

1. Концедент передает, а Концессионер принимает во владение и пользование следующее недвижимое имущество, входящее в состав Объекта Соглашения:
[***]
2. Концедент передает, а Концессионер принимает во владение и пользование следующее движимое имущество, входящие в состав Объекта Соглашения:
[***]
3. На момент передачи Концедентом Концессионеру Объект Соглашения свободен от прав третьих лиц.
4. Концессионер принимает Объекта Соглашения во владение и пользование в состоянии, соответствующем требованиям Законодательства и Соглашения.
5. С момента подписания настоящего Акта право владения и пользования Объектом Соглашения переходит к Концессионеру, обязанность Концедента по передаче Объекта Соглашения считается исполненной.
6. Настоящий Акт составлен в трех экземплярах, один – для Концедента, другой – для Концессионера, третий – для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Реквизиты Сторон:

[***]

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть В – Форма Акта Передачи (Возврата) Объекта Соглашения

г. Ханты-Мансийск

[дата подписания]

Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ Ханты-Мансийск, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – Концедент), с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Школа 2020», расположенное по адресу: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 5, в лице генерального директора Чернова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава (далее – Концессионер), с другой стороны, далее совместно именуемые – Стороны,

во исполнение Концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от [дата заключения] года, заключенного между Концедентом и Концессионером (далее – Соглашение), подписали настоящий Акт Приемки Объекта Соглашения (далее – Акт) о нижеследующем:

1. Ввиду [прекращения Соглашения по окончании срока его действия / Досрочного Прекращения Соглашения] Концессионер передает, а Концедент принимает следующее недвижимое имущество, входящее в состав Объекта Соглашения, с учетом нормального износа:
[***]
2. Ввиду [прекращения Соглашения по окончании срока его действия / Досрочного Прекращения Соглашения] Концессионер передает, а Концедент принимает следующее движимое имущество, входящее в состав Объекта Соглашения, с учетом нормального износа:
[***]
3. На момент Передачи (Возврата) Объекта Соглашения такой объект свободен от прав третьих лиц.
4. Концедент принимает Объекта Соглашения в состоянии, соответствующем требованиям Соглашения и Законодательства.
5. С момента подписания настоящего Акта обязанность Концессионера по Передаче (Возврату) Объекта Соглашения Концеденту считается исполненной.
6. Настоящий Акт составлен в трех экземплярах, один – для Концедента, другой – для Концессионера, третий – для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Реквизиты Сторон:

[***]

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть Г – Форма Акта Выполнения Предварительных Условий Начала Строительства

г. Ханты-Мансийск

[дата подписания]

Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – **Концедент**), с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Школа 2020», расположенное по адресу: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 5, в лице генерального директора Чернова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава (далее – **Концессионер**), с другой стороны, далее совместно именуемые – **Стороны**,

во исполнение Концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от [дата заключения] года, заключенного между Концедентом и Концессионером (далее – **Соглашение**), подписали настоящий Акт Приемки Объекта Соглашения (далее – **Акт**) о нижеследующем:

Настоящим Стороны признают и подтверждают, что все Предварительные Условия Начала Строительства, указанные в Приложении 5 (Порядок взаимодействия Сторон на стадии Создания), были выполнены Сторонами надлежащим образом в соответствии с условиями Соглашения.

Реквизиты Сторон:

[***]

Подписи Сторон:

От Концедента:
Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:
Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть Д – Форма Акта Выполнения Предварительных Условий Финансового Закрытия

г. Ханты-Мансийск

[дата подписания]

Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – **Концедент**), с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Школа 2020», расположенное по адресу: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 5, в лице генерального директора Чернова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава (далее – **Концессионер**), с другой стороны, далее совместно именуемые – **Стороны**,

во исполнение Концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от [дата заключения] года, заключенного между Концедентом и Концессионером (далее – **Соглашение**), подписали настоящий Акт Приемки Объекта Соглашения (далее – **Акт**) о нижеследующем:

Настоящим Стороны признают и подтверждают, что все Предварительные Условия Финансового Закрытия, установленные Частью Б (Финансовое Закрытие) Приложения 16 (Финансирование), выполнены Сторонами надлежащим образом в соответствии с условиями Соглашения.

Реквизиты Сторон:

[***]

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /

Часть Е – Форма Уведомления о выборе Образовательной Организации

г. Ханты-Мансийск

[дата подписания]

Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Ханты-Мансийск, от имени которого в соответствии с Уставом города Ханты-Мансийска выступает Администрация города Ханты-Мансийска в лице Главы города Ханты-Мансийска Ряшина Максима Павловича, действующего на основании Устава города Ханты-Мансийска (далее – **Концедент**),

во исполнение Концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз города Ханты-Мансийска» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от [дата заключения] года, заключенного между Концедентом и Концессионером (далее – **Соглашение**), уведомляет Концессионера о следующих фактах и обстоятельствах:

Концедентом в соответствии с Соглашением была выбрана следующая Образовательная Организация для целей заключения с Концессионером Договора об Использовании Объекта Соглашения:

[наименование, ОГРН, ИНН, место расположения и лицо, действующее от лица Образовательной Организации без доверенности]

Концедент настоящим заверяет Концессионера в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, что:

- а) указанная в настоящем уведомлении Образовательная Организация надлежащим образом создана в форме, установленной Законодательством для некоммерческих организаций;
- б) указанная в настоящем уведомлении Образовательная Организация соответствует требованиям, установленным Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" для образовательных организаций соответствующего вида (типа), в том числе осуществляет в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам;
- в) указанная в настоящем уведомлении Образовательная Организация имеет или обязуется получить все лицензии, разрешения и (или) допуски, необходимые для осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам.

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/М.П.Ряшин/

Приложение 18
к Концессионному соглашению о финансировании, проектировании, строительстве
и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне
Учхоз города Ханты-Мансийска»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
от 28 декабря 2018 года

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЯМОГО СОГЛАШЕНИЯ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Приложение дополняет положения подраздела 10.13 Соглашения.

2. Предмет Прямого Соглашения

2.1 Предметом Прямого Соглашения являются отношения Концессионера, Концедента и Банка в случае наступления предусмотренных Соглашением о Финансировании обстоятельств, которые являются основаниями для предъявления Банком требования о досрочном возврате кредита, и в иных предусмотренных Прямым Соглашением случаях.

2.2 Во избежание сомнений, правила, установленные Прямым Соглашением, применяются исключительно к случаям наступления предусмотренных Соглашением о Финансировании обстоятельств, которые являются основаниями для предъявления Банком требования о досрочном возврате кредита, согласованным Концедентом при согласовании Основных Условий Соглашения о Финансировании.

3. Требования Банка в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Концессионером Соглашения о Финансировании

3.1 В случае наступления предусмотренных Соглашением о Финансировании обстоятельств, которые являются основанием для предъявления Банком требования о досрочном возврате кредита, Банк в течение 10 (десяти) Рабочих Дней направляет Концессионеру и Концеденту уведомление о необходимости проведения согласительных процедур для обсуждения возможности устранения таких нарушений.

С момента получения указанного в настоящем пункте уведомления Концедент обязан выплачивать Денежные Обязательства Концедента и иные предусмотренные Соглашением платежи исключительно на счет, указанный в уведомлении Банка.

3.2 В случае если в течение 30 (тридцати) Календарных Дней с момента получения указанного в пункте 3.1 настоящего Приложения уведомления Концедентом стороны Прямого Соглашения не придут к соглашению относительно способов устранения последствий наступления предусмотренных Соглашением о Финансировании обстоятельств, и Банк направил Концессионеру требование о досрочном возврате кредита, Банк имеет право:

а) направить Концеденту требование о необходимости Досрочного Расторжения Соглашения в связи с существенным нарушением Соглашения Концессионером (предъявлением Банком требования о досрочном возврате кредита);

б) направить Сторонам уведомление о необходимости передачи контроля над Проектом путем замены Концессионера по Соглашению или путем обращения Банком взыскания на доли (акции) Концессионера, находящиеся в залоге у Банка.

3.3 В случае получения от Банка требования, указанного в подпункте «а» пункта 3.2 настоящего Приложения, Концедент обязан направить в суд требование о Досрочном Расторжении Соглашения в связи с существенным нарушением Соглашения Концессионером (предъявлением Банком требования о досрочном возврате кредита) в течение 30 (тридцати) Рабочих Дней с момента получения такого требования Банка.

При этом в случае нарушения Концедентом обязанности, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, последний по требованию Банка обязан уплатить неустойку в размере 1/300 ключевой ставки Банка России от суммы основного долга по Соглашению о Финансировании за каждый день просрочки. Стороны подтверждают, что размер указанной неустойки рассчитан исходя из затрат Банка, связанных с необходимостью выполнения требований Законодательства при возникновении просроченной

задолженности или обнаружении риска возникновения такой задолженности, и является соразмерным последствиям нарушенного обязательства.

- 3.4 В случае получения от Банка уведомления, указанного в подпункте «б» пункта 3.2 настоящего Приложения, Концессионер и Концедент обязаны предпринять все действия, необходимые с их стороны для передачи контроля над Проектом, Банку или иному указанному Банком лицу (если применимо – в случае его соответствия требованиям Законодательства к концессионеру).

При этом в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения любой из Сторон порядка передачи контроля над Проектом Банк имеет право предъявить требование, указанное в подпункте «а» пункта 3.2 настоящего Приложения.

- 3.5 Для перехода прав на доли (акции) Концессионера Банку или иному указанному Банком лицу независимо от стадии реализации Проекта согласие Концедента не требуется.
- 3.6 С момента получения уведомления, указанного в подпункте б) пункта 3.2 настоящего Приложения, Концессионер и Концедент не имеют права заявлять требования о Досрочном Прекращении Соглашения, а начисление любых неустоек по Соглашению, связанных с неисполнением или ненадлежащим исполнением Соглашения Концессионером, приостанавливается на срок, составляющий 180 (сто восемьдесят) Календарных Дней с момента подписания соглашения о замене стороны Соглашения или момента возникновения прав Банка или указанного Банком лица на 100 % (сто процентов) долей (акций) Концессионера.

- 3.7 В течение 60 (шестидесяти) Рабочих Дней с момента получения уведомления, указанного в подпункте «б» пункта 3.2 настоящего Приложения, Концедент, Банк и (при наличии) лицо, которому будет передан контроль над Проектом согласуют план устранения нарушений.

В случае выполнения Концессионером плана устранения нарушений, ранее начисленные неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение Соглашения Концессионером, а также сроки Просрочки Концессионера аннулируются.

4. Обмен информацией

- 4.1 Концедент и Концессионер обязаны уведомлять Банк о любых нарушениях Соглашения в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента такого нарушения Соглашения.
- 4.2 Банк обязан уведомлять Концедента о любых нарушениях Концессионером Соглашения о Финансировании в течение 5 (пяти) Рабочих Дней с момента такого нарушения Соглашения о Финансировании.

5. Изменение Соглашения

- 5.1 Концессионер и Концедент обязуются без предварительного согласования Банка не вносить в Соглашение и Договор Аренды Земельного Участка изменения, а также не предъявлять в суд требования о внесении изменений в Соглашение или Договор Аренды Земельного Участка в случае если указанные в настоящем пункте изменения могут привести к изменению структуры пассивов Концессионера в связи с увеличением размера обязательств Концессионера на сумму, превышающую 2 000 000 (два миллиона) рублей, в том числе в связи с принятием на себя Концессионером любых дополнительных к предусмотренным Соглашением обязательств.

6. Сумма Возмещения

- 6.1 С момента Досрочного Прекращения Соглашения до момента выплаты Суммы

Возмещения на часть такой суммы, направляемой на покрытия затрат Концессионера на привлечение заемных средств Банка для целей Финансирования подлежат начислению проценты:

- а) в течение 30 (тридцати) Календарных Дней с момента Досрочного Прекращения Соглашения – проценты не начисляются;
- б) в период после указанного в подпункте а) и до истечения 180 (ста восьмидесяти) дней с момента Досрочного Прекращения Соглашения – с применением базовой процентной ставки по Соглашениям о Финансировании;
- в) по истечении указанного в подпункте б) настоящего пункта срока – с применением повышенной процентной ставки по Соглашениям о Финансировании.

7. Прочие условия

7.1 Банк имеет право на полную или частичную уступку своих прав и перевод обязательств по Прямому Соглашению без согласия Концессионера и Концедента лицу или лицам, которым он уступает соответствующие права и (или) обязательства по Соглашениям о Финансировании.

7.2 Концедент выражает своё безусловное и безотзывное согласие в отношении создания следующего обеспечения обязательств по Соглашению о Финансировании:

- а) договора залога всех или части прав по Концессионному соглашению, в том числе всех денежных требований Концессионера по Концессионному соглашению;
- б) договора залога 100 % (сто процентов) долей (акций) Концессионера;
- в) договоров залога прав по договорам банковского счета Концессионера;
- г) договоров уступки прав требования по Договору подряда;
- д) договора залога движимого имущества, не входящего в состав объекта Соглашения.

Подписи Сторон:

От Концедента:

Глава города Ханты-Мансийска



/ М.П.Ряшин /

От Концессионера:

Генеральный директор
ООО «Школа 2020»



/ Е.В.Чернов /