

Приложение №1 к ДС №\_\_\_ от \_\_. \_\_. 201\_\_ г.  
к Договору строительного подряда  
№\_\_\_ от \_\_. \_\_. 201\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора  
ПАО «Детский мир»

\_\_\_\_\_ Хван В.Р.

**СОГЛАСОВАНО**

Директор департамента строительства  
и эксплуатации недвижимости  
ПАО «Детский мир»

\_\_\_\_\_ Верясов И.В.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение проектных, ремонтно-строительных и инженерных работ в  
помещениях магазина-филиала ПАО «Детский мир», расположенного по  
адресу:

**РФ, г. Ярославль, ТЦ «Яркий», проспект Машиностроителей, д. 30/18.**

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор ООО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Объект расположен по адресу: РФ, г. Ярославль, ТЦ «Яркий», проспект Машиностроителей, д. 30/18.

- 1.1. Существующие арендуемые помещения расположены на третьем этаже ТЦ, общая площадь – 1364,02 м<sup>2</sup>, торговая площадь - 1107,10м<sup>2</sup>.
- 1.3. Цель проекта состоит в проведении комплекса проектных, инженерных, общестроительных, отделочных и специальных работ в соответствии с требованиями действующих Технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ, ПУЭ, в том числе Федеральным законом №181-ФЗ от 24.11.1994 г. для размещения в арендованных помещениях торговых и административно бытовых помещений магазина «Детский Мир».
- 1.4. Требования к данному проекту определяются действующими на территории РФ нормативными документами, а также с конструктивными и монтажными решениями фирм изготовителей.
- 1.5. Принятые технические решения согласуются в установленном порядке с Заказчиком и при необходимости с участниками договора аренды на данные нежилые помещения и/или с надзорными организациями и органами власти.
- 1.6. Строительные материалы, поставляемые Подрядчиком должны соответствовать требованиям противопожарной и гигиенической безопасности, иметь сертификаты (паспорта) качества государственного образца и применяться с учётом качественных характеристик.
- 1.6. Рабочий проект разрабатывается в составе следующих разделов:
  - Архитектурно – строительный;
  - Электротехнический;
  - Вентиляция и кондиционирование;
  - Водоснабжение и канализация.Проектная документация предоставляется на согласование Арендодателю (с сопроводительным документом – реестром) в трех бумажных экземплярах (два из них – для Заказчика, один – для Арендодателя) и одном компакт диске с электронной версией. Предварительно проектная документация должна быть согласована посредством электронной версии с Заказчиком и Арендодателем.  
Один экземпляр проектной документации передать в пользование Арендодателю с подписанием сопроводительного документа.  
Минимум на одном комплекте проектной документации, передаваемой Заказчику, должна быть подпись должностного лица (с расшифровкой должности и фамилии) и печать Арендодателя.
- 1.8. Подрядчик должен на время проведения ремонтно-строительных работ застраховать свою гражданскую ответственность за причинение ущерба имуществу Заказчика, Арендодателя или иных третьих лиц по всем рискам, связанным с осуществлением обязательств по Договору подряда в соответствии с настоящим ТЗ. Страховая сумма должна быть не менее 5 200 000 рублей.
- 1.9. Все вопросы и изменения, возникающие в процессе проектирования и производства ремонтно-строительных работ, согласуются с Заказчиком и Арендодателем.
- 1.10. При проектировании и производстве работ учитывать информацию, изложенную в приложениях к настоящему техническому заданию и ТУ Арендодателя.
- 1.11. Предусмотреть мероприятия по нанесению во входных зонах в магазин маркировки, предназначенной для слабовидящих людей.
  - Приложение №1 – Планировка помещений (файл КОМПЛЕКТ).
  - Приложение №2 – Схема подготовительного монтажа для установки противокражного оборудования.
  - Приложение №3 – Проект размещения осветительного оборудования на базе светодиодов.
  - Приложение №4 – Счет поставщика холодоснабжающего оборудования.
  - Приложение №5 – Тех. условия.

ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ НАСТОЯЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ, ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯМИ И ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ АРЕНДОДАТЕЛЯ.

Подрядчику необходимо разработать проект, а также выполнить в соответствии с проектом необходимые строительно-монтажные работы. ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ СОГЛАСУЮТСЯ С ЗАКАЗЧИКОМ ДО ВНЕСЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ.

## **2. СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ**

- 2.1. В помещениях магазина «Детский мир» в здании Торгового центра предусмотрены следующие помещения (размеры ориентировочные) - см. Планировка (Приложение № 1, лист «План возводимых перегородок»).

## **3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

### **3.1. Общие положения.**

#### **3.1.1. Высота от уровня чистого пола:**

- до перекрытия(профлист) - примерно 6620мм,
- до нижнего воздуховода - примерно 5000мм,
- до бетонной фермы – примерно 4793мм,
- до лотка – 4600мм,

#### **3.1.2. Потолочное перекрытие – монолитный бетон.**

#### **3.1.3. При выполнении проектов терминологию «Склад» и «серверная» не применять. Вместо этого указывать «Помещение для приема и подготовки товара к продаже» и «касса», соответственно.**

#### **3.1.4. К ТЗ прилагаются фотографии (в электронном виде) для более полного понимания исходного состояния помещения.**

#### **3.1.5. Торговый центр строящийся.**

#### **3.1.6. В процессе производства СМР необходимо выполнить и согласовать с Арендодателем рабочий проект. Срок на выполнение всех разделов проекта, их согласование с заказчиком и Арендодателем и на выполнение СМР – не более 35 календарных дней.**

### **3.2. Полы.**

#### **3.2.1. В подсобных и офисных помещениях, офисном коридоре и на Складе напольное покрытие остается существующее.**

#### **3.2.2. Обязательное условие – единый уровень напольного покрытия в помещении торгового зала, офисном коридоре, тамбуре перед выходом на эвакуационную лестницу, Помещении для приема и подготовки товара к продаже (далее – Склад), а также в общей зоне ТЦ.**

#### **3.2.3. Арендодатель должен демонтировать напольное покрытие в Торговом зале.**

#### **3.2.4. Необходимо произвести частичный демонтаж напольного покрытия и бетонной стяжки для устройства закладных элементов для электроснабжения кассовых терминалов (п. 5.2.28.).**

### **3.3. Стены, колонны, перегородки, рольставни, витринное остекление.**

#### **3.3.1. До начала строительных работ выполнить зашивку входной зоны в торговый зал (оси С – У/8 – Приложение №1, лист «План возводимых перегородок») в месте будущего монтажа входного портала и витринного остекления, путем установки временной перегородки из металлокаркаса с зашивкой листами ГКЛ со стороны торгового зала магазина. Высота зашивки – до перекрытия или до высоты 4,700мм. Организовать дверной проем.**

#### **3.3.2. На входе в торговый зал установить рольставни (рулонные ворота).**

Рольставнями должна быть перекрыта зона входа (выхода) в магазин шириной примерно 4000мм (размеры указаны в Приложении №1). Перед заказом и монтажом рольставни необходимо согласовать с Заказчиком и Администрацией Торгового центра.

- Для монтажа рольставней выполнить опорный металлокаркас в виде двух вертикальных стоек из стальной профильной трубы сечением 80х80мм. Данный металл каркас увязать в единый металлокаркас входного портала (см. п.3.3.10.).
- 3.3.3. Вертикальные стойки опорного каркаса рольставней закрепить с помощью анкерных болтов: внизу - непосредственно на бетонное перекрытие (с демонтажем стяжки в опорных местах), приварив опорные пластины размером не менее 200х200х5мм. При монтаже опорных пластин сварные швы должны быть ниже уровня напольного покрытия. Вверху стойки закрепить жестко к перекрытию.
- 3.3.4. Рольставни выполнить из алюминиевого сплошного (неперфорированного) профиля, цвет - белый, номер по шкале RAL 9006(Цвет согласовать с Арендодателем). Привод комбинированный (электропривод с возможностью механического подъема полотна - кардана), управление – проводной (не дистанционный) блок с ключом. Ширину ламелей полотна рольставней выбрать из расчета гарантированного обеспечения жесткости конструкции, но не менее 77мм. Расположение барабана - изнутри помещения магазина «Детский Мир». Расположение блока с ключом согласовать с Заказчиком. Электрический кабель от двигателя к ключу проложить внутри направляющей рольставней.
- 3.3.5. Высоту полотна рольставней выбрать из расчета размещения нижней плоскости барабана на отметке 3100мм от уровня чистого пола.
- 3.3.6. В нижнем (левом или правом) углу каждой рольставней с внешней и внутренней сторон установить «ушки» под навесной замок. Месторасположение «ушек» согласовать с ПАО «Детский мир».
- 3.3.7. Выполнить монтаж П-образного входного портала из ГКЛ во входной зоне магазина (оси С – У/8). Портал представляет собой букву «П». Размер по обшивке портала: стойки («ноги») 800х800мм, высота перемычки буквы «П» – от 3000мм (низ) до перекрытия со общей зоны ТЦ и со стороны магазина «Детский мир».
- 3.3.8. Предусмотреть монтаж в портале закладных элементов из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7мм под обшивку ГКЛ изнутри арки, образуемой П-образным порталом, т.е. по одной стороне каждой стойки буквы «П» и снизу перемычки буквы «П». Кроме того, предусмотреть монтаж закладных элементов из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7мм под обшивку ГКЛ по фронтальным плоскостям портала. В нижней плоскости перемычки буквы «П» предусмотреть отверстия в ГКЛ обшивке и оцинковке для последующего монтажа четырех светильников (п.5.2.14.). В стойке портала изнутри магазина (см. Приложение №2) выполнить стальной белый люк (с замком почтового типа) размером 300х400мм для последующего размещения в нише портала противокражного оборудования. Высота от пола до нижнего среза люка – 150мм.
- 3.3.9. Оцинковку, смонтированную внутри арки портала, **заземлить**. Это требование от подрядчиков по противокражной системе. Заземление произвести от розетки, монтируемой для подключения противокражных ворот.
- 3.3.10. Кроме вертикальных стоек опорного каркаса под рольставни (п. 3.3.5.) смонтировать аналогичные стальные стойки из профильной трубы 80х80мм по остальным трем углам каждой ноги буквы «П» портала, а также смонтировать аналогичные горизонтальные перемычки из профильной трубы, связать их в единую конструкцию. Дополнить металлокаркас портала (4 пары угловых стоек плюс горизонтальные перемычки) тонкостенным каркасом и обшить портал со всех сторон листами ГКЛ толщиной в 1 лист, предварительно установив закладные элементы из оцинковки (п.3.3.8. п.3.3.9.).
- 3.3.11. Выполнить новый металлокаркас из профиля шириной 75мм до перекрытия и обшить листами ГКЛ до перекрытия толщиной в 1 лист 12,5мм **ВСЕ (!!!)** **периметровые стены (перегородки) в торговом зале.** Обшивку выполнить от пола до перекрытия по линии выступающих радиаторов отопления или по линии выступающего металлокаркаса.

В местах, где монтируется торговое оборудование (см. Приложение №1, лист «План расстановки оборудования») допускается зашивка периметровых перегородок не от пола, а от высоты 2000мм.

- 3.3.12. Выполнить монтаж перегородок, отделяющих административно-бытовые помещения (далее – **Офис**) от торгового зала, а также перегородок, отделяющих помещение Склада от всех смежных помещений, от пола до перекрытия. Обшить перегородки, отделяющие Склад от всех смежных помещений, в два листа ГКЛ 12,5мм с 2 сторон до перекрытия. Перегородки, отделяющие торговый зал от остальных помещений – в один лист ГКЛ 12,5мм с 2 сторон до перекрытия.
- 3.3.13. Все остальные перегородки, в том числе все внутренние перегородки Офиса смонтировать на металлокаркасе 75мм с обшивкой ГКЛ (санузел – ГКЛВ) толщиной 12,5мм в один лист с двух сторон от пола до высоты 3100мм. Стойки металлокаркаса до перекрытия не выпускать. Для увеличения жесткости перегородок выполнить поверх смонтированных перегородок диагональные перемычки из металлического профиля. Эти перемычки могут быть использованы для крепления подвесного потолка в помещениях Офиса.
- 3.3.14. Административно-бытовые помещения (Серверная, Раздевалка, Отдых, МОП, Сан/узлы, Электрощитовая) остаются в существующих перегородках.
- 3.3.15. ВСЕ колонны в торговом зале, Офисе и Складе оштукатурить или оклеить листами ГКЛ толщиной в 1 лист. Высота отделки колонн до 4500мм. Исключение – колонна в осях Ф/5 – см. п. 3.3.23.  
Колонны выполнены из монолитного железобетона.
- 3.3.16. Выполнить обшивку листами ГКЛ по металлокаркасу ниш под размещение пожарных шкафов и транзитных коммуникаций (вентшахт).
- 3.3.17. Восстановить частично нарушенную теплоизоляцию воздуховодов дымоудаления и магистралей приточной вентиляции.
- 3.3.18. Выполнить опуски стальных тросов диаметром 1...2 мм от перекрытия **ДО ВЫСОТЫ 2800мм** для последующего монтажа **шести подвесных навигационных коробов (кубов)** размером 2000х2000мм. Места монтажа опусков – по углам семи подвесных навигационных коробов (по 4 опуска на каждый короб) – см. Приложение №1, лист «План потолка».
- 3.3.19. Выполнить парные опуски стальных тросов диаметром 1мм от перекрытия **ДО ВЫСОТЫ 2900мм** для последующего монтажа маркетинговых плакатов. Опуски выполнить симметрично относительно оси всех дорожек на расстоянии 800мм друг от друга в паре и на расстоянии 3000мм между парами - см. Приложение №1, лист «План потолка». **Опуски внизу завершить петлей диаметром примерно 30...50мм.**
- 3.3.20. Выполнить монтаж одного строенного блока примерочных кабин (см. Приложение №1, лист «План возводимых перегородок») – между осями Ф-Щ/6-7. Использовать металлокаркас шириной 75мм. Обшить в один лист ГКЛВ с двух сторон. Стойки перегородок до перекрытия не выпускать. Очень важно – **точное соблюдение всех размеров перегородок примерочных кабин и вертикальность всех перегородок!!!** Максимальный допуск линейных размеров – не более +/- 5мм. Аналогичный допуск – на не вертикальность перегородок примерочных кабин и не параллельность верхнего среза проемов в кабины. В противном случае придется кабины переделывать, это связано с точностью изготовления маркетинговых конструкций, закрепляемых поверх перегородок примерочных кабин.
- 3.3.21. Для последующего закрепления крючков для одежды в боковых перегородках всех примерочных кабин смонтировать **закладные элементы**. Закладные элементы выполнить из листов **фанеры толщиной 10мм**. Закладные элементы расположить с внутренней стороны кабин по всей ширине всех перегородок всех примерочных кабин. **Высота от чистого пола до нижней грани листов фанеры листа 800мм, высота от чистого пола до верхней грани листов фанеры 1800мм.**

- 3.3.22. Обшить одну колонну с отступом от бетона на 100 мм. в сторону последующего монтажа одного прайс-чекера – оси Ф/5 (см. Приложение №1 лист «План расположения розеточной сети»), т.е. обшивка этой колонны становится не квадратной в плане. Стороны колонны, на которых нет прайс-чекера, обшить вплотную к колонне, без отступа. Сторону, на которой ставится прайс-чекер, обшить с отступом в 100мм. Цель – спрятать узел соединения электророзетки (см. п. 5.2.39.) и адаптера прайс-чекера за обшивку колонны. Усилить перегородку, направленную в сторону прайс-чекера, фанерой толщиной 10мм от высоты 200мм до высоты 1725мм. В месте монтажа накладной розетки выполнить вырез размером 120х120мм в обшивке ГКЛ и фанере. **Высота установки розетки (и ось выреза) - 1200мм от пола по оси колонн.**
- 3.3.23. Выполнить обшивку ГКЛ по металлокаркасу вертикального фриза над входным порталом до перекрытия изнутри Помещения, со стороны общей зоны ТЦ обшивка производится до подвесного потолка ГКЛ.
- 3.3.24. Выполнить монтаж двадцати одного люка для обеспечения возможности доступа к запорной арматуре системы отопления, транзитных магистралей и кранам маевского.
- 3.3.25. Смонтировать **защитные стальные или толстостенные алюминиевые уголки** (до 8 шт.) с полкой шириной не менее 50мм, высотой не менее 2000мм, на внешние углы колонн и перегородок в коридоре и на Складе. Обеспечить надежное закрепление уголков. Цель – защита всех наружных углов на пути следования тележек от лифта до Склада и торгового зала. Обеспечить надежное закрепление уголков.
- 3.3.26. На двери главной кассы выполнить монтаж дверного глазка, щеколды и доводчика.

#### 4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

##### 4.1. Потолки:

- 4.1.1. Выполнить очистку **перекрытия, балок и ригелей** над помещениями торгового зала и Склада от наростов, остатков опалубки и закладных элементов (арматуры и т.д.). Оштукатурить и отшпаклевать 100% площади перекрытия над торговым залом.
- 4.1.2. **В торговом зале и на Складе - подвесной потолок не монтировать.**
- 4.1.3. Окрасить 100% площади **перекрытия, балок и ригелей в торговом зале**, а также **ВСЕХ КОММУНИКАЦИЙ НА ВЫСОТЕ ВЫШЕ 3500мм** в торговом зале (все венткороба, все стальные и пластиковые трубы, боковые поверхности и лицевые панели фанкойлов, трубы пожарного водопровода, провода, гофротрубы, лотки и т.д.) в два слоя акриловой краской, цвет – в соответствии с листом «План отделки стен» (см. Приложение №1) – **Dulux 72BB07/288 (темно-синий)**. Защитить от окрашивания спринклера, дымовые извещатели, динамики, решетки кондиционеров, светильники, видеокамеры, датчики охранной сигнализации и т. п.
- 4.1.4. В помещении Склада окрасить перекрытие в белый или серый (RAL 7038) цвет.
- 4.1.5. В помещении Операторов, офисном коридоре и в электрощитовой смонтировать каркас подвесного потолка типа «Армстронг» белого цвета, подвесная система BOARD. В качестве плит использовать «решетки» потолка «грильято», размер ячейки – 100х100мм, высота профиля – 40мм, цвет – белый. Высота потолков – 3000мм.
- 4.1.6. В помещении санузла (уборщицы), Раздевалке, Касса(сервер), Отдыха и МОП оставить существующий подвесной потолок.
- 4.1.7. Непосредственно перед открытием магазина, после завершения работ смежными подрядчиками по пожарной безопасности, ИТ, видеонаблюдению и прочим слаботочным системам, **произвести окраску смонтированных ими коммуникаций (лотки, провода, гофротрубы)**, а также восстановить возникшие в результате этих смежных работ повреждения отделки.

##### 4.2. Стены, перегородки, колонны:

- 4.2.1. Выполнить чистовую отделку всех стен, колонн и перегородок из ГКЛ.
- 4.2.2. Торговый зал:  
- **все перегородки и колонны из ГКЛ** (в том числе, обшивка периметровых стен и обшивка вертикального фриза над остеклением и над порталом) - окрасить акриловой краской минимум в 2 слоя по предварительно подготовленной поверхности («Ротбанд»,

«Ветонит LR+», при необходимости - армирующая малярная сетка). Внешние вертикальные углы обрамить армирующим малярным уголком. **ВСЕ колонны и перегородки предварительно оклеить сеткой «паутинка».** Шпаклевочные работы выполнить поверх сетки. Перед окраской в обязательном порядке поверхность финишного шпаклевочного слоя зашкуривается.

Отделку фасадной перегородки из ГКЛ (оси С\* – У/8) выполнить со стороны магазина до перекрытия.

**Колеровка стен, колонн и иных обшивок из ГКЛ указана на листе «План отделки стен» (см. Приложение №1), а именно:**

**1. Колонны:**

- все колонны на высоту от 0 до 4000 мм красить в цвет Dulux 10BB 13/362 (синий),

- все колонны на высоту от 4000 мм и выше красить в цвет Dulux 72BB07/288 (темно-синий).

**2. Все возводимые перегородки + обозначение:**

Красить на всю высоту в цвет Dulux 40YY83/043 (светло-бежевый)/

**3. Стены по периметру торгового зала:**

- на высоту от 0 до 2300 мм красить в цвет Dulux 40YY83/043 (светло-бежевый),

- на высоту от 2300 мм до 4000 мм красить в цвет Dulux 66BG68/157 (голубой),

- на высоту от 4000 мм и выше красить в цвет Dulux 72BB07/288 (темно-синий).

**4. Возводимый портал:**

Красить все поверхности портала в цвет RAL 9016 (белый).

**5. Существующий потолок и потолочные коммуникации**

На отметке от 4000 мм красить в цвет Dulux 72BB07/288 (темно-синий).

- Портал во входной зоне окрасить со всех сторон в белый цвет RAL 9016.

**Для обеспечения качества колеровки применить импортную краску, ценой и качеством не ниже «Tikkurila», колеруемую по базе С.**

**4.2.3. Офис (все помещения), Склад:**

- **все перегородки и колонны из бетона и ГКЛ** - окрасить акриловой краской на всю высоту перегородок. Загрунтовать поверхности существующих стен(окрашенных ранее), далее произвести покраску на высоту 3100 мм. **Тон краски RAL 1015** (бежевый).

- все внешние углы обрамить малярным уголком;

**4.2.4. Стены помещения уборщицы (санузла) оставить существующие. Освежить межплиточные швы, т.е. убрать желтизну.**

**4.2.5. По окончании отделочных работ все внешние вертикальные углы колонн, стен и перегородок в Офисе и на Складе (не в торговом зале) обрамить (обклеить) до высоты 3000мм белыми пластиковыми уголками.** Выступление клея за границы уголков не допускаются. Обеспечить абсолютное примыкание уголков к защищаемым поверхностям.

**4.2.6. В торговом зале все внешние углы колонн обрамить аналогичным вертикальным уголком, но цвета, максимально приближенного к цвету колонн. Уголки должны быть не окрашенными краской, а цельнокрашенными при изготовлении. Например, ПВХ уголок польского производства фирмы «Cezar».**

**4.3. Полы:**

**4.3.1. Для отделки полов применить следующие материалы (возможен выбор поставщика напольного покрытия из предложенных вариантов):**

**4.3.1.1. Торговый зал:**

**А. Поставщик плитки - ООО «Пиастрелла-М», контактное лицо Бородин Андрей, тел: (495)792-57-75, 8-985-760-67-64, piastrella@salfra.ru**

**Торговый зал:**

**Вариант №1**

**Основное поле:** Керамогранитная плитка 600х600мм, (цвет бежевый), артикул MC 600 – цена 409,50 рублей с НДС за 1м2;

Главная дорожка: Керамогранитная плитка 600х600мм, (цвет коричневый), артикул МС 612 – цена 555 рублей с НДС за 1м2;

Адрес для самовывоза (регион): Свердловская обл., г. Полевской, восточный промышленный р-н.

Вариант №2

Основное поле: Керамогранитная плитка 600х600мм, (цвет бежевый), артикул МС 600 – цена 453 рубля с НДС за 1м2;

Главная дорожка: Керамогранитная плитка 600х600мм, (цвет коричневый), артикул МС 612 – цена 599,50 рублей с НДС за 1м2;

Адрес для самовывоза (Москва, МО): МО, Люберецкий р-н, д. Машиково, Машковский пр-зд, д.13.

**Б. Поставщик плитки - ООО «ЕД Логистика», цены в предложении указаны без НДС.**

Директор по развитию специальных проектов Ольга Рыбникова –Тел. раб.:+7 (495) 967-75-00 доб. 388; Тел. моб.:+7 (903) 210-13-82; E-mail: [rybnikova@e-d.ru](mailto:rybnikova@e-d.ru).

Керамогранитная плитка марки «Estima»:

**Торговый зал:**

Основное поле: Керамогранит Эстима RAINBOW – Декор RW 01 (600\*600) без учета доставки (самовывоз со склада в Москве) – 412,40 рубль без НДС за 1м2; 420,70 рубля без НДС за 1 м2 с учетом доставки до магазинов Москвы и МО;

Главная дорожка: керамогранит Эстима RAINBOW – Декор 04 (600\*600) без учета доставки (самовывоз со склада в Москве) – 467,79 рублей без НДС; 476,27 рублей без НДС с учетом доставки до магазинов Москвы и МО.

По всем стенам и колоннам выложить бордюр из применяемой плитки высотой 100 мм. Затирку межплиточных швов применять типа «Ceresit». Ширина швов – 2,5мм. Напольное покрытие уложить таким образом, чтобы швы были параллельно-перпендикулярны внешним стенам помещения. Какие-либо пороги или раскладки на стыке напольного покрытия общей зоны ТЦ и торгового зала магазина «Детский мир» не допускаются.

**Обязательное условие – единый уровень напольного покрытия в помещениях торгового зала, Склада, офисного коридора и общей зоны ТЦ при входе в магазин.**

4.3.2. Во всех помещениях за исключением Торгового зала оставить существующее напольное покрытие.

4.3.3. Затереть пустые межплиточные швы и заменить существующие плитки с пустотами.

4.3.4. Плинтус по наружному обводу примерочных кабин и в торцах дверных проемов примерочных кабин не монтировать.

**4.4.Двери:**

4.4.1. Дверные проемы и направление открытия створок дверей выполнить в соответствии с предоставленным планом размещения помещений (Приложение №1) и требованиями соответствующих противопожарных норм.

4.4.2. Дверной блок из офисного коридора в Склад (в осях Р - С'/2 - 4) – противопожарная EI60, двустворчатая шириной - не менее 1200 мм в свету, высотой – не менее 2100 мм. Толщина стенок – не менее 1,5мм. Дверь гладкая. Цвет – белый с порошковой покраской. Установить замок антипаника цилиндрического типа, поворотная ручка и доводчик. **Обязательное условие – отсутствие порога на каждой двери!!!**

4.4.3. Дверной блок (2 шт.): 1. Из торгового зала на в офисный коридор (оси С' - Т'/2 - 4); 2. Из торгового зала на в офисный коридор (оси Ф' - ШГ/6 - 7); – стальная, не противопожарная, шириной не менее 1200 мм, высотой – не менее 2100 мм. Толщина стенок – не менее 1,5мм. Двери гладкие. Цвет – белый с порошковой покраской.

Установить замки цилиндрического типа, поворотные ручки и доводчики. **Обязательное условие – отсутствие порога!!!**

4.4.4. Дверь кассы (серверной): стальная (не противопожарная) гладкая, шириной - не менее 800 мм, высотой – не менее 2050 мм. Толщина металла – не менее 1,5мм. Замки –



- первый - сейфового (сувальдного – не менее 6 сувальд) типа, второй – цилиндрический с поворотным механизмом изнутри помещения(щеколда). Расстояние между замками – не менее 300мм. Цвет дверного блока – белый с порошковой покраской. На дверь в кассу установить глазок и доводчик.
- 4.4.5. Двери остальных административно - бытовых помещений - деревянные, гладкие, офисные, ламинированные, шириной – не менее 800 мм, высотой – не менее 2050 мм, направление открывания – в соответствии с Планировкой. Цвет дверных блоков – белый. Все двери укомплектовать фурнитурой и запирающими устройствами, замки применить с цилиндрическим механизмом. На дверь в санузел в цилиндрическом замке применить личину с поворотным механизмом изнутри помещения.
- 4.4.6. Для всех дверей Офиса и Склада смонтировать механические упоры – ограничители открывания.
- 4.5. Закрепить сейф жестко к бетонному основанию пола в помещении кассы. Место установки сейфа согласовать с представителем ПАО «Детский мир».
- 4.6. Непосредственно перед открытием магазина, после завершения работ смежными подрядчиками по пожарной безопасности, ИТ, видеонаблюдению и прочим слаботочным системам, произвести окраску смонтированных ими коммуникаций (лотки, провода, гофротрубы), а также восстановить возникшие в результате этих смежных работ повреждения отделки.

## **5. ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ**

### **5.1 ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ**

- 5.1.1. Разработать в соответствии с требованиями действующих Технических регламентов, СП, СНиП, ГОСТ, СанПиН, Технических условий Арендодателя проект приточной и вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха торгового зала, Склада и Офиса. Проект согласовать с ПАО «Детский мир» и Арендодателем.
- 5.1.2. Выполнить ДОРАБОТКУ существующей системы приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в соответствии с разработанным проектом.
- 5.1.3. Оборудование (вентустановки) системы приточно-вытяжной вентиляции поставляется и монтируется Арендодателем. Объемы предоставляемого воздухообеспечения помещений магазина определены Арендодателем в ТУ.
- 5.1.4. Смонтировать систему приточно-вытяжной вентиляции в соответствии с настоящим ТЗ и ТУ Арендодателя в следующих помещениях: **ТОРГОВЫЙ ЗАЛ, СКЛАД, ПОМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРОВ, КАССА (СЕРВЕРНАЯ), ПОМЕЩЕНИЕ ОТДЫХА, РАЗДЕВАЛКА**. В остальных помещениях приточно-вытяжную вентиляцию не монтировать.
- 5.1.5. Трассировку воздуховодов и мест установки вентиляционных решеток определить исходя из плана помещений торгового зала, Офиса и Склада и равномерного распределения воздуха с учетом функционального назначения и объема помещения.
- 5.1.6. В помещении смонтирована система приточно-вытяжной вентиляции. Необходимо выполнить ДОРАБОТКУ, т.е. произвести монтаж внутренней разводки воздуховодов по помещениям, указанным в п.5.1.4. В точках присоединения смонтировать врезки и адаптеры для организации присоединения.
- 5.1.7. **Высота установки нижних плоскостей вентиляционных решеток в торговом зале – 4000мм, на Складе – не менее 4000мм, в Офисе – в уровень подвесных потолков, т.е. 3000мм.**
- 5.1.8. В помещении Склада предусмотреть установку огнезадерживающих клапанов (не более трех) на пересекающих границу Складского помещения магистралях притока и вытяжки, в том числе транзитных. Выполнить обвязку клапанов по слаботочным сетям и интеграцию в общую систему пожарной сигнализации ТЦ.
- 5.1.9. Все воздуховоды должны быть изготовлены из оцинкованного листового металла, в том числе магистрали и опуски в торговом зале и Складе. Монтаж гибких воздуховодов длиной не более 1500мм допускается применять только на вертикальных участках в качестве опусков в подвесные потолки **в Офисе**.

- 5.1.10. Воздуховоды приточных систем должны быть теплоизолированы снаружи эффективным фольгированным материалом.  
Восстановить частично нарушенную теплоизоляцию смонтированных арендодателем воздуховодов дымоудаления и транзитных магистралей приточной вентиляции.
- 5.1.11. Предоставляемая Арендодателем мощность системы холодоснабжения, **приходящейся на фанкойлы, в соответствии с ТУ, составляет 140,2 кВт.**
- 5.1.12. Выполнить монтаж трубопроводов холодоснабжения и дренажа.
- 5.1.13. Применить оборудование:
- кассетные фанкойлы мощностью 14 кВт – 7 шт.
  - канальный фанкойл мощностью 10 кВт – 1шт.
  - канальный фанкойл мощностью 15 кВт – 1шт.
- Оборудование распределить следующим образом:
- 1) Торговый зал – 7 кассетных фанкойлов на 14 кВт.
  - 2) Склад и помещение Операторов – 1(один) канальный фанкойл на 15 кВт, в том числе:
    - а. Склад – 13 кВт,
    - б. помещение Операторов – 2 кВт,Блок канального фанкойла расположить на складе.
  - 3) Касса(Сервер), Отдых и Электрощитовая – 1(один) канальный фанкойл на 10 кВт, в том числе:
    - а. Касса(Сервер) – 4 кВт,
    - б. Отдых – 3 кВт,
    - с. Электрощитовая – 3 кВт.Блок канального фанкойла расположить в офисном коридоре.
- 5.1.14 Применить **кассетные и канальные двухтрубные фанкойлы (см. п. 5.1.13.).** Обязательно в узлах обвязки применить **трехходовые краны.** Использовать оборудование **победителя тендера – компании ООО «Надежная техника».** Контактное лицо - Пронина Елена т. 8-910-590-85-60, [n.tehnika2012@yandex.ru](mailto:n.tehnika2012@yandex.ru). Применить оборудование торговой марки «**Kitano**». Перечень оборудования представлено в Приложении №4. В случае отсутствия требуемого оборудования в Приложении №4, запросить его наличие у поставщика.
- 5.1.15. **ВНИМАНИЕ!!!** Выбранное в соответствии с разработанным согласно настоящему ТЗ проектом (п.5.1.13.) холодоснабжающее оборудование **оплачивает по счету поставщика ПАО «Детский мир» (Приложение №4 к настоящему ТЗ).** Таким образом, при выполнении коммерческого предложения стоимость холодопроизводящего оборудования (в соответствии со счетом поставщика – Приложение №4) не учитывать. Также поставщик холодоснабжающего оборудования осуществляет **доставку** оборудования со своего склада на объект Заказчика. Но обязательно в ком. предложении должна быть учтена и выполнена (с учетом всех необходимых затрат) следующая работа:
- Проектирование системы кондиционирования.
  - Заказ у поставщика оборудования системы кондиционирования и согласование сроков доставки.
  - Разгрузка и подъем оборудования,
  - Монтаж и пусконаладочные работы.
- Все сопутствующие материалы, кроме собственно оборудования, приобретаются подрядчиком и должны быть учтены в коммерческом предложении.**
- 5.1.16. Выполнить доработку прокладки существующих трубопроводов холодоснабжения и дренажа. Существующую трассу необходимо проверить на герметичность. Трассы холодоснабжения и дренажа максимально возможно сгруппировать и проложить в **стальных оцинкованных лотках.**

- 5.1.17. Дренаж конденсата от кондиционеров и фанкойлов выполнить самотечным способом с установкой, при необходимости, сборно-наливных помп. Дренаж присоединить к системе бытовой канализации на территории санузла. На дренажной трассе предусмотреть ревизии для ее прочистки и гидрозатвор. Использовать полипропиленовые трубы, диаметр магистральных участков – не менее Ду40 (труба полипропиленовая PN20). С целью исключения провисов и контруклонов дренажные магистрали уложить в стальные оцинкованные лотки.
- 5.1.18. Минимальная высота установки нижних плоскостей решеток фанкойлов и кондиционеров в Торговом зале – 4000мм, на Складе – 4000мм, в Офисе – в уровень подвесного потолка.
- 5.1.19. Заменить на автономной вытяжной вентиляции из помещения санузла (уборщицы) канальные вентиляторы(2шт) и диффузоры(2шт.). Отразить трассировку в проекте ОВиК.
- 5.1.20. С целью контроля количества подающейся арендодателем энергии холодоснабжения в состав системы холодоснабжения (через фанкойлы) включить следующее оборудование:
- термоманометр (2 шт.) – на подающую и обратную магистраль холодоносителя;
  - водяной расходомер (1 шт.) – на подающую магистраль холодоносителя.
- Место монтажа указанного оборудования выбрать исходя из условия возможности свободного доступа специалистов службы эксплуатации (на высоте не более 3,5м).

## **5.2 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СЕТИ И ОБОРУДОВАНИЕ**

- 5.2.1. Разработать проект и выполнить монтаж электроснабжения помещений в соответствии с требованиями действующих Технических регламентов, СП, ПУЭ, СНиП и ТУ Арендодателя для целей использования помещений в качестве магазина смешанных товаров детского ассортимента. Напряжение сети – 380/220В с глухозаземленной нейтралью. **Мощность (по данным ТУ) – 160(80\*2) кВт** - подается по двух вводам (категория надежности - 3). Ввод организован по двум медным кабельным линиям(5х50). Параметры вводных кабелей указаны в ТУ.
- На приём мощности (160 кВт) должно быть спроектировано и выполнено **вводное распределительное устройство (ВРУ)**. ВРУ должно состоять из **вводной панели (ВП) с отсеком под учет и распределительной панели (РП)**. Допускается размещать РП в единый шкаф с ВРУ. Отсек учета предпочтительнее размещать в отдельном шкафу. ВРУ должно быть заводского изготовления в настенном исполнении и иметь заводской паспорт. Для коммутации и защиты питающих кабелей, а также для ограничения потребляемой Арендатором согласно договора аренды и техническим условиям мощности, на стороне Арендодателя (в ВРУ) на вводе установлены автоматические выключатели с уставками защиты от перегруза.
- В случае, если расчетная по выполненному проекту нагрузка окажется меньше, чем предоставляется Арендодателем в соответствии с ТУ, произвести перерасчет, добавив резерв (в т. ч. на освещение – п. 5.2.19.) или нагрузку на имеющиеся потребители с целью максимального приближения к величине предоставляемой мощности.
- Номиналы групповых автоматов, сечения отходящих проводов и кабелей рассчитать согласно нагрузке и проверить по потерям напряжения. Систему заземления выполнить TN-C-S.
- Применить прибор учета электрической энергии в соответствии с ТУ. Если в ТУ тип не указан, то установить Меркурий-230ART.
- Проект электроснабжения предоставить по Акту Арендодателю на согласование в трех **бумажных** и одном **электронном (на CD)** экземплярах. Один экземпляр по согласования проекта передать по Акту Арендодателю и два экземпляра и CD – Заказчику (в офис в Москве).
- 5.2.2. Проектом предусмотреть обеспечение третьей категории надежности электроснабжения электроустановки. В случае подачи питания по двум и более вводным кабелям установить АВР на основные потребители – сервер, кассы, СКД, противокражную систему.

- В случае подачи питания по одному вводному кабелю АВР не устанавливать.
- 5.2.3. Проектом предусмотреть присоединение к источнику электроснабжения по пятипроводной схеме с учётом ТУ энергоснабжающей организации на присоединение мощности. Систему заземления принять TN-C-S в комплексе с системой уравнивания потенциалов и применением УЗО на необходимые потребители.
- 5.2.4. Произвести подключение по постоянной схеме от существующего ввода с установкой вводного устройства, УЗО и узла учета. Применяемая аппаратура должна быть торговых марок ABB, Legrand, Schneider Electric. Тип электрического счетчика принять согласно ТУ Арендодателя.
- В качестве вводного автоматического выключателя и в распределительной панели применить аппараты ABB Formula A1B расчетных номиналов, с предельной отключающей способностью 18kA (или эквивалент производителей Legrand, Schneider Electric).**
- В распределительных щитах применить автоматические выключатели ABB серии S, с предельной отключающей способностью не менее 6 кА.**
- В качестве вводных коммутационных устройств в щитах освещения и розеточных щитах выбрать рубильники.
- 5.2.5. Предусмотреть автоматическое отключение при пожаре магнитных замков системы контроля доступа (СКД) – см. п. 5.2.36., динамиков музыкального сопровождения (отдельная розетка в серверной) и фанкойлов (кондиционеров) системы кондиционирования.
- 5.2.6. ВРУ, узел учёта, а также щиты - освещения торгового зала, бытовых розеток, кондиционирования, гарантированного питания и т.д. - установить в коридоре офисных помещений. Допускается монтаж отходящих щитов (не ВРУ) в 2 уровня (один над другим).
- В электрощитах должен быть не менее чем 20% запас свободного пространства для обеспечения вентиляции.
- 5.2.7. Включение основного и резервного освещения в торговом зале и Складе, а также включение внутренней рекламной вывески над входом в магазин, освещение рекламных конструкций навигационных кубов в торговом зале и в витрине, освещение входного портала предусмотреть посредством установки магнитных пускателей, при этом кнопки «пуск – стоп» (именно **кнопочные посты, а не выключатели**) расположить в зоне размещения электрощитов в коридоре офисных помещений - см. Приложение №1, лист «План расположения розеточной сети». Управление освещением выполнить с автоматическим отключением при снятии напряжения и ручным включением **кнопками** после подачи напряжения, управление аварийным освещением выполнить без автоматики.
- 5.2.8. **В каждом из отдельных помещений (кроме торгового зала и Склада) должен быть установлен выключатель освещения. На Складе выключатели не устанавливать.**
- 5.2.9. Предусмотреть отдельную линию для питания сервера. Линия питания сервера – выделенная однофазная трехпроводная электрическая сеть с глухозаземленной нейтралью, напряжением 220В +10% -15%, частотой 50Гц ±1%, суммарной потребляемой электрической мощностью около 3,5 кВт;
- 5.2.10. Предусмотреть **4 вида освещения**: рабочее, дежурное, аварийное и эвакуационное - на путях эвакуации. На вводе щитов освещения установить аппарат защиты и противопожарное УЗО с током утечки 300 мА.
- 5.2.11. Основные двери (рольставни) и двери запасных выходов, а также пути эвакуации оборудовать **эвакуационными светильниками (с пиктограммами)** на аккумуляторах. Такие же светильники установить (подвесить к перекрытию) в торговом зале, при этом с любой точки торгового зала с высоты роста человека должно быть видно не менее двух эвакуационных светильников.
- Типы светильников согласовать с Арендодателем в составе проекта ЭОМ.
- 5.2.12. Освещенность в помещениях раздевалок и коридоре - не менее 300 люкс, в остальных помещениях Офиса и на Складе – не менее 500 люкс.
- Освещенность в торговом зале должна быть не менее 800 люкс на уровне 0,8 метра от

уровня пола, во входной зоне – 1000люкс, в зоне периметрового оборудования – 900 люкс.

**5.2.13. Высота установки светильников освещения торгового зала – 4000мм (от пола до низа лампы), на Складе – не менее 4000мм, в офисных помещениях – 3000мм (в уровень подвесного потолка).**

5.2.14. Схему расстановки осветительного оборудования торгового зала и остальных помещений выполняет поставщик света, выбранный Заказчиком. В торговом зале и всех остальных помещениях применить оборудование на светодиодах. При выполнении коммерческого предложения, а позже – при разработке рабочего проекта и монтажных работах - использовать представленный Проект размещения осветительного оборудования в торговом зале и административных помещениях (Приложение №3).

В качестве поставщика выбрать победителя тендера – компания ООО «Стил-Лайт». Контактное лицо – менеджер проектного отдела компании ООО "Стил-Лайт" Саранцева Елена 8-926-653-53-84, 8-921-365-53-84, lenasaranceva@ya.ru.

Изменения в проекте с целью уменьшения количества светильников не допускается.

Для Офиса и Склада также применять светильники этого поставщика в соответствии с представленным проектом.

При этом необходимо учесть, что представленный проект и расчет включает полный комплект светильников и необходимых комплектующих к ним для торгового зала, Склада и помещений Офиса.

Данный проект и расчет не включает:

- 1) сопутствующие для монтажа материалы – кабели, лотки и т.п.
- 2) Источник бесперебойного питания для питания аварийных светильников.

**ВНИМАНИЕ!!! При составлении коммерческого предложения учесть следующую информацию:**

- Оплату по счету поставщика осветительного оборудования в соответствии с проектом (Приложение №3) выполняет Заказчик – **ПАО «Детский мир»**. Эту стоимость при составлении ком. предложения не учитывать.
- Заказ и доставку на объект осветительного оборудования от склада поставщика в Москве до объекта, выполняет поставщик света. **Приемка и разгрузка – на подрядчике.**

5.2.15. Для обеспечения в последующем возможности подключения дополнительного оборудования (елки, гирлянды и т.д.) справа и слева от колонн входного портала смонтировать две двойные розетки (указаны на Приложении №1, лист «План розеточных сетей»). Высота установки розетки – 300мм от уровня чистого пола. Применить розетку с «защитой от детей». В расчете принять нагрузку на розетку – 1,0 кВт. В обязательном порядке **выполнить скрытую проводку за ГКЛ.**

5.2.16. Для освещения Склада проектом поставщика предусмотрена установка светильников с защитными колпаками с классом защиты не ниже IP 23. Светильники для освещения Склада должны быть установлены строго по центру проходов между складскими стеллажами (см. План расстановки торгового оборудования и проект поставщика света).

5.2.17. Схема размещения светотехнического оборудования Офиса – см. Приложения № 3. **Высота установки светильников в Офисе – 3000мм (в уровень подвесного потолка).**

5.2.18. Обеспечить электроснабжение наружной рекламной установки, мощность ее принять равной 2,0 кВт.

5.2.19. **Проектом электроснабжения магазина предусмотреть возможность увеличения освещённости за счёт увеличения количества светильников.** Предусмотреть соответствующий резерв мощности (запас по сечению кабеля и места в электрощитах) в каждой группе освещения (не менее 20%).

5.2.20. Все электрощиты, а также подходящие к ним электрические провода и кабели, должны иметь гарантированную защиту от несанкционированного доступа. Щиты должны иметь металлические шкафы с возможностью запираения на ключ. Провода и кабели должны быть уложены в металлические лотки и закрыты металлическими крышками. Подвод проводов ко всем шкафам организовать сверху.

5.2.21. В торговом зале (прежде всего у выходов и над кассами), на Складе, в офисном и складском коридорах, в соответствии с требованиями соответствующих противопожарных норм, установить светильники аварийного освещения. Схема их установки указана на Приложении №3. Запитать их от единого источника питания (ИБП), размещенного в зоне размещения электрощитов.

Состав ИБП:

- Инвертор МАП-Sin-Pro 2 кВт/ (12 В/24В);
- Гелевая аккумуляторная батарея Challenger G12-200Н.

При недостатке места в зоне размещения электрощитов допускается монтаж ИБП на металлической стойке в помещении кассы рядом с сервером.

ИБП (стойка с аккумуляторами, инвертор и щит автоматики) для аварийного освещения, удовлетворяющая условию автономной работы в течение 60 минут, в данный проект поставщика (Приложение №3) не входит. Допускается применение блоков аварийного освещения для отдельных светодиодных светильников.

ИБП при монтаже не ставить на пол, применить сварную конструкцию подставки. Желательно размещение ИБП в навесном металлическом шкафу с вентиляционными отверстиями сверху.

В штатном режиме (при наличии электрического ввода) аварийные светильники должны работать в дежурном режиме, т.е. не должны выключаться с кнопочных постов.

Время работы аварийного освещения от ИБП – не менее 60 мин.

Предоставить Акт испытания аварийных светильников с указанием количества работающих светильников (ламп) и продолжительности их работы.

Для питания аварийных светильников в обязательном порядке использовать кабель типа FRLS.

5.2.22. Монтаж электрических сетей выполнить, в соответствии с ТУ Арендодателя, проводами и кабелями в двойной изоляции с медными жилами типа ВВГнг-LS, светильники аварийного освещения - ВВГнг-FRLS. Сети смонтировать легкодоступными и заменяемыми. Предусмотреть возможность развития и наращивания сетей без изменения уже существующих:

- магистральные трассы силовых сетей электропроводки уложить максимально аккуратно в металлических лотках,
- распределение электроэнергии к силовым распределительным щитам, пунктам и групповым щитам осуществить по магистральной схеме;
- присоединение групп электроприемников общего технологического назначения и ответственных электропотребителей выполнить по радиальным схемам.

5.2.23. Выполнить работы по монтажу розетки для подключения электросушилки для рук в помещении санузла (уборщицы):

- Электрическая розетка для подключения электросушилки для рук (далее сушилка) устанавливается на расстоянии не менее 600 мм от края раковины по горизонтальной плоскости. Сушилка устанавливается на стену на высоте 1600 мм от пола.
- Монтаж питающего кабеля выполнить кабелем типа ВВГнг LS сечением 3х2,5 от щита бытовых розеток ЦР. Применить скрытую электропроводку и розетку с внутренним монтажом и со шторкой.

При невозможности, (кирпичные или бетонные стены) допускается, монтировать электропроводку в электротехнических коробах и устанавливать накладные розетки.

- Степень защиты розетки не ниже IP44. Розетку подключить от дифференциального автоматического выключателя с током утечки 30 мА.

- Электрическая мощность сушилки – 1500 Вт.
- 5.2.24. Обеспечить отдельной группой электроснабжение навигационных кубов в торговом зале (см. п. 3.3.21.) и рекламного куба в витрине (на плане торгового оборудования обозначен М 1-5). Мощность каждого принять 0,1 кВт. Включение вывести на отдельную кнопку поста.
- 5.2.25. Во всех помещениях **применить скрытую электропроводку и розетки с внутренним монтажом.** Применить качественные (не дешевые) розетки без защитных шторок (розетки типа «Прима» - не применять).  
В исключительных случаях и обязательно по согласованию с Заказчиком, при невозможности скрытого монтажа, (кирпичные или бетонные стены без обшивки ГКЛ и невозможности штробления) допускается, монтировать электропроводку в электротехнических коробах и устанавливать накладные розетки. В этом случае кабель должен подойти к каждой колонне в лотке на высоте не менее 3500мм, опуск от лотка на колонну выполнить в кабель-канале.
- 5.2.26. Розеточные группы в служебных и офисных помещениях установить на высоте 300мм от уровня чистого пола в соответствии со схемой размещения розеток и электрооборудования (см. Приложение №1, лист «План расположения розеточной сети»).
- 5.2.27. На каждом автоматизированном рабочем месте (см. Приложение №1, лист «План расположения розеточной сети») требуется установить:  
- две сдвоенные электрические розетки с цилиндрическими контактами и контактами заземления «европейского типа» для подключения к сети технологического электропитания оборудования ЛВС и ПК пользователей;  
- одну сдвоенную электрическую розетку с цилиндрическими контактами и контактами заземления «европейского типа» для подключения к бытовой сети электропитания электропотребителей, не относящихся к оборудованию ЛВС и ПК пользователей. Бытовые и компьютерные розетки промаркировать в соответствии с правилами. Группы бытовых розеток, за исключением розеток компьютерных, групп СКД, сервера, запитать через УЗО с током утечки 30 мА.
- 5.2.28. Питание кассовых терминалов (п. 3.2.4.) следует осуществлять в гофротрубе через штробу в напольном покрытии отдельными группами по двум линиям: одна для подключения кассового аппарата – 2 сдвоенные розетки, другая для подключения дополнительного оборудования (детектор валют и т.д.) – 3 сдвоенные розетки. Розетки должны быть отличными друг от друга и иметь соответствующую маркировку («компьютерная» и «бытовая»). Технически электропроводку выполнить **методом скрытой проводки в гофротрубе в напольной стяжке.** Выпуск проводов выполнять строго по указанным размерам (План расположения розеточной сети – см. Приложение №1), разводку по кассам и установку розеток выполнять по месту, после монтажа касс.
- 5.2.29. Дополнительно для последующей прокладки слаботочных проводов к кассовым терминалам выполнить монтаж **двух пустых гофротруб диаметром 25мм** (с протяжкой) **к каждому кассовому модулю** (сдвоенному модулю) скрытно в стяжке, далее скрытно внутри ближайшей стены (или стойки входного портала) до верха обшивки стены (портала) на высоте не менее 3500мм. Гофротрубы диаметром 25 мм проложить и в полу, и в стене СКРЫТНО.  
Для стойки «ресепшн» проложить две дополнительные пустые гофротрубы диаметром 25мм (с протяжкой) и одну дополнительную пустую гофротрубу диаметром 32мм (с протяжкой).
- 5.2.30. Выполнить монтаж розетки для музыкальной стойки в помещении кассы, рядом с розеткой для сервера. Обеспечить возможность отключения розетки для музыкальной стойки по команде от системы пожарной сигнализации путем подключения этой розетки через независимый расцепитель.

- 5.2.31. Электропитание сервера необходимо организовать через подключение на отдельную (выделенную) группу электрических автоматов.
- 5.2.32. Для питания **рекламной вывески** на входной группе вывести отдельную группу мощностью **1,0 кВт**, управление включением рекламной вывески вывести на отдельную кнопку рядом с кнопочными постами включения освещения (см. п.5.2.7.). Место вывода электропитания рекламной вывески – по центру рольставней над входным порталом на высоте примерно 100мм над нижней плоскостью арки портала. Провод электропитания рекламной вывески вывести на сторону общей зоны ТЦ и оставить запас провода 1000мм.
- 5.2.33. В зоне входной группы, по оси рольставней, на высоте примерно 3500мм (над барабаном рольставней) от уровня чистого пола, предусмотреть вывод для **питания рольставней (1,0 кВт)**.
- 5.2.34. Обеспечить электроснабжение **счетчика посетителей**. Для этого установить **розетку** над рольставнями (по центру). Мощность – 0,1 кВт. Допускается запитать от группы питания рекламной вывески.
- 5.2.35. **Электропитание противокражных рамок (антенн) подвести в точном соответствии с указаниями, изложенными в Схеме подготовительного монтажа для установки противокражного оборудования (Приложение №2 к ТЗ) – в зоне входа в магазин. При этом важно:**
- Проложить гофротрубу диаметром **25мм** на расстоянии **400мм** от плоскости закрытых рольставней, расстояние откладывать **вовне торгового зала, в сторону выхода из магазина**. Допускается применение гофротрубы (с «протяжкой») вместо жесткой трубы ПВХ при условии строгой прямолинейности прокладки трубы и обеспечения недеформации поперечного сечения гофротрубы при закладке ее в стяжку и при укладке плитки.
  - При прокладке трубы уложить ее на одном уровне по глубине залегания. При этом размер 400мм откладываются от внутренней плоскости закрытых рольставней до оси трубы ПВХ.
  - Глубина залегания трубы от верхней плоскости чистовой стяжки = диаметр трубы + 5...10мм.
  - Выпуск трубы на поверхность **в местах установки рамок (антенн) не выполнять!** Труба выходит на поверхность на 50мм от уровня чистого пола в месте, указанном на чертеже. С противоположной стороны трубу, не выпуская на поверхность, заглушить малярным скотчем.
  - В зоне главного входа выпуск связей между рамками сделать в «колонну» портала.
  - Монтаж противокражного оборудования (ПКО) и прокладку кабелей в трубе ПВХ не выполнять, это выполняет подрядчик по противокражному оборудованию.
  - Электроснабжение подвести к местам установки оборудования ПКО (на Приложении №2 указано местоположения лючка 300х400, мощность – 0,5 кВт. Провод провести методом скрытой проводки отдельной группой, опустить с потолка (или с лотка) внутрь «колонны» портала до уровня чистого пола.
  - На окончании питающего кабеля установить на жесткое основание двойную розетку в закрытом исполнении, розетку установить на пол внутри портала напротив лючка на жесткую подставку высотой не менее 50мм. Для обеспечения скрытой прокладки кабеля, при необходимости, выполнить частичное вскрытие и последующую обшивку соответствующей перегородки ГКЛ.
  - **ЗАЗЕМЛИТЬ** закладные из оцинковки, расположенные в арке портала по двум вертикальным плоскостям. Заземление произвести от розетки предназначенной для подключения противокражных ворот.
- 5.2.36. Для электроснабжения системы **СКД** предусмотреть подачу электропитания от электрощитовой (от отдельного автомата номиналом не более 10А в щите питания розеток) по перекрытию в гофротрубе в зону над центром серверной (над подвесным потолком). Оставить запас кабеля (3х1.5мм<sup>2</sup>) не менее 1500мм, на конце скрутки



- 5.2.49. Произвести демонтаж с сохранением существующих светильников в Административно-бытовых помещениях. Скласти их на территории магазина с последующей передачей Заказчику для их использования в эксплуатации магазина.

### 5.3. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

- 5.3.1. Для создания условий для влажной уборки помещений магазина предусмотрена система хозяйственно-питьевого водопровода холодного и горячего водоснабжения и бытовой канализации к помещениям уборщицы (с/у) и отдыха.
- 5.3.2. Разработать проект Водоснабжения и канализации помещений и выполнить доработку существующих систем в соответствии с требованиями действующих ТУ, СНиП, ГОСТ, СанПиН. Проект согласовать с представителем ПАО «Детский мир» и Арендодателем.
- 5.3.3. Системы водоснабжения и самотечной канализации должны быть в соответствии с действующими СНиП.
- 5.3.4. Предусмотреть установку приборов учёта расхода воды на вводе ХВС и ГВС и возможность местного отключения подачи воды в зонах всех потребителей. Прибор учёта установить в зоне, удобном для доступа при эксплуатации.
- 5.3.5. В комнате уборщицы (санузле) установить стальной душевой поддон размером 800х800мм, предназначенный для набора воды. В случае недостатка места допускается монтаж не душевого поддона, а кухонной раковины из нержавеющей стали, размер не менее 500х600мм. Смеситель с поворотным изливом установить на высоте ~ 500 мм от дна поддона. Предусмотреть свободный доступ к выпускной системе поддона (раковины) для чистки и обслуживания. Место расположения прибора учёта и запорной арматуры должно быть доступным и удобным для пользования.
- 5.3.6. Для отвода канализационных стоков от поддона в помещении уборщицы и для отвода конденсата от фанкойлов применить пластиковые безнапорные трубы диаметром не менее 50 мм.
- 5.3.7. Горизонтальные отводы канализации должны иметь ревизионные устройства для прочистки труб; уклоны труб выполнить в соответствии со СНиП.
- 5.3.8. Приёмник стоков внутренней канализации оборудовать гидравлическим затвором (сифоном).
- 5.3.9. Для ХВС и ГВС применить полипропиленовые трубы.
- 5.3.10. Установить следующие сантехприборы:  
унитаз - 2шт., умывальник - 2 шт., душевой поддон (раковина) - 1шт., Мойка(коридор) с тумбой – 1шт., смеситель – 4 шт.
- 5.3.11. Применить сантехприборы средней ценовой категории, арматура сливных бачков – импортная, смесители – однорычажные с шаровым затвором.

### 5.4. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Остается не изменной.

### 5.5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 5.5.1. Арендодатель выполняет монтаж систем пожаротушения, сигнализации и дымоудаления с учетом планировки Арендатора и размещения административно-бытовых помещений Арендатора.
- 5.5.2. В случае монтажа венткоробов шириной более 750мм, оплатить работы по монтажу системы пожаротушения под венткоробами.

### 6. УБОРКА ПОМЕЩЕНИЯ

- 6.1. До сдачи результатов выполненных работ вывезти принадлежащие Подрядчику оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и **строительный мусор**, обеспечить **влажную уборку и мытье полов помещений объекта**, вымыть стекла, удалить все пятна краски и иных строительных материалов со всех поверхностей и произвести другие аналогичные работы, необходимые и достаточные для немедленной эксплуатации магазина.

Инженер по СМР  
Департамента строительства и эксплуатации  
недвижимости ПАО «Детский мир»



Марин А.С.

- (заизолировать) повесить бирку «СКД».
- 5.2.37. Для электроснабжения оборудования **Пульт** предусмотреть подачу электропитания от электрощитовой (от отдельного автомата номиналом не более 10А в щите питания розеток) по перекрытию в гофротрубе в зону над центром серверной (над подвесным потолком). Оставить запас кабеля (3х1.5мм<sup>2</sup>) не менее 1500мм, на конце скрутки (заизолировать) повесить бирку «Пульт».
- 5.2.38. При невозможности присоединения к вентиляции санузлов ТЦ учесть электроснабжение вытяжного **вентилятора из санузла**. Включение вентилятора из санузла (если он монтируется) вывести на один из **кнопочных постов включения освещения торгового зала**.
- 5.2.39. Выполнить **монтаж двойной накладной розетки в месте монтажа одного прайс-чекера** (указано на листе «План расположения розеточной сети», оси Ж/9) на одной колонне. Розетку установить на стальную колонну на высоте 1200мм от пола. Колонну обшить с 4 сторон ГКЛ таким образом, чтобы расстояние от колонны в месте установки розетки до обшивки ГКЛ было не менее 100мм, т.е. колонна становится прямоугольной в плане – см. п. 3.3.23.
- 5.2.40. Установить три двойные розетки **для питания холодильников** (оси У/Ф-У/З-4, на листе «План расположения розеточной сети»). Высота установки розеток – 500мм от пола. Применить скрытую проводку.
- 5.2.41. До начала электромонтажных работ смонтировать **щит временного электроснабжения** с обязательной установкой **временного прибора учета**, составить с Арендодателем Акт приемки временного узла учета с указанием типа, заводского номера счетчика, начальных показаний. При переходе на постоянный электрический ввод составить с Арендодателем Акт с указанием конечных показаний временного счетчика. Одновременно при переходе на постоянный ввод составить с Арендодателем **Акт приемки постоянного узла учета** с указанием типа, заводского номера счетчика, начальных показаний, коэффициента трансформации.
- 5.2.42. Прибор учёта электроэнергии установить в отсек учёта ВРУ. Тип и номинал электросчетчика и трансформаторов тока выбрать по расчетным токам и по ТУ Арендодателя.
- 5.2.43. Схема электроснабжения должна иметь устройство заземления, объединенное с внешним контуром заземления.
- 5.2.44. Укомплектовать электроустановку испытанными средствами защиты (в соответствии с нормами комплектования).
- перчатки диэлектрические - 2 пары
  - указатели напряжения УН-500М - 2 шт.
  - медицинская аптечка - 1 шт.
- Уложить их в металлический шкаф**, нанести соответствующую маркировку. Шкаф, закрывающийся на ключ, повесить на стену в зоне размещения электрощитов.
- 5.2.45. Выполнить испытания и измерения смонтированной электроустановки компанией, имеющей документы и свидетельства, разрешающие проведение подобных работ. **Предоставить Технический отчёт испытаний электроустановки** в 2-х оригинальных экземплярах с синей печатью и в электронном виде (флэшка или диск) – Заказчику.
- 5.2.46. По окончании работ и сдаче объекта должна быть представлена вся исполнительная документация в 2 экземплярах (в том числе, один – Арендодателю, один – Заказчику), в том числе исполнительные чертежи, акты скрытых работ, **акт приемки узла учета**, акт испытания аварийного освещения, промежуточные акты, пуско – наладочные акты, **паспорта вентсистем, технический отчет (2 оригинальных экземпляра)**, сертификаты и паспорта на установленные материалы и оборудование.
- 5.2.47. Получить, при необходимости, в Ростехнадзоре **Разрешение на допуск смонтированной электроустановки в эксплуатацию**.
- 5.2.48. На период проведения СМР предусмотреть установку временного щита механизации. Согласовать установку с Арендодателем.